

การวิเคราะห์วารสารด้านการป่าไม้ในประเทศไทย พ.ศ. 2497-2556

นางสาวจุฑามาส พัฒนวัชรกุล

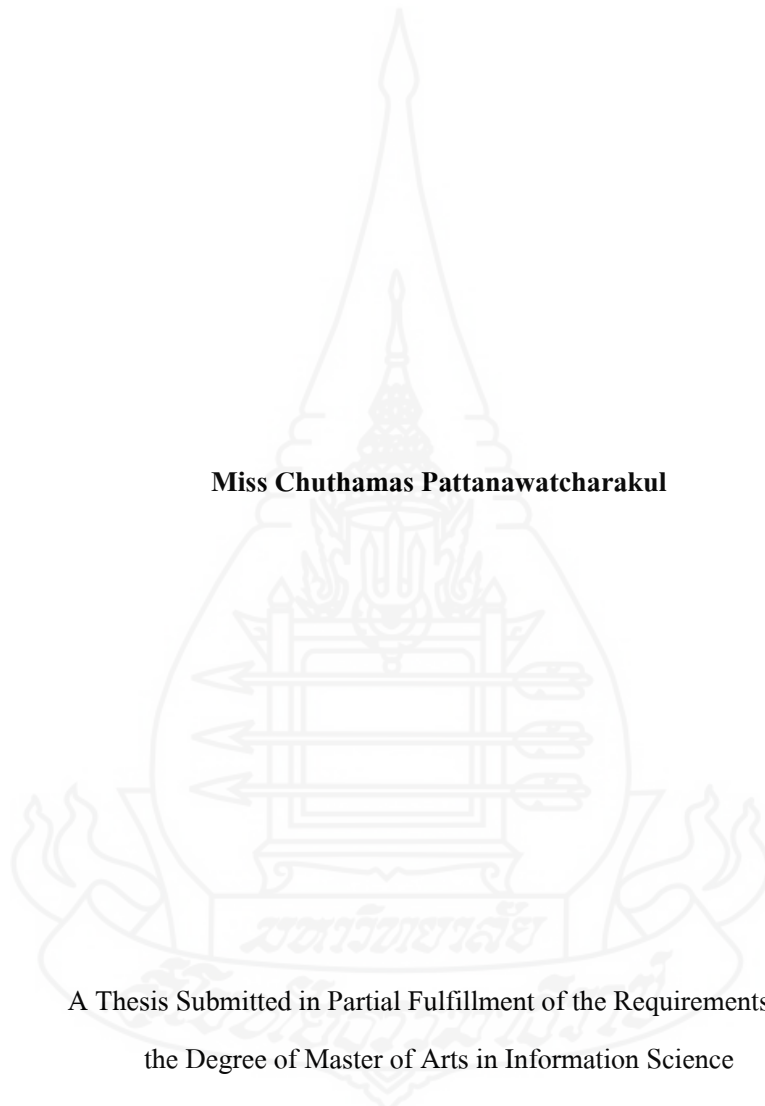


วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต  
แขนงวิชาสารสนเทศศาสตร์ สาขาวิชาศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

พ.ศ. 2558

**Analysis of Forestry Journals in Thailand, 1954-2013**

**Miss Chuthamas Pattanawatcharakul**



A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for  
the Degree of Master of Arts in Information Science

School of Liberal Arts

Sukhothai Thammathirat Open University

2015

หัวข้อวิทยานิพนธ์ การวิเคราะห์วารสารด้านการป่าไม้ในประเทศไทย พ.ศ. 2497 - 2556  
ชื่อและนามสกุล นางสาวจุฑามาส พัฒนวัชรกุล  
แขนงวิชา สารสนเทศศาสตร์  
สาขาวิชา ศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช  
อาจารย์ที่ปรึกษา 1. ศาสตราจารย์ ดร. ชูติมา สัจจามันท์  
2. รองศาสตราจารย์ ดร. คุณิต เวชกิจ

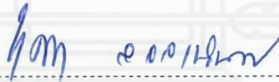
วิทยานิพนธ์นี้ ได้รับความเห็นชอบให้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรระดับปริญญาโท เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2558

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์



..... ประธานกรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงใจ สุขเฉลิม)



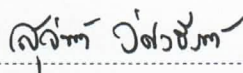
..... กรรมการ

(ศาสตราจารย์ ดร. ชูติมา สัจจามันท์)



..... กรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร. คุณิต เวชกิจ)



..... ประธานกรรมการบัณฑิตศึกษา

(รองศาสตราจารย์ ดร. สุจินต์ วิสวธีรานนท์)

ชื่อวิทยานิพนธ์ การวิเคราะห์วารสารด้านการป่าไม้ในประเทศไทย พ.ศ. 2497 - 2556

ผู้วิจัย นางสาวจุฑามาส พัฒนวัชรกุล รหัสนักศึกษา 2551000165

ปริญญา ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (สารสนเทศศาสตร์)

อาจารย์ที่ปรึกษา (1) ศาสตราจารย์ ดร.ชุตินา สัจจามันท์ (2) รองศาสตราจารย์ ดร.คุสิต เวชกิจ  
ปีการศึกษา 2558

### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์การจัดการวารสารและวิเคราะห์เนื้อหาบทความวารสารด้านการป่าไม้ที่จัดพิมพ์ในประเทศไทย ประชากรคือวารสารด้านการป่าไม้ที่จัดพิมพ์ในประเทศไทย จำนวน 9 ชื่อ จำแนกเป็นวารสารวิชาการ 7 ชื่อ และวารสารกึ่งวิชาการ 2 ชื่อ ตั้งแต่ปี que เริ่มเผยแพร่ของวารสารแต่ละชื่อ จนถึง พ.ศ.2556 จำนวน 338 ฉบับ และบทความในวารสาร รวม 2,872 บทความ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือ แบบบันทึกข้อมูลวารสารและแบบบันทึกข้อมูลเนื้อหาบทความวารสารด้านการป่าไม้การวิเคราะห์ข้อมูลใช้สถิติเชิงพรรณนาการหาค่าร้อยละ

ผลการวิจัยพบว่า 1) ด้าน การจัดการวารสาร วารสารวิชาการส่วนใหญ่จัดทำโดยสถาบันอุดมศึกษา กำหนดออกราย 6 เดือน มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและบทความวิชาการ นำเสนอเนื้อหาการป่าไม้โดยรวม ประเภทบทความวิจัยและบทความวิชาการ มีการอ้างอิงทำยบทความ มีการประเมินคุณภาพบทความก่อนตีพิมพ์เผยแพร่ และเผยแพร่บทความทั้งฉบับกระดาษและฉบับออนไลน์ ส่วน วารสารกึ่งวิชาการ จัดทำโดยหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ และสมาคมวิชาชีพ กำหนดออกราย 3 เดือน และราย 6 เดือน มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยบทความวิชาการ ข่าวสารและประชาสัมพันธ์ความเคลื่อนไหวของหน่วยงาน นำเสนอเนื้อหาการป่าไม้โดยรวม ประเภทบทความวิชาการ และไม่มี การประเมินคุณภาพ บทความก่อนพิมพ์เผยแพร่ 2) ด้านเนื้อหา บทความส่วนใหญ่ ในวารสารวิชาการ มีผู้เขียน 1 คน สังกัด สถาบันอุดมศึกษา เป็นประเภทบทความวิจัย/ นิพนธ์ต้นฉบับ/ บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น ขอบเขตเนื้อหาด้านชีววิทยาป่าไม้ พื้นที่ศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดนครราชสีมา ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง และเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ เขียนเป็นภาษาไทยและมีการอ้างอิงบทความวารสารภาษาอังกฤษ ส่วนวารสารกึ่งวิชาการ บทความส่วนใหญ่มีผู้เขียน 1 คน สังกัดหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ ประเภทบทความวิชาการ ขอบเขตเนื้อหาด้านอนุรักษ์วิทยา พื้นที่ศึกษา ในกรุงเทพมหานคร และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง เขียนเป็นภาษาไทยและไม่มีอ้างอิง

คำสำคัญ วารสารด้านการป่าไม้ การวิเคราะห์เนื้อหา การป่าไม้

**Thesis title:** Analysis of Forestry Journals in Thailand, 1954 - 2013  
**Researcher:** Miss Chuthamas Pattanawatcharakul; **ID:** 2551000165;  
**Degree:** Master of Arts (Information Science);  
**Thesis advisors:** (1) Dr. Chutima Sacchanand, Professor;  
(2) Dr. Dusit Wechakit, Associate Professor; **Academic year:** 2015

### Abstract

The purpose of this research was to analyze the management of forestry journals published in Thailand and their content. The population included 9 forestry journals, of which 7 were classified as academic journals whereas the other two were regarded as semi-academic journals. 338 issues and 2,872 articles published since the founding of each journal until the year 2013 were included. Research instruments consisted of a journal record and a forestry content record. Descriptive statistics, particularly percentages, were used.

The findings were as follows. 1) In terms of the management of forestry journals, most academic journals were issued semiannually by higher education institutes; the main objectives were to publish research on forestry in the form of academic articles with references at the end and with peer-review. The journals were published in both print and online versions. The semi-academic journals were issued quarterly and semiannually by government agencies, state enterprises, and professional associations; the objectives were to publish research, academic articles, news and public relations. Forestry research articles were without peer review. 2) Most articles in academic journals were forest biology and were written by one author affiliated with an educational institute. Chiang Mai and Nakhon Ratchasima were major areas of study, specifically Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary and Khao Yai National Park. Most articles were written in Thai, with English journal references. As for semi-academic journals, they were mostly academic articles on conservation written by one author affiliated with a government agency or state enterprise. The study areas were Bangkok and Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary. Most articles were written in Thai and without references.

**Keywords:** Forestry journals, content analysis, forestry

## กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จลุล่วงลงได้ด้วยดีด้วยความกรุณาเป็นอย่างยิ่งจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงใจ สุขเฉลิม ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ศาสตราจารย์ ดร. ชุตินา ลัจจันนท์ กรรมการที่ปรึกษาหลัก รองศาสตราจารย์ ดร. คุณิต เวชกิจ กรรมการที่ปรึกษาร่วม ที่กรุณาให้คำปรึกษาแนะนำ ตรวจสอบและแก้ไขข้อบกพร่องจนวิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จลุล่วงด้วยดี ซึ่งผู้วิจัยซึ่งในความกรุณาของคณาจารย์ทุกท่านเป็นอย่างยิ่งจึงขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ ที่นี้

ผู้วิจัยขอขอบพระคุณคณาจารย์ทุกท่านที่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจสอบเครื่องมือวิจัย ซึ่งได้กรุณาสละเวลาในการตรวจสอบแบบบันทึกข้อมูลวารสารด้านการป่าไม้ และแบบบันทึกข้อมูลเนื้อหาวารสารด้านการป่าไม้ ขอขอบพระคุณคณาจารย์โรงเรียนท่าม่วงราษฎร์บำรุง กาญจนบุรี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราชทุกท่านที่กรุณาประสิทธิ์ประสาทวิชาความรู้ให้ผู้วิจัย

ขอขอบพระคุณอาจารย์สุธิดา มณีเอนกคุณ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช เพื่อนจากบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ขอขอบคุณ พี่ เพื่อน น้อง กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ที่คอยให้กำลังใจ และความช่วยเหลือ และท่านอื่นๆอีกหลายท่านที่ไม่ได้เอ่ยนามในที่นี้ที่ช่วยเหลือในการทำวิทยานิพนธ์ ทำยที่สุดนี้ ขอกราบขอบพระคุณ คุณป้าบุญลาภ พัฒนวัชรกุล คุณแม่ ธนากาญจน์ พัฒนวัชรกุล และครอบครัว สำหรับกำลังใจอันเปี่ยมล้นในการทำวิทยานิพนธ์จนสำเร็จลุล่วงด้วยดี

จุฑามาส พัฒนวัชรกุล

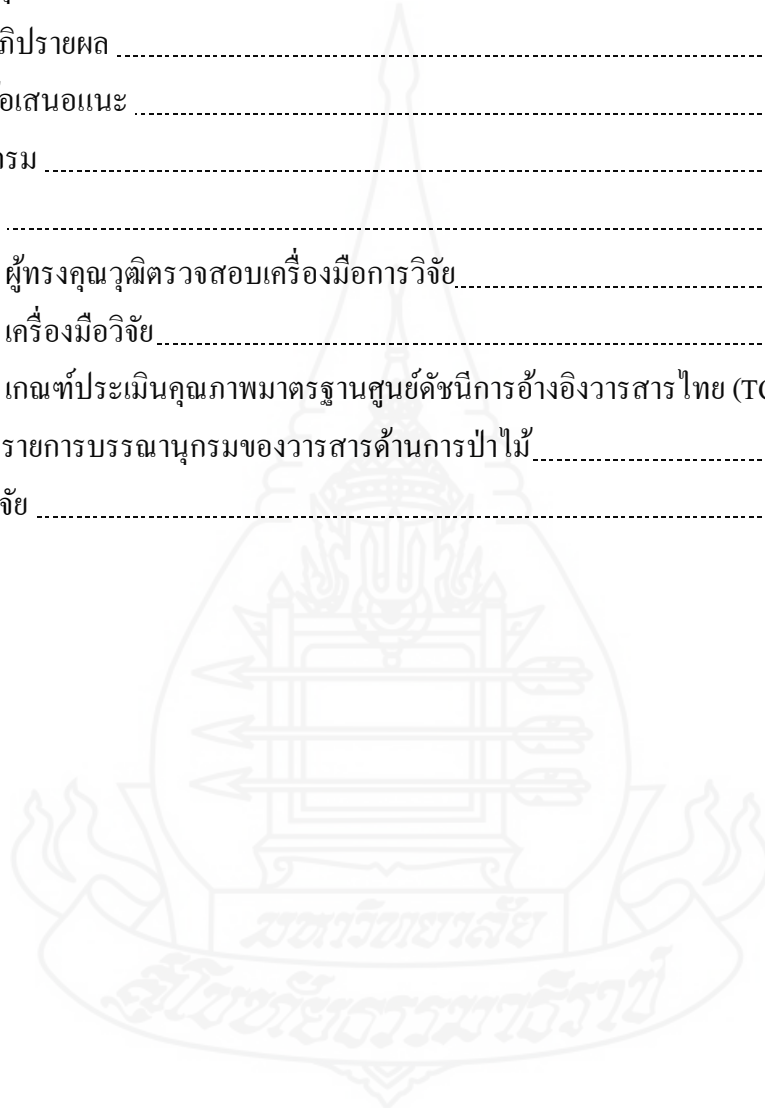
ธันวาคม 2559

## สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย .....	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ .....	จ
กิตติกรรมประกาศ .....	ฉ
สารบัญตาราง .....	ฅ
สารบัญภาพ .....	ฉ
บทที่ 1 บทนำ .....	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา .....	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย .....	2
กรอบแนวคิดการวิจัย .....	2
ขอบเขตการวิจัย .....	3
ข้อตกลงเบื้องต้น .....	3
นิยามศัพท์เฉพาะ .....	3
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ .....	4
บทที่ 2 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง .....	5
วารสาร .....	5
การป่าไม้ .....	6
วารสารด้านการป่าไม้ .....	33
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง .....	35
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย .....	44
ประชากร .....	44
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย .....	46
การเก็บรวบรวมข้อมูล .....	49
การวิเคราะห์ข้อมูล .....	50
การนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล .....	51
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล .....	52
ตอนที่ 1 การจัดการวารสารด้านการป่าไม้ .....	53
ตอนที่ 2 เนื้อหาบทความวารสารด้านการป่าไม้ .....	64

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5 สรุปการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ .....	126
สรุปการวิจัย .....	126
อภิปรายผล .....	129
ข้อเสนอแนะ .....	134
บรรณานุกรม .....	136
ภาคผนวก .....	146
ก ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบเครื่องมือการวิจัย .....	147
ข เครื่องมือวิจัย .....	150
ค เกณฑ์ประเมินคุณภาพมาตรฐานศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) .....	160
ง รายการบรรณานุกรมของวารสารด้านการป่าไม้ .....	166
ประวัติผู้วิจัย .....	395





สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 4.1	ปีที่เริ่มออกของวารสารด้านการป่าไม้..... 53
ตารางที่ 4.2	กำหนดออกของวารสารด้านการป่าไม้..... 54
ตารางที่ 4.3	เจ้าของ/ หน่วยงานที่จัดทำวารสารด้านการป่าไม้..... 55
ตารางที่ 4.4	วัตถุประสงค์ของวารสารด้านการป่าไม้..... 56
ตารางที่ 4.5	ขอบเขตเนื้อหาของวารสารด้านการป่าไม้..... 57
ตารางที่ 4.6	ประเภทบทความประจำของวารสารด้านการป่าไม้..... 58
ตารางที่ 4.7	การกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์วารสารวิชาการด้านการป่าไม้..... 59
ตารางที่ 4.8	การประเมินคุณภาพวารสารด้านการป่าไม้..... 61
ตารางที่ 4.9	การจัดคอลัมน์และรูปแบบวารสารด้านการป่าไม้..... 62
ตารางที่ 4.10	การเผยแพร่วารสารด้านการป่าไม้..... 63
ตารางที่ 4.11	จำนวนผู้เขียนบทความวารสารด้านการป่าไม้..... 64
ตารางที่ 4.12	พัฒนาการของจำนวนผู้เขียนบทความวารสารวิชาการ..... 65
ตารางที่ 4.13	พัฒนาการของจำนวนผู้เขียนบทความวารสารกึ่งวิชาการ..... 66
ตารางที่ 4.14	หน่วยงานที่ผู้เขียนบทความวารสารด้านการป่าไม้สังกัด..... 67
ตารางที่ 4.15	หน่วยงานที่ผู้เขียนสังกัด..... 68
ตารางที่ 4.16	ประเภทของบทความวารสารด้านการป่าไม้..... 78
ตารางที่ 4.17	พัฒนาการของประเภทบทความวารสารวิชาการ..... 80
ตารางที่ 4.18	พัฒนาการของประเภทบทความวารสารกึ่งวิชาการ..... 81
ตารางที่ 4.19	เนื้อหาของบทความวารสารด้านการป่าไม้..... 81
ตารางที่ 4.20	ขอบข่ายเนื้อหาของบทความวารสารด้านการป่าไม้..... 83
ตารางที่ 4.21	พัฒนาการของเนื้อหาบทความวารสารวิชาการ..... 96
ตารางที่ 4.22	พัฒนาการของเนื้อหาบทความวารสารกึ่งวิชาการ..... 98
ตารางที่ 4.23	พื้นที่ที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้..... 99
ตารางที่ 4.24	พื้นที่ที่ศึกษาในประเทศไทย จำแนกตามภูมิภาคและจังหวัด..... 100
ตารางที่ 4.25	พื้นที่ศึกษาในประเทศไทยจำแนกตามเขตป่าสงวนแห่งชาติ..... 104
ตารางที่ 4.26	พื้นที่ศึกษาในประเทศไทยจำแนกตามเขตห้ามล่าสัตว์ป่า..... 105
ตารางที่ 4.27	พื้นที่ศึกษาในประเทศไทยจำแนกตามเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า..... 107

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 4.28 พื้นที่ศึกษาในประเทศไทยจำแนกตามอุทยานแห่งชาติ.....	109
ตารางที่ 4.29 พื้นที่ศึกษาในประเทศไทยจำแนกตามวนอุทยาน.....	112
ตารางที่ 4.30 พื้นที่ศึกษาในประเทศไทยจำแนกตามพื้นที่สงวนชีวมณฑล.....	113
ตารางที่ 4.31 พื้นที่ศึกษาในประเทศไทยจำแนกตามสวนพฤกษศาสตร์.....	114
ตารางที่ 4.32 พื้นที่ศึกษาในต่างประเทศ.....	115
ตารางที่ 4.33 ภาษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้.....	118
ตารางที่ 4.34 พัฒนาการของภาษาของบทความ.....	120
ตารางที่ 4.35 การอ้างอิงของบทความวารสารด้านการป่าไม้.....	120
ตารางที่ 4.36 ทรัพยากรอ้างอิงของบทความวารสารด้านการป่าไม้.....	123
ตารางที่ 4.37 พัฒนาการของการอ้างอิง.....	125



## สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 4.1 แสดงปีที่เริ่มออกของวารสารด้านการป่าไม้.....	53
ภาพที่ 4.2 แสดงกำหนดออกของวารสารด้านการป่าไม้.....	54
ภาพที่ 4.3 แสดงเจ้าของ/ หน่วยงานที่จัดทำวารสารด้านการป่าไม้.....	55
ภาพที่ 4.4 แสดงวัตถุประสงค์ของวารสารด้านการป่าไม้.....	56
ภาพที่ 4.5 แสดงขอบเขตเนื้อหาของวารสารด้านการป่าไม้.....	57
ภาพที่ 4.6 แสดงประเภทบทความประจำของวารสารด้านการป่าไม้.....	58
ภาพที่ 4.7 แสดงการกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์วารสารวิชาการด้านการป่าไม้.....	61
ภาพที่ 4.8 แสดงการประเมินคุณภาพวารสารด้านการป่าไม้.....	62
ภาพที่ 4.9 แสดงการจัดคอลัมน์วารสารด้านการป่าไม้.....	63
ภาพที่ 4.10 แสดงการเผยแพร่วารสารด้านการป่าไม้.....	64
ภาพที่ 4.11 แสดงจำนวนผู้เขียนบทความวารสารด้านการป่าไม้.....	65
ภาพที่ 4.12 แสดงหน่วยงานผู้เขียนบทความวารสารด้านการป่าไม้.....	67
ภาพที่ 4.13 แสดงประเภทของบทความวารสารด้านการป่าไม้.....	79
ภาพที่ 4.14 แสดงพัฒนาการของประเภทบทความวารสารวิชาการ.....	79
ภาพที่ 4.15 แสดงพัฒนาการของประเภทบทความวารสารกึ่งวิชาการ.....	80
ภาพที่ 4.16 แสดงเนื้อหาของบทความวารสารวิชาการด้านการป่าไม้.....	82
ภาพที่ 4.17 แสดงเนื้อหาของบทความวารสารกึ่งวิชาการด้านการป่าไม้.....	83
ภาพที่ 4.18 แสดงแนวโน้มเนื้อหาด้านชีววิทยาป่าไม้ วารสารวิชาการ.....	95
ภาพที่ 4.19 แสดงแนวโน้มเนื้อหาด้านอนุรักษ์วิทยา วารสารกึ่งวิชาการ.....	95
ภาพที่ 4.20 แสดงพัฒนาการของเนื้อหาบทความวารสารวิชาการ.....	96
ภาพที่ 4.21 แสดงพัฒนาการของเนื้อหาบทความวารสารกึ่งวิชาการ.....	97
ภาพที่ 4.22 แสดงพื้นที่ที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้.....	99
ภาพที่ 4.23 พื้นที่ที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้ในประเทศไทยจำแนกตามภูมิภาค.....	104
ภาพที่ 4.24 พื้นที่ที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้จำแนกตามเขตป่าสงวนแห่งชาติ.....	105
ภาพที่ 4.25 พื้นที่ที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้จำแนกตามเขตห้ามล่าสัตว์ป่า.....	106
ภาพที่ 4.26 พื้นที่ที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้ จำแนกตามเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า.....	108
ภาพที่ 4.27 พื้นที่ที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้จำแนกตามอุทยานแห่งชาติ.....	111

สารบัญภาพ (ต่อ)

	หน้า
ภาพที่ 4.28 พื้นที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้จำแนกตามวนอุทยาน.....	112
ภาพที่ 4.29 พื้นที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้จำแนกตามพื้นที่สงวนชีวมณฑล...	113
ภาพที่ 4.30 พื้นที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้จำแนกตามสวนพฤกษศาสตร์.....	114
ภาพที่ 4.31 พื้นที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้ในต่างประเทศ.....	118
ภาพที่ 4.32 ภาษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้.....	119
ภาพที่ 4.33 พัฒนาการของภาษาในบทความวารสารด้านการป่าไม้.....	119
ภาพที่ 4.34 การอ้างอิงของบทความวารสารด้านการป่าไม้.....	122
ภาพที่ 4.35 พัฒนาการของการอ้างอิงในบทความวารสารด้านการป่าไม้.....	124



# บทที่ 1

## บทนำ

### 1. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

การป่าไม้หรือวนศาสตร์ (Forestry) คือศาสตร์เกี่ยวกับการสร้าง การจัดการ การใช้ การอนุรักษ์ ป่าไม้และทรัพยากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อตอบสนองความต้องการของมนุษย์ให้มีการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนและมีคุณค่า (Helms, 1998) พัฒนาการด้านการป่าไม้เริ่มต้นในสมัยคริสต์ศตวรรษที่ 16 โดยมีการจัดตั้งโรงเรียนสอนการป่าไม้ขึ้นครั้งแรก ใน ค.ศ. 1785 ที่ประเทศเยอรมนี (Boyle, 2013) ในประเทศไทย พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้ทรงสถาปนากรมป่าไม้ขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2439 และมีการจัดตั้งโรงเรียนป่าไม้จังหวัดแพร่เมื่อ พ.ศ. 2478 และก่อตั้งคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เมื่อ พ.ศ. 2486 (นิวัติ เรืองพานิช, 2548) ปัจจุบันมีการเรียนการสอนด้านการป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติระดับอุดมศึกษาในหลายสถาบันการศึกษา และมีการจัดทำวารสารด้านการป่าไม้ โดยสถาบันการศึกษาและหน่วยงานต่างๆ เพื่อการสื่อสารทางวิชาการ

วารสารนำเสนอความเคลื่อนไหวและพัฒนาการของวิทยาการสาขาต่างๆ จากการค้นคว้าวิจัย ทำให้สามารถนำเสนอเรื่องราวความก้าวหน้าต่างๆ ได้รวดเร็วกว่าหนังสือ หรือสิ่งพิมพ์อื่นๆ (Osborn, 1980) วารสารจึงมีบทบาทสำคัญยิ่งในฐานะที่เป็นตัวเชื่อมความรู้ในอดีตกับความรู้ใหม่ที่ได้จากการศึกษาวิจัยในการสร้างเสริมองค์ความรู้ ความก้าวหน้าของศาสตร์ต่างๆวารสารวิชาการด้านการป่าไม้ฉบับแรกของประเทศไทยคือ “วนสาร” จัดทำขึ้นโดยกรมป่าไม้ พ.ศ.2479 ใช้ชื่อว่า “หนังสือพิมพ์วนสาร” เนื้อหาภาษาไทย นำเสนอด้านการป่าไม้ กสิกรรม สัตว์ป่า ตลาดไม้ การท่องเที่ยว และอื่นๆ โดยมี พระยาอนุวัฒนวัณรักษ์ และนายเทียม คมกฤต เป็นบรรณาธิการ มีกำหนดออกในเดือนกรกฎาคม, ตุลาคม, มกราคม และ เมษายน (กรมป่าไม้, 2480) ต่อมา มีการจัดทำวารสารวิชาการด้านการป่าไม้ในประเทศไทยอีกหลายชื่อ

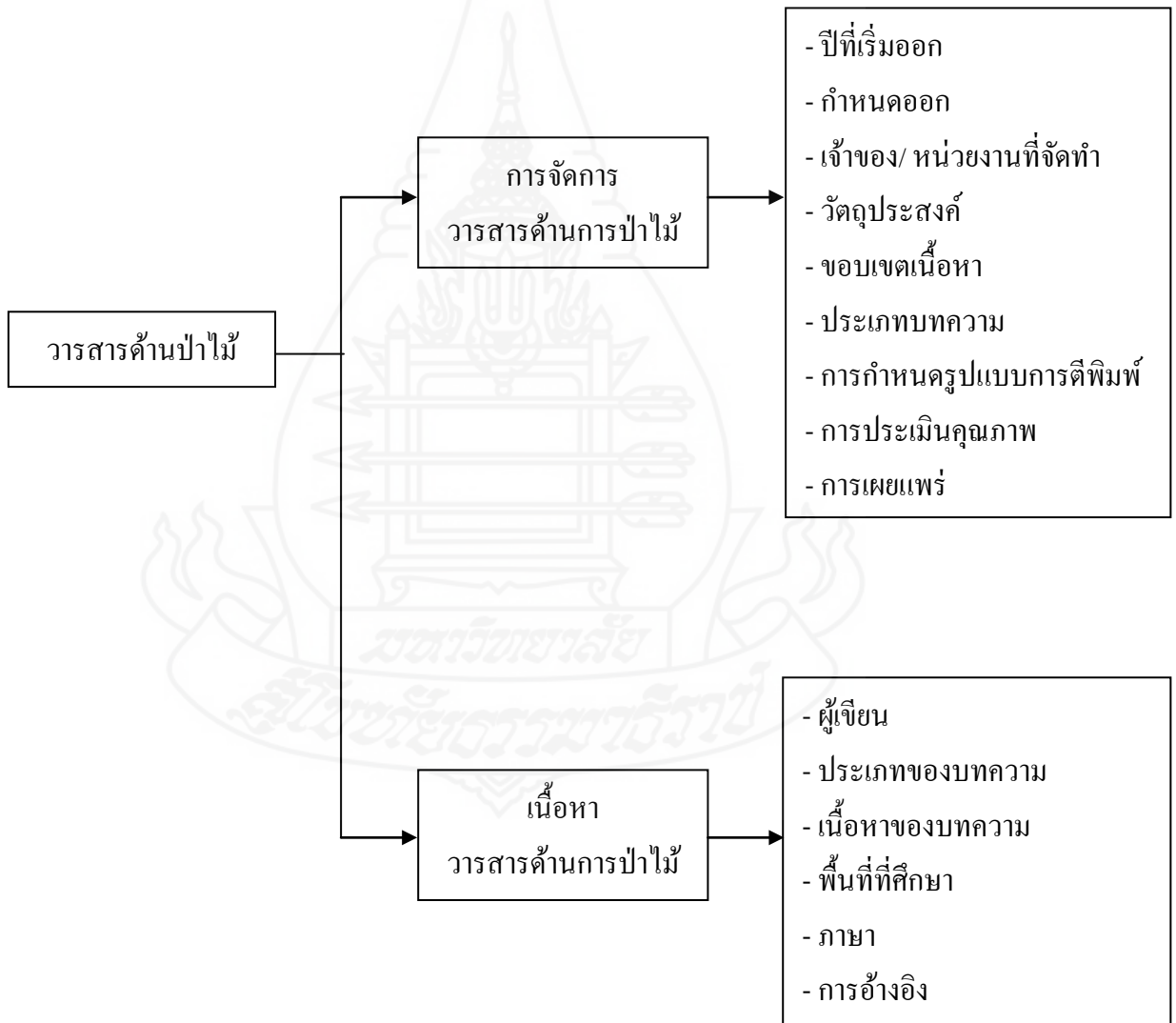
เนื่องจากวารสารวิชาการเป็นแหล่งเผยแพร่ความรู้ที่สำคัญ เป็นช่องทางการสื่อสารทางวิชาการที่ได้รับการยอมรับ (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, 2015) เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาตนเอง พัฒนางาน และพบว่ายังไม่มีการวิเคราะห์วารสารด้านการป่าไม้ของประเทศไทย จึงเห็นสมควรศึกษาการจัดการวารสารและวิเคราะห์เนื้อหา “วารสาร

ด้านการป่าไม้” อันจะเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาค้นคว้าวิจัยของนักวิจัย นักวิชาการ นักวิชาชีพ อาจารย์และนักศึกษาด้านการป่าไม้ และการบริการสารสนเทศด้านการป่าไม้

## 2. วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 2.1 เพื่อวิเคราะห์การจัดการวารสารด้านการป่าไม้ที่จัดพิมพ์ในประเทศไทย
- 2.2 เพื่อวิเคราะห์เนื้อหาบทความวารสารด้านการป่าไม้ที่จัดพิมพ์ในประเทศไทย

## 3. กรอบแนวคิดการวิจัย



#### 4. ขอบเขตการวิจัย

4.1 การวิจัยครั้งนี้วิเคราะห์การจัดการวารสารด้านการป่าไม้ที่จัดทำในประเทศไทยและเป็นวารสารที่จัดทำและตีพิมพ์เผยแพร่อย่างต่อเนื่อง ระหว่าง พ.ศ. 2497-2556 จำนวน 9 ชื่อ จำแนกเป็น วารสารวิชาการ จำนวน 7 ชื่อ ได้แก่ Thai Forest Bulletin (Botany) วารสารวนศาสตร์ วารสารสัตวป่าเมืองไทย วารสารธรรมชาติวิทยาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ วารสารการจัดการป่าไม้ และวารสารพฤกษศาสตร์ไทย จำนวน 299 ฉบับ 2,340 บทความ และ วารสารกึ่งวิชาการ จำนวน 2 ชื่อ ได้แก่ วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์และวารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย จำนวน 43 ฉบับ 532 บทความ

4.2 การวิจัยครั้งนี้วิเคราะห์เนื้อหาบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารด้านการป่าไม้ จำนวน 342 ฉบับ รวมบทความทั้งหมด 2,872 บทความ โดยกำหนดเฉพาะเนื้อหาที่นำเสนอในรูปแบบบทความ วิชาการ บทความวิจัย บทความปริทัศน์ บทความวิจารณ์หนังสือ โดยไม่ครอบคลุมการนำเสนอเนื้อหาในรูปแบบคอลัมน์ประจำ และข่าวต่างๆ

#### 5. ข้อยกเว้นเบื้องต้น

การวิเคราะห์วารสารด้านการป่าไม้ของประเทศไทย ครอบคลุมช่วงเวลาทั้งสิ้น 60 ปี (พ.ศ. 2497-2556) ข้อมูลในด้านผู้เขียนบทความ วัตถุประสงค์ ขอบเขตเนื้อหา กำหนดออก การเผยแพร่ ตลอดจนรูปแบบการตีพิมพ์ มีการเปลี่ยนแปลงและพัฒนา การวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยจึงกำหนดข้อยกเว้นเบื้องต้นในการวิเคราะห์วารสารด้านการป่าไม้ของประเทศไทย ดังนี้

5.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้เขียนใช้ตามที่ปรากฏในบทความ

5.2 กำหนดออก วัตถุประสงค์ ขอบเขตเนื้อหา การกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์ และการเผยแพร่ ใช้ตามที่ปรากฏในวารสารฉบับสุดท้ายที่เผยแพร่ใน พ.ศ. 2556

#### 6. นิยามศัพท์เฉพาะ

6.1 วารสารด้านการป่าไม้ หมายถึง วารสารด้านการป่าไม้ที่ผลิตและเผยแพร่ในประเทศไทย ตั้งแต่ปีที่เริ่มเผยแพร่ของวารสารแต่ละชื่อจนถึง พ.ศ. 2556 จำนวน 9 ชื่อ จำแนกเป็นวารสารวิชาการ จำนวน 7 ชื่อ ประกอบด้วย Thai Forest Bulletin วารสารวนศาสตร์วารสารสัตวป่า

เมืองไทย วารสารธรรมชาติวิทยาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วารสารสิ่งแวดล้อมและ  
 ทรัพยากรธรรมชาติ วารสารการจัดการป่าไม้ และ วารสารพฤกษศาสตร์ไทย และวารสารกิ่ง  
 วิชาการ จำนวน 2 ชื่อ ประกอบด้วย วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์ และวารสารธรรมชาติและ  
 สิ่งแวดล้อมของประเทศไทย

**6.2 การจัดการวารสารด้านการป่าไม้** หมายถึง การวิเคราะห์วารสารด้านการป่าไม้ในด้าน  
 ปีที่เริ่มออก กำหนดออก เจ้าของ/ หน่วยงานที่จัดทำ วัตถุประสงค์ ขอบเขตเนื้อหา ประเภทบทความ  
 การกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์ การประเมินคุณภาพ และการเผยแพร่

**6.3 เนื้อหาบทความวารสารด้านการป่าไม้** หมายถึง การวิเคราะห์ข้อมูลเนื้อหาบทความใน  
 วารสารด้านการป่าไม้ในด้านผู้เขียน ประเภทของบทความ เนื้อหาของบทความ พื้นที่ที่ศึกษา ภาษา  
 และการอ้างอิง

## 7. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

การวิจัยนี้เป็นประโยชน์ต่อนักวิชาการ นักวิจัย นักวิชาชีพ นักสารสนเทศ บรรณารักษ์  
 สถาบันการศึกษา สถาบันวิชาการ ดังนี้

7.1 นักวิชาการ นักวิจัย นักวิชาชีพ ในสาขาการป่าไม้ สามารถใช้เป็นแหล่งเข้าถึงข้อมูล  
 เพื่อการศึกษาค้นคว้าวิจัยในเรื่องที่เกี่ยวข้อง

7.2 บรรณารักษ์และนักสารสนเทศใช้ประโยชน์ในการบริการสารสนเทศด้านการป่าไม้  
 และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง

7.3 สถาบันการศึกษา สถาบันวิชาการ วิชาชีพด้านการป่าไม้ใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการ  
 พัฒนา การศึกษาวิจัยและองค์ความรู้ด้านการป่าไม้ในประเทศไทย และการพัฒนาวารสารวิชาการ  
 ด้านการป่าไม้



## บทที่ 2

### วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

การวิเคราะห์วารสารด้านการป่าไม้ในประเทศไทย (พ.ศ. 2497-2556) ผู้วิจัยได้ศึกษาเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง และนำเสนอตามประเด็นดังนี้

1. วารสาร
2. การป่าไม้
3. วารสารด้านการป่าไม้
4. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

#### 1. วารสาร

วารสารเป็นแหล่งเผยแพร่ความรู้ที่สำคัญ เป็นช่องทางการสื่อสารทางวิชาการที่ได้รับการยอมรับ โดยเฉพาะในทศวรรษที่ผ่านมาวารสารมีบทบาทเป็นแหล่งเผยแพร่ผลการดำเนินงานที่สำคัญของนักวิจัย (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, 2015) วารสารวิชาการมีบทบาทและความสำคัญยิ่งต่อการพัฒนาความรู้ การศึกษาค้นคว้าและวิจัย ผู้ผลิตจะระบุนโยบาย วัตถุประสงค์ แนวทางการนำเสนอบทความไว้ชัดเจน (วัฒนา คงวัฒนานนท์, 2551)

วารสารทางวิชาการประกอบด้วยบทความประเภทต่างๆ ได้แก่ บทความวิจัย (research article) หรือบทความนิพนธ์ต้นฉบับ (original article) บทความปริทัศน์ (review article) จดหมายถึงบรรณาธิการ (letter to editor) บทบรรณาธิการ (editorial) และบทวิจารณ์หนังสือ (book review) วารสารทางวิชาการซึ่งเป็นที่ยอมรับว่ามีคุณภาพที่เชื่อถือได้นั้น นอกจากจะต้องมีกระบวนการตรวจสอบและคัดกรองโดยบรรณาธิการแล้วยังต้องมีกระบวนการประเมินบทความโดยพหุวิทยาการ (peer review) ก่อนตอบรับให้ลงพิมพ์ในวารสารนั้นได้ เพื่อเป็นการควบคุมและรับประกันว่าผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่นั้นเป็นผลงานที่มีคุณภาพเชื่อถือได้ (รุจเรขา วิทยาวุฑฒิกุล, 2556)

วารสารกึ่งวิชาการ คือช่องทางในการสื่อสารและพื้นที่สำหรับการเผยแพร่ผลงานของนักวิชาการและเจ้าหน้าที่องค์กร เพื่อการนำเสนองานวิจัย ความรู้ และ โครงการใหม่ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อองค์กร เนื้อหาที่นำเสนออาจเจาะจงต่อกลุ่มสมาชิกกลุ่มหนึ่ง องค์กร หรือกับ

ประชาชนทั่วไป (Moncada, 2012) มุ่งเน้นให้ความรู้มากกว่าความบันเทิง เนื้อหาภายในวารสารประกอบด้วยบทความประเภทต่างๆ ได้แก่ บทความวิจัย (research article) บทความปริทัศน์ (review article) จดหมายถึงบรรณาธิการ (letter to editor) บทบรรณาธิการ (editorial) และบทวิจารณ์หนังสือ (book review) โดยมีกระบวนการตรวจสอบและคัดกรองโดยบรรณาธิการ

บทความในวารสารอาจจำแนกประเภทที่สำคัญ ได้แก่ บทความทางวิชาการ บทความวิจัย บทความปริทัศน์ และบทวิจารณ์หนังสือ

บทความทางวิชาการ หมายถึง งานเขียนทางวิชาการซึ่งมีการกำหนดประเด็นที่ต้องการอธิบายหรือวิเคราะห์อย่างชัดเจน ทั้งนี้ มีการวิเคราะห์ประเด็นดังกล่าวตามหลักวิชาการจนสามารถสรุปผลการวิเคราะห์ในประเด็นนั้นได้ อาจเป็นการนำความรู้จากแหล่งต่างๆ มาประมวลร้อยเรียงเพื่อวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ โดยที่ผู้เขียนแสดงทัศนะทางวิชาการของตนไว้อย่างชัดเจนด้วย (สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา, 2550)

บทความวิจัย หมายถึง ผลงานทางวิชาการที่เป็นงานศึกษาหรืองานค้นคว้าอย่างมีระบบด้วยวิธีวิทยาการวิจัยที่เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้นๆ และมีวัตถุประสงค์ที่ชัดเจนเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลคำตอบหรือข้อสรุปรวมที่จะนำไปสู่ความก้าวหน้าทางวิชาการ หรือเอื้อต่อการนำวิชานั้นไปประยุกต์ (สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา, 2550)

บทความปริทัศน์ หมายถึง งานวิชาการที่ประเมินสถานะล่าสุดทางวิชาการ (state of the art) เฉพาะทางที่มีการศึกษาค้นคว้า มีการวิเคราะห์และสังเคราะห์องค์ความรู้ทั้งทางกว้างและทางลึกอย่างทันสมัย โดยให้ ข้อวิพากษ์ที่ชี้ให้เห็นแนวโน้มที่ควรศึกษาและพัฒนาต่อไป (สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา, 2551)

บทวิจารณ์หนังสือ หมายถึง บทความที่วิพากษ์วิจารณ์เนื้อหาสาระ คุณค่า และคุณภาพการของหนังสือ บทความ โดยใช้หลักวิชาและดุลพินิจอันเหมาะสม (สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา, 2551)

## 2. การป่าไม้

การป่าไม้ (Forest) คือ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการจัดการป่าไม้และที่ดินที่เป็นป่า เพื่อการผลิตและจำหน่ายไม้และ/ หรือผลิตผลและบริการอื่นๆ ของป่าการป่าไม้ มีความเกี่ยวเนื่องกับเรื่องสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจและสังคม ทั้งในระดับโลก ระดับประเทศและระดับท้องถิ่น และเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาที่ยั่งยืน ข้อมูลข่าวสาร ด้านสถานะของทรัพยากรป่าไม้ เป็นตัวแปรที่ส่งผลต่อผลิตภัณฑ์ไม้ การป้องกันพื้นที่ป่า การใช้พื้นที่ป่าสำหรับการพักผ่อนหย่อนใจและบริการอื่นๆ

ส่งผลต่อความหลากหลายทางชีวภาพและเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญในการสนับสนุนการตัดสินใจด้านนโยบายและโครงการป่าไม้และการพัฒนาอย่างยั่งยืนทุกระดับ (องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ, 2010) โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ด้านการพัฒนาการอนุรักษ์จัดการและการพัฒนาอย่างยั่งยืนของป่าไม้เพื่อสนองความต้องการทางเศรษฐกิจและสังคมของระบบนิเวศและความต้องการเพื่อประโยชน์ของคนรุ่นปัจจุบันและอนาคต (Federal Ministry of Food, Agriculture and Consumer Protection of Germany, 2000)

การป่าไม้เป็นศาสตร์มีการศึกษาค้นคว้าในด้าน การป้องกันรักษาป่าควบคุมดูแล จัดทำแผนกลยุทธ์ในการป้องกันการบุกรุกทำลายป่า วางแผน และประสานงานเกี่ยวกับการปลูกป่าเพื่อการฟื้นฟูสภาพป่า และระบบนิเวศ ส่งเสริมชุมชนให้เข้ามามีส่วนร่วมในการปลูกป่า การจัดการป่าชุมชน และการปลูกสร้างสวนป่าเชิงเศรษฐกิจ อนุรักษ์ คุ้มครอง ดูแลรักษา และจัดการให้มีการใช้ประโยชน์ ที่ดินป่าไม้และการอนุญาตที่เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากไม้ อุตสาหกรรม ที่ดินป่าไม้ และผลิตผลป่าไม้ ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับป่าไม้ ผลิตผลป่าไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ (กรมป่าไม้, 2556)

## 2.1 พัฒนาการของการป่าไม้ในต่างประเทศ

การป่าไม้ของโลกนั้นได้เริ่มต้นขึ้นในประเทศจีน ตั้งแต่สมัยราชวงศ์ฮั่น (Han Dynasty) ซึ่งมีการจัดการป่าไม้ในที่ดินของกษัตริย์และขุนนาง (Boyle, 2013) และมีการดำเนินงานด้านการป่าไม้อย่างเป็นระบบในประเทศฝรั่งเศสตะวันตก โดยเริ่มต้นในประเทศเยอรมัน ศตวรรษที่ 7-10 กษัตริย์ได้ใช้ระบบศักดินาจัดอันดับบุคคลโดยนับสิทธิที่ดิน โดยมอบที่ดินแก่ขุนนางเพื่อการถือครองและการล่าสัตว์ เมื่อ ค.ศ. 1165 เริ่มการควบคุมการดำเนินงาน การใช้ประโยชน์จากป่าและการตัดไม้ ต่อมาการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรในศตวรรษที่ 12 เป็นช่วงเวลาของการตัดไม้สำหรับการเกษตรกรรมในศตวรรษที่ 16 ระบบศักดินาได้เสื่อมลง เริ่มมีการวางรากฐานในการจัดการป่าไม้เพื่อผลประโยชน์ในด้านอื่นๆ ในศตวรรษที่ 17 และ 18 คือช่วงเวลาที่มีการทำลายป่าไม้เกิดจากความต้องการไม้พื้นสำหรับการหลอมโลหะ ผลิตแก้ว ผลิตเกลือ ก่อสร้างอาคาร การทำเหมือง การต่อเรือ เชื้อเพลิง สงครามกลางเมือง การหักล้างที่ดินสำหรับการเกษตรกรรม จากการไร้ประสิทธิภาพในการจัดการป่าไม้ การทุจริตและความหยาบหลวมของเจ้าหน้าที่ ทำให้พื้นที่ป่าไม้ลดลงอย่างรวดเร็ว การลดลงของพื้นที่ป่าไม้นี้กระตุ้นให้นำกฎระเบียบที่จะจำกัดการใช้ไม้และป่าไม้มาใช้ รวมถึงพัฒนาการของการจัดการป่าไม้ ซึ่งพัฒนาไปสู่การอนุรักษ์ป่าไม้ การจำกัดการใช้ป่าไม้ รวมถึงการจัดเก็บภาษี การกำหนดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางสำหรับการตัด โคนต้นไม้ ส่งเสริมให้ใช้เชื้อเพลิงจากเศษไม้ที่ร่วงลงมาจากต้น การใช้หญ้าและถ่านหิน รวมถึงข้อกำหนดในการเผาถ่าน

การฟื้นฟูทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ในที่สุดก็ควบคุมไม่ให้มีการตัดโค่นต้นไม้ทั้งในพื้นที่ส่วนตัว พื้นที่สาธารณะ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ป่าไม้ และกฎระเบียบนี้ถูกนำไปใช้ในประเทศเดนมาร์ก ประเทศเนเธอร์แลนด์ในศตวรรษที่ 18 ประเทศนอร์เวย์และประเทศสวีเดนในปลายศตวรรษที่ 19 (Sands, 2013)

## 2.2 พัฒนาการของการศึกษาการป่าไม้ในต่างประเทศ

การศึกษาด้านการป่าไม้ เริ่มต้นครั้งแรกในยุโรปตอนกลางที่มหาวิทยาลัยเกิสเซิน (Giessen) ในเมืองดาร์มชตาดท์ มลรัฐเฮสเซน (Darmstadt, Hessen) ประเทศเยอรมนี และโรงเรียนการป่าไม้แห่งแรกของโลกได้ก่อตั้งขึ้นในราวคริสต์ศตวรรษที่ 17 โดย ไฮน์ริช ฟอน คอททา (Heinrich von Cotta) ที่เมืองไคลน์ ซิลล์บาช (Kleine Zillbach) โดยก๊อทท์ ลุดวิก ฮาร์ทิก (Georg Ludwig Hartig) ที่เมืองฮุนเกิน มลรัฐเฮสเซน (Hungen, Hessen) ประเทศเยอรมนี (Boyle, 2013) ก่อนขยายสู่ประเทศต่างๆ เช่น ประเทศสเปนได้ก่อตั้งโรงเรียนวิศวกรรมป่าไม้ที่เมืองมาดริด (Madrid) ใน ค.ศ. 1844 ประเทศอิตาลี ประเทศอินเดีย ประเทศญี่ปุ่น อเมริกาเหนือ และอเมริกาใต้ ฯลฯ

## 2.3 พัฒนาการของการป่าไม้ในประเทศไทย

ในประเทศไทยนั้นการป่าไม้เริ่มเมื่อมีการทำป่าไม้สักเป็นสินค้าทางภาคเหนือ และรัฐบาลกำหนด “การภาษี” ไม้ขนสักและไม้กระยาเลยใน พ.ศ. 2417 และมีการตราพระราชบัญญัติสำหรับผู้รักษาเมือง เพื่อควบคุมการทำป่าไม้ใน พ.ศ. 2436 กระทรวงมหาดไทยได้ตรวจสอบการดำเนินงานผลการสำรวจป่าไม้ พร้อมทั้งข้อบกพร่องต่างๆ ในกิจการป่าไม้ของประเทศไทย และได้เสนอวิธีแก้ไขไว้หลายประการ (สะเลด, 2508) จากนั้นพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้จัดตั้งกรมป่าไม้ สังกัดกระทรวงมหาดไทย และจัดตั้งทบวงการเมืองควบคุมกิจการป่าไม้ของประเทศไทยโดยเฉพาะ และทางราชการก็ได้ถือวันที่ 18 กันยายน ร.ศ.115 (พ.ศ. 2439) เป็นวันสถาปนากกรมป่าไม้ตลอดมา (นิวัติ เรืองพานิช, 2556)

ด้านการส่งเสริม กำกับดูแลป่าไม้ สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ได้กำหนดไว้ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ดังนี้

แผนพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติ ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2504 - 2509) กำหนดนโยบายการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ ตามหลักการอนุรักษ์ รักษาป่าต้นน้ำ ปราบปรามผู้กระทำความผิดกฎหมาย จัดตั้งหน่วยป้องกันรักษาป่าเพิ่มขึ้น บำรุงและปลูกสวนป่า จัดตั้งและบำรุงอุทยานแห่งชาติ วนอุทยาน และแหล่งสงวนพันธุ์สัตว์ป่า คั้นคว่ำและทดลองผลิตภัณฑ์จากป่า แก้ไขและปลูกป่าทดแทน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2510 - 2514) กำหนดนโยบายการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติที่มีคุณค่าในการเกษตร การอนุรักษ์ป่าไม้ พัฒนาแหล่งน้ำและดิน ขยายงานปลูกป่า

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2515 - 2519) และฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2520 - 2524) กำหนดนโยบายทรัพยากรป่าไม้ไม่เด่นชัด แต่มีแนวทางการดำเนินงานสำหรับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ รักษาป่าไม้และทรัพยากรจากป่า และ พ.ศ. 2518 ได้จัดตั้ง กองอนุรักษ์ต้นน้ำ สังกัดกรมป่าไม้

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2525 - 2529) ดำเนินโครงการศึกษาเพื่อกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำที่สำคัญของประเทศไทย เพื่อควบคุมการใช้ที่ดินและประโยชน์ทรัพยากรอย่างเหมาะสม มีการแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายป่าไม้แห่งชาติ และกำหนดนโยบายป่าไม้แห่งชาติ ใน พ.ศ. 2528

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 6 (พ.ศ. 2530 - 2534) กำหนดนโยบายเร่งรัดการพัฒนาปัจจัยขั้นพื้นฐานทางด้านการผลิตและการตลาดในชนบท พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ ปลูกสวนป่าไม้มีค่าทางเศรษฐกิจ เช่น ไม้สัก ไม้ประดู่ และสวนป่าไม้เต็งรังเสริมในระบบเกษตร

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2535 - 2539) กำหนดนโยบายและแนวทางพัฒนา สนับสนุนให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ จัดตั้งระบบข้อมูล ระบบทรัพยากรธรรมชาติ การกำหนดแนวเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์ การออกพระราชบัญญัติเกี่ยวกับป่าชุมชน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2540 - 2544) จัดทำและกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ และเขตป่าอนุรักษ์ ให้ชุมชนเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2545 - 2549) กำหนดเป้าหมายให้มีการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ ควบคู่ไปกับการใช้ประโยชน์ ให้มีป่าอนุรักษ์ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 25 ของพื้นที่ประเทศ วางแนวทางการพัฒนาให้อุณหภูมิความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ โดยจัดให้มีเครือข่ายข้อมูล และการลงทุนวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ รวมทั้งมาตรการทางกฎหมายเพื่อคุ้มครองชนิดพันธุ์พืชและสัตว์ ที่มีความสำคัญควบคู่ไปกับการสร้างความร่วมมือ ในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพให้ชุมชนและท้องถิ่น

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2550 - 2554) กำหนด ยุทธศาสตร์การพัฒนามาตรฐานความหลากหลายทางชีวภาพและการสร้างความมั่นคงของฐานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมขึ้น ภายใต้แนวคิดการบริหารจัดการมุ่งสู่การพัฒนาที่สมดุลและยั่งยืน ทั้งในมิติของเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้วยการฟื้นฟูและสร้างความอุดมสมบูรณ์ของฐานทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ ได้แก่ ดิน น้ำ ป่าไม้ ทรัพยากรชายฝั่งทะเล และความหลากหลายทางชีวภาพ การจัดการสิ่งแวดล้อมและความคุ้มครองมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 (พ.ศ.2555 - 2559) กำหนด ยุทธศาสตร์การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์และฟื้นฟูดูแลฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คำนึงถึงต้นทุนสิ่งแวดล้อมของประเทศ การปรับกระบวนการพัฒนาและขับเคลื่อนประเทศไปสู่การเป็นเศรษฐกิจและสังคมคาร์บอนต่ำและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ รวมทั้งการควบคุมและลดมลพิษเพื่อสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีให้กับประชาชน ตลอดจนการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพ (สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2558)

#### 2.4 พัฒนาการของการศึกษาการป่าไม้ในประเทศไทย

การศึกษาด้านการป่าไม้เริ่มต้นอย่างจริงจังตามข้อเสนอของ นายเฮช เอ. สเลด (H. A. Slade) เจ้ากรมป่าไม้คนแรกแห่งประเทศไทย ซึ่งระบุว่า การป่าไม้เป็นวิทยาศาสตร์แขนงหนึ่ง จำเป็นต้องใช้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการอบรมมาโดยเฉพาะเป็นผู้ดำเนินการ และเพื่อเป็นการเตรียมพนักงานป่าไม้ไว้สำหรับกาลภายหน้าจึงควรจัดส่งนักเรียนไทยไปศึกษาอบรมที่โรงเรียนป่าไม้ในต่างประเทศ (กรมป่าไม้, 2556)

พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงส่งนักศึกษาไทยไปศึกษาด้านการป่าไม้ในต่างประเทศ ทั้งประเทศอังกฤษ อินเดีย และพม่า โดยนักเรียนไทยคนแรกๆ ที่ไปเรียนด้านการป่าไม้คือ นายสนิท พุกกะมาน (พระยาครุพันธ์พิทักษ์) ซึ่งต่อมาได้ปฏิบัติหน้าที่อธิบดีกรมป่าไม้ในช่วง พ.ศ. 2467-2477 และ พ.ศ. 2479 ได้จัดตั้งโรงเรียนป่าไม้ขึ้นในประเทศไทย (กรมป่าไม้, 2556) โดยในระยะแรกใช้ชื่อว่า “โรงเรียนป่าไม้ จังหวัดแพร่” หลักสูตรการศึกษา 2 ปี จากนั้นเปลี่ยนชื่อเป็น “โรงเรียนวนศาสตร์” ผู้เรียนตามหลักสูตรได้รับประกาศนียบัตรการป่าไม้ต่อมาเปลี่ยนหลักสูตรจาก 2 ปี เป็น 3 ปี และได้เปลี่ยนชื่อเป็น “วิทยาลัยวนศาสตร์” ผู้สำเร็จการศึกษาได้รับอนุปริญญาวนศาสตร์ และ พ.ศ. 2486 มีการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ขึ้น วิทยาลัยวนศาสตร์จึงได้เปลี่ยน

ฐานะเป็น “คณะวนศาสตร์” ในสังกัดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จนถึงปัจจุบัน (เทียบ คมกฤส, 2552)

สถาบันการศึกษาอื่นๆ ได้เปิดสอนวิชาการป่าไม้และทรัพยากรธรรมชาติในระดับอุดมศึกษา เช่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นต้น โดยสถาบันการศึกษาที่เปิดสอนหลักสูตรด้านป่าไม้โดยตรงในประเทศไทย มีเพียงแห่งเดียวคือ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดสอนระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก (กรมป่าไม้ 2552) ดังตาราง

ตารางที่ 2.1 สถาบันการศึกษาจัดการศึกษาด้านการป่าไม้ในประเทศไทย

สถาบันการศึกษา	คณะ	ระดับ		
		ตรี	โท	เอก
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์	✓	✓	✓
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	คณะวนศาสตร์	✓	✓	✓
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	คณะเกษตรศาสตร์	✓	✓	✓
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	คณะวิทยาศาสตร์	✓		
	คณะเกษตรศาสตร์	✓	✓	✓
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์	✓		
มหาวิทยาลัยนเรศวร	คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓
	สาขาวิชาเกษตรป่าไม้	✓		
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	คณะทรัพยากรธรรมชาติ	✓	✓	✓

ในส่วนของคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เดิมใช้หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี และเปลี่ยนมาเป็นหลักสูตร 4 ปี มีสาขาวิชาเอก 3 สาขา คือ สาขาวิชาวนศาสตร์ทั่วไป สาขาวิชาอนุรักษ์วิทยา และสาขาวิชาวนผลิตภัณฑ์ และได้เปิดสอนระดับปริญญาโท พ.ศ. 2510 และเปิดสอนระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2535

ระดับปริญญาตรีเปิดสอน สาขาการจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพป่าไม้ สาขาวิศวกรรมป่าไม้ สาขาการจัดการป่าไม้ สาขานวนวัฒนวิทยา สาขานวนศาสตร์ชุมชน สาขาอุทยาน นันทนาการ และการท่องเที่ยว และสาขาการจัดการสัตว์ป่าและทุ่งหญ้า

ระดับปริญญาโท เปิดสอน สาขาวิชาการจัดการป่าไม้ สาขาวิชาชีววิทยาป่าไม้ สาขาวิชานวนผลิตภัณฑ์ สาขาวิชานวนวัฒนวิทยา สาขาวิชาการจัดการลุ่มน้ำ สาขาวิชาอุทยาน นันทนาการและการท่องเที่ยว สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรป่าไม้ (ภาคพิเศษ) สาขาวิชาวิศวกรรมป่าไม้ สาขาวิชานวนศาสตร์เขตร้อน (นานาชาติ) และสาขาวิชานวนศาสตร์ชุมชน

ระดับปริญญาเอก เปิดสอน สาขาวิชาการจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม (watershed and environmental management) สาขาวิชานิเวศวิทยาป่าไม้ (forest ecology) สาขาวิชาการจัดการป่าไม้ (forest management) สาขาวิชานวนวัฒนวิทยา (silviculture) สาขาวิชานวนศาสตร์เขตร้อน (tropical forestry)

## 2.5 ขอบข่ายของการป่าไม้

การจำแนกเนื้อหาด้านการป่าไม้ สามารถจำแนกได้ตามการจัดหมวดหมู่ ซึ่งได้มีการจัดระบบตามหลักสากล ระบบอ็อกซ์ฟอร์ดสำหรับการจัดหมวดหมู่ป่าไม้ (The Oxford System of Decimal Classification for Forestry - ODC) ระบบหอสมุดรัฐสภาอเมริกัน (Library of Congress Classification - LC) ระบบทศนิยมดิวอี้ (Dewey Decimal Classification - DDC) นอกจากนี้อาจจำแนกได้ตามระบบการบริหารการศึกษาของภาควิชามหาวิทยาลัย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดังนี้

2.5.1 การจำแนกเนื้อหาด้านการป่าไม้ตามระบบการจัดหมวดหมู่สากล จำแนกได้ตาม ระบบอ็อกซ์ฟอร์ดสำหรับการจัดหมวดหมู่ป่าไม้ ระบบหอสมุดรัฐสภาอเมริกัน ระบบทศนิยมดิวอี้ ดังนี้

1) การจัดหมวดหมู่ระบบอ็อกซ์ฟอร์ด เริ่มเมื่อ ค.ศ. 1933 โดย ดร.ฟิลลิป ฟลูรี (Dr. Philipp Flury (Birmensdorf)) ได้จัดทำบรรณานุกรมป่าไม้ ชื่อ Forest Bibliography : an International Decimal Classification อิงระบบทศนิยมดิวอี้เป็นภาษาเยอรมัน ค.ศ. 1936 แปลเป็นภาษาฝรั่งเศสและภาษาอังกฤษ เรียกว่า ระบบฟลูรี (Flury) (Roger Mills, 2013) ระบบฟลูรีพัฒนาเรื่อยมา จน ค.ศ. 1953 พัฒนามาเป็น ระบบอ็อกซ์ฟอร์ดสำหรับการจัดหมวดหมู่ป่าไม้และนำเสนอต่อสภากรป่าไม้นานาชาติ ณ กรุงโรม ประเทศอิตาลี ในเดือนกันยายน ตีพิมพ์ครั้งแรกฉบับภาษาอังกฤษ ค.ศ. 1954 ขอบข่ายเนื้อหาด้านการป่าไม้ระบบอ็อกซ์ฟอร์ด (The Oxford System of Decimal Classification for Forestry, 1954) มีดังนี้



## 0 ป่าไม้และการป่าไม้ และการใช้ประโยชน์จากผลิตผลป่าไม้

### 1 ปัจจัยสิ่งแวดล้อม ชีววิทยา

- 11 ปัจจัยเกี่ยวกับแหล่งที่ตั้ง : บรรยากาศ อุคณิยมวิทยา ภูมิอากาศ  
 ปฐพีวิทยา อุทกวิทยา การอนุรักษ์ดินและน้ำ และการชะล้างพังทลายของดิน
- 111 บรรยากาศ อุคณิยมวิทยา อุณหภูมิความชื้น ภูมิอากาศจุลภาค
- 113 สภาพการณ์
- 114 ดิน วิทยาการเกี่ยวกับดิน
- 116 อุทกวิทยา การอนุรักษ์ดินและน้ำ การชะล้างพังทลายดิน
- 12 ชีววิทยาทั่วไป
- 13 สัตววิทยา สัตว์เลี้ยง
- 131 สรีรวิทยา
- 132 พยาธิวิทยา ความบกพร่อง ความผิดปกติ
- 133 วิทยาการแรกเริ่ม การเจริญเฉพาะตัว
- 134 กายวิภาคศาสตร์ การศึกษาเกี่ยวกับอวัยวะ
- 135 วิทยาการชาติพันธุ์ พันธุกรรม กรรมพันธุ์ พันธุศาสตร์  
 การเพาะพันธุ์ การขยายพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์
- 136 สัตววิทยาเศรษฐกิจ
- 138 จุลกายวิภาคศาสตร์เนื้อเยื่อ (มัญชวิทยา)
- 139 อื่นๆ
- 14 อนุกรมวิธานสัตว์
- 142 สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง
- 143 แพลงก์ตอน โปรโตซัว ฟองน้ำ สัตว์ที่อยู่ใน  
 ไฟลัมซีเลนเทอเรต และอื่นๆ
- 144 สัตว์ที่อยู่ในไฟลัมมอลลัสกา
- 145 สัตว์จำพวกไม่มีกระดูกสันหลังอาศัยอยู่บนท้องน้ำ
- 146 สัตว์มีกระดูกสันหลัง
- 147 ปลา
- 148 สัตว์เลื้อยคลาน สัตว์ปีก
- 149 สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม

- 15 นิเวศวิทยาของสัตว์ การจัดการสัตว์ป่า การล่าสัตว์ และการจับปลา
- 151 ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตแต่ละหน่วยกับ  
สภาพแวดล้อม พฤติกรรมการปรับตัว
- 152 สังคมสัตว์วิทยา ชุมสัตว์
- 153 การเปลี่ยนแปลงและวงจรของประชากรสัตว์
- 156 การจัดการเกมส์ การล่าสัตว์
- 157 การตกปลา
- 159 อื่นๆ
- 16 พฤกษศาสตร์ทั่วไป
- 161 ธรรมชาติของพืช
- 162 พยาธิวิทยา ความบกพร่อง ความผิดปกติ
- 163 ตัวอ่อน ระยะแรกเริ่ม
- 164 ลักษณะทางสัณฐานวิทยา ราก เมล็ด ใบ ฯลฯ
- 165 สายพันธุ์ วิวัฒนาการ พันธุกรรม การแพร่พันธุ์
- 166 เศรษฐกิจพฤกษศาสตร์
- 168 ประวัติศาสตร์
- 169 อื่นๆ
- 17 อนุกรมวิธานของพืช
- 172 พืชจำพวกทาลโลไฟต์ คือ พืชชั้นต่ำไม่มีราก  
ลำต้น และใบ เช่น ตะไคร่น้ำ
- 173 พืชจำพวกไม่มีท่อลำเลียง เช่น มอสส์
- 174 พืชที่เมล็ดไม่มีสิ่งห่อหุ้ม ตัวอย่าง เช่น สนเขา แปะก๊วย
- 175 พืชใบเลี้ยงเดี่ยว
- 176 พืชใบเลี้ยงคู่
- 18 นิเวศวิทยาของพืช
- 181 เรื่องของสิ่งมีชีวิต นิเวศวิทยา
- 182 กลุ่มสิ่งมีชีวิต สังคมพืช
- 187 พืชผัก ประเภทต่างๆ
- 189 อื่นๆ
- 19 อื่นๆ

## 2 วนวัฒนวิทยา

- ของหมูไม้
- 22 ระบบวนวัฒน โครงสร้างและส่วนประกอบของหมูไม้ รูปแบบ
- 221 ระบบวนวัฒน
- 222 หมูไม้ การรานกิ่ง การสับรียบ การตัดสูงให้แตกพุ่ม
- 226 ระบบวนวัฒน การเปลี่ยนแปลงระบบวนวัฒน การแปรรูป
- 228 องค์ประกอบของป่า และส่วนประกอบพรรณไม้  
รูปแบบของหมูไม้
- 23 การสืบพันธุ์ และกระบวนการสร้างหมูไม้
- 231 การเจริญทดแทนตามธรรมชาติ ลูกไม้ตามธรรมชาติ
- 232 การเจริญทดแทนโดยมนุษย์ ลูกไม้ที่เจริญทดแทนโดยมนุษย์
- 233 การปลูกสร้างสวนป่าไม้ การปลูกป่า
- 234 รูปแบบชุมชนพืช การสร้างป่าใหม่ การทดแทนโดยธรรมชาติ
- 235 การปลูกไ้ร้ม การปลูก
- 236 การดูแลฟื้นฟู การเพาะปลูก
- 237 การแก้ไขเยียวยาพื้นที่ป่า
- 238 การปลูกพืชป่า หรือต้นไม้ที่ต้องดูแลแบบพิเศษ
- 239 อื่นๆ
- 24 การดูแลรักษาต้นไม้และหมูไม้
- 241 การแผ้วถาง
- 242 การตัดไม้ขยายระยะ การตัดสงขยายระยะไม้
- 244 การตัดไม้เถา ไม้เลื้อย
- 245 การบำรุงรักษาต้นไม้
- 249 อื่นๆ
- 25 การปฏิบัติการกับหมูไม้ที่ไม่สมบูรณ์ ถูกทิ้งไว้ หรือเปิดโล่งมาก
- 26 การจัดให้มีประโยชน์ร่วมกันระหว่างป่าไม้ การเกษตร และการ  
เลี้ยงสัตว์ (รวมถึงการปลูกเป็นแนวป้องกันและการปฏิบัติ)
- 261 การทำเกษตรในพื้นที่ป่า ป่าเลื้อนลอย
- 262 การป่าไม้และเชื้อเพลิง
- 263 ชลประทานป่าไม้

- 264 การป่าไม้ในฟาร์ม
- 265 เส้นถนน ทางรถไฟ หรือคลอง
- 266 แนวกันลม การหักเพราะลม
- 268 ทุงหญ้าเลี้ยงสัตว์ ทุงหญ้าในป่า ทุงหญ้าเปิด
- 269 อื่นๆ
- 27 สวนหย่อม สวนพฤกษศาสตร์ การใช้ประโยชน์ในด้านไม้
- 271 สวนหย่อม สวนพฤกษศาสตร์
- 272 สวน
- 273 สวนในเมือง ต้นไม้ในเมือง
- 274 การตัดแต่งพืช ตัดแต่งต้นไม้
- 279 อื่นๆ
- 28 ผลผลิตจากป่า นอกเหนือจากไม้
- 282 เปลือกไม้
- 283 ไม้ผล
- 284 น้ำมันไม้ ยางไม้
- 285 ใบพืช
- 286 กก
- 287 ไม้และอ้อย
- 288 พืชที่ปลูกสำหรับสัตว์ใช้เป็นสินค้าได้ เช่น ครั่ง หนอนไหม ฯลฯ
- 289 อื่นๆ
- 29 อื่นๆ

### 3 การศึกษาเกี่ยวกับกิจกรรมทำไม้ : การนำไม้ออกมาใช้ประโยชน์

#### การทำไม้ การขนส่ง งานวิศวกรรมป่าไม้

- 301 เรื่องทั่วไปเกี่ยวกับการทำไม้
- 302 การศึกษาวิธีการทำไม้
- 303 บุคคลกับการปฏิบัติงาน (สรีรวิทยาและจิตวิทยา)
- 304 สุขภาพ ความปลอดภัย อุบัติเหตุและการป้องกัน
- 305 ลำดับของการทำงานและประสิทธิภาพการทำงาน
- 306 เส้นใยที่ส่งผลกระทบต่องาน

- 307 เครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักร
- 308 แผนการปฏิบัติงาน
- 309 อื่นๆ
- 31 การทำไม้และการขนส่ง
  - 311 แผนปฏิบัติการทำไม้
  - 312 รายละเอียดของการดำเนินการตัดไม้ส่วนบุคคล
  - 319 อื่นๆ
- 32 การโค่นไม้และวิธีการ
  - 321 การทำเครื่องหมาย
  - 322 การเตรียมความพร้อมด้านอื่นๆ  
นอกเหนือจากการทำเครื่องหมาย/ ฤดูกาลตัดโค่น
  - 323 การตัดโค่น และการแปลงสภาพในภายหลัง
  - 324 การปักหลักยึด
  - 325 การคัดและการจัดประเภทไม้หยาบ
  - 326 ลำดับของการปฏิบัติงาน
  - 327 การสำรวจเจนนับและการควบคุมการตัดฟัน
  - 329 อื่นๆ
- 33 ระดับของประโยชน์และการสูญเสีย การจัดการแปลงตัดฟันไม้
  - 331 ระดับของการใช้ประโยชน์ และการสูญเสีย
  - 332 การกำจัดไม้ยืนตายและการขุดต่อ การจัดการสถานที่ตัดฟัน
  - 333 การตัดฟัน ชักลากไม้ขนาดเล็ก
  - 339 อื่นๆ
- 35 การวัดผลการปฏิบัติงานในการโค่นไม้และการดำเนินงานอื่นที่
  - 352 การศึกษาประสิทธิภาพในการตัดฟัน
  - 353 ตารางประสิทธิภาพ อัตราค่าจ้าง อัตราค่าจ้างรายชั้น
  - 355 สถิติผลการดำเนินงานและผลประกอบการ
  - 356 เงื่อนไขที่ส่งผลกระทบต่องาน
  - 359 อื่นๆ
- 36 เครื่องมือ และอุปกรณ์ในการทำไม้

เกี่ยวข้อง

- 361 เครื่องมือและอุปกรณ์ในการลอกเปลือกไม้
- 362 เครื่องมือและอุปกรณ์ในการตัดเลื่อย
- 363 เครื่องมือและอุปกรณ์ในการตัดโค่น
- 364 เครื่องมือและอุปกรณ์ในการจัดการ
- 365 เครื่องมือและอุปกรณ์ในการวัดและทำเครื่องหมาย
- 367 เครื่องมือและอุปกรณ์ในการจัดการต่อไม้
- 369 อื่นๆ
- 37 การขนส่ง
  - 371 การขนส่ง การบรรทุก
  - 372 การขนส่งทางพื้นดินและทางอากาศ
  - 373 การขนส่งโดยใช้รางปล่องไม้ การสไลด์ การเลื่อน
  - 374 การขนส่งโดยใช้คนหรือสัตว์ เช่น ช้าง ม้า วัว เป็นต้น
  - 375 การขนส่งโดยใช้เครื่องกลต่างๆ
  - 376 การขนส่งทางอากาศยาน
  - 377 การชักลาก การลากขน
  - 378 การขนส่งทางน้ำ
  - 379 อื่นๆ
- 38 วิศวกรรมป่าไม้
  - 381 วัสดุและส่วนประกอบต่างๆ
  - 382 การก่อสร้าง
  - 383 ถนนและสะพาน
  - 384 งานป้องกัน
  - 385 การระบายน้ำ การชลประทาน การประปา
  - 386 ทางน้ำ คลองส่งน้ำ
  - 387 การสื่อสารทางโทรศัพท์ หรือทางไกล
  - 389 อื่นๆ
- 39 อื่นๆ
- 4 กัยอันตราย ของป่าไม้และการควบคุมป้องกัน**
  - 41 เทคนิคทั่วไปในการป้องกันป่าไม้ ชนิดของความเสียหาย
    - 411 การควบคุมทางธรรมชาติและชีวภาพ

- 412 การควบคุมวณวัตน์
- 413 การควบคุมทางกายภาพและเครื่องมือ เครื่องจักร
- 414 การควบคุมสารเคมี
- 415 การควบคุมด้านอื่นๆ
- 416 ประเภทของการบาดเจ็บ
- 419 อื่นๆ
- 42 ความเสียหายที่เกิดจากสิ่งไม่มีชีวิต (ไม่รวมไฟฟ้า)
  - 421 ความเสียหายที่เกิดจากลม อากาศ พายุ
  - 422 ความเสียหายที่เกิดจากอุณหภูมิ ความร้อน
  - 423 ความเสียหายที่เกิดจากน้ำจากฟ้า ฝน หิมะ
  - 424 สภาพดิน การกัดเซาะ
  - 425 ผลกระทบทางเคมี จากบรรยากาศ
  - 426 อิทธิพลทางไฟฟ้า และอวกาศ
  - 429 อื่นๆ
- 43 ไฟฟ้า
  - 431 อันตรายจากไฟฟ้า
  - 432 การป้องกันและควบคุมไฟฟ้า การดับไฟ
  - 433 การกอบกู้ความเสียหายต้นไม้จากไฟฟ้า
  - 434 พื้นฟูพืชพันธุ์
  - 435 ประโยชน์ของการควบคุมไฟ
  - 436 ประโยชน์จากไฟ
  - 439 อื่นๆ
- 44 ความเสียหายที่เกิดจากพืช เชื้อ ไวรัส
  - 441 วัชพืช
  - 442 ไม้เลื้อย พืชอิงอาศัย กาฝาก ฯลฯ
  - 443 เชื้อรา แบคทีเรีย
  - 444 โรค ไวรัส ความผิดปกติ
  - 449 อื่นๆ
- 45 ความเสียหายที่เกิดจากสัตว์
  - 451 ความเสียหายที่เกิดจากสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

- 452 ความเสียหายที่เกิดจากสัตว์จำพวกนก
- 453 ความเสียหายที่เกิดจากสัตว์จำพวกแมลง
- 459 ความเสียหายที่เกิดจากสัตว์จำพวกอื่น
- 46 ความเสียหายที่เกิดจากมนุษย์
  - 461 ความเสียหายจากการตัดไม้
  - 462 ความเสียหายจากการผลิต
  - 469 อื่นๆ
- 48 ความเสียหายที่เกิดจากเหตุซับซ้อนหรือที่ยังไม่ทราบสาเหตุ
- 49 อื่นๆ

#### 5 การคณิตป่าไม้ ความเพิ่มพูน พัฒนาการและโครงสร้างของแปลงป่า

##### การสำรวจรังวัดและการทำแผนที่ การสำรวจทางอากาศ

- 51 ระบบและหน่วยที่ใช้วัด
  - 511 เรื่องทั่วไปเกี่ยวกับระบบและหน่วยที่ใช้วัด
  - 512 ระบบและหน่วยที่ใช้วัดแบบอังกฤษและอเมริกัน
  - 513 ระบบและหน่วยที่ใช้วัดอื่นๆ
  - 514 การวัดเชิงเส้นและพื้นที่
  - 516 ปริมาตรจริง
  - 517 ปริมาตรกองไม้
  - 518 การถ่วงน้ำหนัก
  - 519 อื่นๆ
- 52 การวัดขนาดและปริมาตรของไม้เป็นรายต้น ท่อน และแปลงป่า
  - 521 เส้นผ่าศูนย์กลาง (เส้นรอบวง) และพื้นที่หน้าตัด
  - 522 ความสูง, ความยาวของโค่นต้นไม้
  - 523 เปลือกไม้ (การเพิ่มขึ้นของเปลือก) ความหนาบาง
  - 524 การวัดปริมาณของต้นไม้
  - 525 ปริมาตรของการแบ่ง, ปริมาณที่ใช้เป็นสินค้าได้
  - 526 การวัดขนาดซุง มาตรฐาน
  - 527 ปริมาตรจริงของหน่วยผลิตภัณฑ์
  - 529 อื่นๆ



- 53 การวัดในลักษณะพิเศษของไม้เป็นรายต้น และแปลงป่า (การวัดขนาดความโตของเรือนยอด ความหนาแน่นของแปลงป่า)
- 531 ขนาดยอด พื้นที่เรือนยอด ปริมาณเรือนยอด อัตราส่วนยอด
- 532 ปริมาณและพื้นที่ของใบ
- 533 ความหนาแน่นของเรือนยอด
- 535 ความหนาแน่นของปริมาณไม้
- 536 พื้นที่ผิวของกิ่งหรือก้าน
- 539 อื่นๆ
- 54 การสำรวจหาคุณภาพของแหล่งที่ตั้ง
- 541 การสำรวจหาตามความสูงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตามปริมาณ
- 542 การสำรวจหาตามวิธีทางนิเวศวิทยา
- 546 การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของสถานที่ แหล่งที่ตั้ง
- 547 ความสัมพันธ์ของคุณภาพพื้นที่ป่ากับผลผลิตจากไม้
- 548 ความสัมพันธ์ของคุณภาพพื้นที่ป่ากับผลผลิตของเรื่องผัก
- 549 อื่นๆ
- 55 การหาอายุของไม้
- 551 หนุ่ไม้เกี่ยวกับรอบวงปีของไม้
- 552 หนุ่ไม้กับรอบวงปีของไม้
- 553 ในสายพันธุ์ที่มีความผิดปกติ ไม่มีรอบวงเติบโต
- 559 อื่นๆ
- 56 ความเพิ่มพูน พัฒนาของไม้และโครงสร้างของแปลงป่า
- 561 การเพิ่มขึ้นความสูงเส้นผ่านศูนย์กลาง พื้นที่หน้าตัด โคนไม้
- 562 ปริมาณการเพิ่มขึ้น
- 563 การกำหนดการเพิ่มขึ้นในสายพันธุ์ที่มีความผิดปกติ ไม่มีรอบวงเติบโต
- 564 การคาดการณ์การเพิ่มขึ้น
- 565 แปลงตัวอย่าง
- 566 ตารางผลได้
- 567 ตารางแจ้งขึ้นไม้
- 568 การกระจายของการเจริญเติบโต โดยชั้นไม้ยืนต้น

- 569 อื่นๆ
- 58 การสำรวจรังวัดและการทำแผนที่ การสำรวจทางอากาศ
  - 581 การสำรวจพื้นที่ งานภาคสนาม
  - 582 แผนที่ การเขียนแผนที่
  - 583 การประยุกต์ใช้แผนที่เพื่อวัตถุประสงค์พิเศษ
  - 585 การบินลาดตระเวนและสำรวจ เครื่องบินลาดตระเวน
  - 586 เครื่องบิน, ลูกเรือ, เงื่อนไขในการบิน
  - 587 ถ่ายภาพทางอากาศและภาพถ่ายทางอากาศ
  - 588 การอ่านภาพ
  - 589 อื่นๆ
- 59 อื่นๆ

#### 6 การจัดการป่าไม้ ธุรกิจทางเศรษฐกิจด้านป่าไม้ การบริหารจัดการองค์กร

#### ป่าไม้

- 61 การจัดการป่าไม้ :เรื่องทั่วไป ทฤษฎีหลักการ
  - 611 ทฤษฎี อัตราผลตอบแทนที่ยั่งยืน อัตราผลตอบแทนก้าวหน้า
  - 612 ทฤษฎีของปริมาณไม้ในป่า และความสัมพันธ์กับ  
เพิ่มค่าและผลผลิต
  - 613 การตัดได้ รอบหมุนเวียน
  - 614 ระเบียบปฏิบัติและการจัดการพื้นที่เพาะปลูก ทางเลือกของ  
ระบบวนวัฒน
  - 615 แนววงของการทำงานในส่วนของพื้นที่ป่าและนอกพื้นที่ป่า
  - 618 การผลัดป่า
  - 619 อื่นๆ
- 62 วิธีการจัดการ แผนปฏิบัติงาน ผลผลิตรายปีหรือรายคาบ

#### การควบคุมการผลิต

- 621 รายงานเบื้องต้นและการสำรวจ
- 622 คำอธิบายทั่วไป
- 624 วิธีการของการจัดการป่าไม้
- 625 การควบคุม
- 626 การแก้ไขปรับปรุง

- 627 แผนการทำงานในกรณีพิเศษ
- 628 แผนการทำงานที่ปฏิบัติงานจริง
- 629 อื่นๆ
- 63 ปัญหาการจัดการป่าไม้อื่นๆ
- 64 ป่าไม้เชิงธุรกิจทั่วไป
  - 641 ทฤษฎี วิธีการ ระบบ พัฒนาการ
  - 642 ลักษณะทางธุรกิจของไม้ที่กำลังเติบโตและการตัดไม้
  - 643 การจำแนกประเภทขององค์กรป่าไม้
  - 644 ความสำคัญและอิทธิพลของคุณสมบัติต่างๆขององค์กร
  - 646 ความสนใจและการคำนวณความน่าสนใจ
  - 648 ประวัติศาสตร์และบัญชีทั่วไปทางธุรกิจป่าไม้
  - 649 อื่นๆ
- 65 ปัญหาธุรกิจเฉพาะของการปลูกไม้เพื่อเป็นไม้ซุง
  - 651 การคำนวณค่าใช้จ่ายและผลกำไร
  - 652 การประเมินมูลค่าป่าไม้
  - 653 การเพิ่มมูลค่าและการพัฒนาโครงสร้าง
  - 654 การกำหนดวัตถุประสงค์ของการจัดการธุรกิจ
  - 659 อื่นๆ
- 66 ค่าใช้จ่ายในการทำไม้
  - 661 ทฤษฎี วิธีการ ค่าใช้จ่ายและผลตอบแทน
  - 662 ค่าใช้จ่ายในขั้นตอนที่แตกต่างกันของการทำงาน  
รายการต้นทุน
  - 663 ค่าใช้จ่าย ค่าจ้างและเงินเดือน ค่าเสื่อมราคาและดอกเบี้ย
  - 664 ค่าใช้จ่ายในการจัดประเภทที่ทำจากไม้
  - 667 งบประมาณและการทบทวนต้นทุน
  - 669 อื่นๆ
- 67 การติดตามผลด้านการเงิน : การทำบัญชีและการเงิน สถิติธุรกิจ  
การวางแผนระยะสั้นและการเงินขององค์กรธุรกิจ
  - 671 รายได้, ผลตอบแทน, ค่าใช้จ่าย, กำไร
  - 672 การประเมินผลทางการเงิน งบบัญชี

- 673 การทำบัญชี
- 674 สถิติทางธุรกิจ
- 676 การจัดหาเงินทุน
- 677 การวางแผนระยะสั้นและงบประมาณ
- 679 อื่นๆ
- 68 การบริหารจัดการองค์กรป่าไม้
  - 681 บริการและการบริหารจัดการป่าไม้ระดับชาติ
  - 682 การบริหารจัดการป่าไม้ภาคเอกชน
  - 683 องค์กรสำนักงาน
  - 684 การจัดการแรงงาน
  - 685 การวางแผนและการจัดระเบียบของการสื่อสาร
  - 686 การวางแผนและการจัดระเบียบของอาคาร การติดตั้งระบบขนส่ง
  - 687 การวางแผนและการจัดระเบียบของการขนส่งของคน วัสดุ และอุปกรณ์
  - 689 อื่นๆ
- 69 อื่นๆ
- 7 การตลาดผลิตผลป่าไม้ เศรษฐศาสตร์การขนส่ง และอุตสาหกรรมไม้**
  - 71 การตลาดผลิตผลป่าไม้ : ทั่วไป
    - 711 ทฤษฎี วิธีการ ระบบ
    - 712 ประวัติศาสตร์และบัญชีทั่วไปของธุรกิจ
    - 713 การจัดหมวดหมู่ของตลาดทางภูมิศาสตร์และการแบ่งประเภท
    - 714 องค์กร ธุรกิจ
    - 717 ความคิดเห็นของแต่ละตลาด
    - 718 อิทธิพลของการแข่งขันจากผลิตภัณฑ์อื่น ๆ
    - 719 อื่นๆ
  - 72 การตลาดเชิงปริมาณ : อุปสงค์และอุปทาน
    - 721 การตลาดภายในประเทศ
    - 722 การตลาดต่างประเทศ
  - 73 ราคา

- 731 เรื่องทั่วไป ทฤษฎี
- 732 ระดับราคาที่แตกต่างกันของภูมิภาค
- 733 การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล
- 734 วงจรธุรกิจ
- 735 แนวโน้มทางธุรกิจ
- 736 การเปลี่ยนแปลงอื่น ๆ
- 737 โครงสร้างราคาที่เกี่ยวข้องกับชนิดและการแบ่งประเภท
- 739 อื่นๆ
- 74 นโยบายการค้า (นอกเหนือจากภาษีศุลกากรและการบังคับใช้)
  - 741 นโยบายการค้าภายในประเทศ ภาครัฐบาลและภาคเอกชน  
กฎระเบียบของความต้องการและการบริโภค
  - 742 นโยบายการค้าต่างประเทศ ข้อตกลง เงินอุดหนุน ค่าภาษี  
การอนุญาต การห้าม ส่วนแบ่งหรือโควต้า
- 75 ภาษีศุลกากรและการบังคับใช้
  - 751 เรื่องทั่วไปของภาษีศุลกากรและการบังคับใช้
  - 752 แบบฟอร์ม
  - 753 วิธีการการขาย
  - 754 ปริมาณและการวัด
  - 755 ระยะเวลาและการขนส่ง
  - 756 รูปแบบและสถานที่ของการจัดส่ง
  - 757 ค่าตอบแทน การชำระเงิน
  - 759 อื่นๆ
- 76 การบัญชี, การวางแผน และจัดการในการตลาด
  - 761 ค่าใช้จ่ายและต้นทุน
  - 762 การประเมินผลทางการเงิน งบดุล
  - 763 การทำบัญชี
  - 764 สถิติทางธุรกิจ
  - 765 การตั้งราคา
  - 766 การจัดหาเงินทุน
  - 767 การวางแผนงบประมาณ

- 768 การบริหารงานทางธุรกิจและบริษัท
- 769 อื่นๆ
- 77 การตลาด : อื่นๆ
- 78 เศรษฐศาสตร์การขนส่ง
- 781 เรื่องทั่วไป ทฤษฎี วิธีการ ประวัติศาสตร์
- 782 ปริมาณการขนส่ง รูปแบบและแนวโน้ม
- 783 อัตราภาษีศุลกากร ค่าระวาง
- 784 นโยบายการขนส่งและด้านอื่น ๆ ของเศรษฐกิจทางสังคม  
ในการขนส่ง
- 785 แนวทางการดำเนินธุรกิจและวิธีในการขนส่ง
- 786 การบัญชี การวางแผนธุรกิจและการบริหารงานของการขนส่ง
- 788 เมืองท่า ท่าเรือ
- 789 อื่นๆ
- 79 เศรษฐศาสตร์ อุตสาหกรรมผลิตผลป่าไม้
- 791 เรื่องทั่วไป ทฤษฎี วิธีการ ประวัติศาสตร์
- 792 การส่งออกของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากป่า
- 794 นโยบายอุตสาหกรรมและด้านอื่น ๆ ของเศรษฐกิจ  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมป่าไม้
- 796 การทำบัญชี การวางแผนธุรกิจและการบริหารงาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมป่าไม้
- 799 อื่นๆ

#### 8 วนผลิตภัณฑ์ และการใช้ประโยชน์

- 81 ไม้และเปลือกไม้ : โครงสร้างและคุณสมบัติ
- 811 โครงสร้าง องค์ประกอบทางกายวิภาคและเนื้อเยื่อ แก่นไม้  
คุณสมบัติพิเศษและโครงสร้างที่ผิดปกติ (ด้านกายวิภาค)  
วงแหวนไม้ รอยวงการโตของไม้
- 812 คุณสมบัติทางกายภาพของไม้ กลสมบัติของไม้
- 813 คุณสมบัติทางเคมีของไม้
- 814 ความทนทานของไม้ตามธรรมชาติ ไม้เก่า ซากไม้ดีค้ำบรรพ์
- 815 ผลกระทบของปัจจัยการเจริญเติบโต ไม้จากกิ่ง ไม้จากลำต้น

## ไม้จากตอ

- 819 อื่นๆ
- 82 การแปรรูปไม้ การกำหนดรูปทรง และการตกแต่ง : ทั่วไป
- 821 การกะเทาะ การลอกเปลือกไม้
- 822 เลื่อยและการเลื่อย
- 823 การไสไม้ การตัดไม้ การสกัด
- 824 การแต่งไม้ การตัดและเชื่อมต่อ กาวไม้
- 825 การผ่าออก การเจาะ การบด เจียร
- 826 การปอก การผ่าน การตัดเล็ม
- 827 การตัด การทำไม้ตามแบบ
- 828 งานไม้และงานเข้าไม้
- 829 การฟอกสี การขัดมันไม้ การทาสี การขัดด้วยกระดาษทราย และอื่นๆ
- 83 โรงงานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ไม้ การใช้ประโยชน์จากเนื้อไม้
- 831 ไม้พื้น
- 832 โรงงานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ไม้ โรงเลื่อย แปรรูป ไม้อัด
- 833 ไม้ในงานก่อสร้างอาคารและวิศวกรรมโครงสร้าง
- 834 กระเบื้องไม้
- 835 เครื่องไม้
- 836 เครื่องเรือนตกแต่ง เครื่องไม้ประดับมุก เครื่องประดับที่ทำจากไม้
- 838 การผลิตยานพาหนะ ทางรถไฟ เรือ และอื่นๆ
- 839 ผงไม้บด ฝอยไม้
- 84 การรักษาคุณภาพไม้ และวิธีการส่งเสริมคุณสมบัติของเนื้อไม้
- ความเสียหายจากตัวทำลายที่มีชีวิตและการควบคุม การฝังไม้และอบไม้ ตลอดจนการเก็บรักษา
- 841 การป้องกันรักษาเนื้อไม้
- 842 การรักษาเพื่อปรับปรุงความต้านทานของไม้ทางกายภาพ และทางเคมี
- 843 การตรวจสอบการทนไฟ การทำให้ทนไฟ
- 844 การถูกทำลายจากสิ่งมีชีวิตจำพวกพืช เช่น เห็ด เชื้อรา

- 845 การถูกทำลายจากสิ่งมีชีวิตจำพวกสัตว์ เช่น  
หนอนเจาะ ปลวก แมลงต่างๆ
- 846 การรักษาไม้โดยใช้ไอน้ำ
- 847 การทำให้แห้ง เตาอบแห้ง
- 848 การจัดการและการเก็บรักษาไม้
- 849 อื่นๆ
- 85 การกำหนดคุณภาพไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้
- 851 คุณภาพไม้โดยทั่วไป
- 852 การรับรู้และการประเมินผลข้อบกพร่อง
- 853 การจัดลำดับจากไม้อย่างคร่าวๆ
- 854 การจัดลำดับผลิตภัณฑ์จากไม้
- 859 อื่นๆ
- 86 อุตสาหกรรมเยื่อกระดาษ วัสดุที่ประกอบด้วยไม้ทั้งหมด หรือ  
บางส่วน การใช้ประโยชน์ทางเคมีของไม้
- 861 อุตสาหกรรมเยื่อกระดาษ วัตถุดิบ ไม้ทำเยื่อกระดาษ
- 862 วัสดุส่วนประกอบไม้
- 863 การย่อยสลายไม้ น้ำตาลไม้ ยีสต์
- 864 การใช้ประโยชน์จากลิกนิน
- 865 พลาสติก (ใช้เศษไม้, ลิกนิน ฯลฯ)
- 866 สารสกัดจากไม้ เช่น เรซินและน้ำมันหอมระเหย น้ำมัน  
จี้ผึ้ง ครั่ง สีข้อม เป็นต้น
- 867 การกลั่น การทำลาย เช่น ถ่าน เมทิลแอลกอฮอล์  
กรดอะซีติก น้ำมันดิน
- 88 การใช้ไม้อย่างประหยัด การใช้วัสดุอื่นแทนไม้
- 89 ผลิตรองของป่าอื่นๆ
- 891 ผลิตภัณฑ์จากแร่ รวมถึงถ่านหิน
- 892 ผลิตภัณฑ์จากพืชผัก ผลิตภัณฑ์จากการเกษตร ผลิตภัณฑ์  
เปลือกไม้
- 893 ผลิตภัณฑ์จากสัตว์
- 899 อื่นๆ



## 9 ป่าไม้และการป่าไม้ในระดับชาติ เศรษฐกิจสังคมของการป่าไม้

- 90 เรื่องทั่วไป
  - 901 ทฤษฎี วิธีการ เศรษฐศาสตร์ป่าไม้ เศรษฐกิจป่าไม้
  - 902 ประวัติ และชีวประวัติบุคลากรด้านป่าไม้
  - 903 นโยบายป่าไม้ แผนงานด้านป่าไม้ แผนแม่บทการป่าไม้
  - 904 บัญชีของป่าไม้
  - 905 สถิติของป่าและข้อมูลทรัพยากร
  - 906 ความสำคัญทางเศรษฐกิจของป่า การป่าไม้ต่อเศรษฐกิจของประเทศ
  - 907 ความสำคัญโดยทางอ้อมของป่าไม้
  - 908 การเกี่ยวข้องกับสาขาอื่นๆในด้านปศุสัตว์และอุตสาหกรรม
  - 909 อื่นๆ
- 91 การใช้ประโยชน์ที่ดิน นโยบายการใช้ประโยชน์ที่ดิน การปลูกป่า
  - 911 การจัดการที่ดิน แผนการจัดการ
  - 912 การตั้งรกราก การตั้งถิ่นฐาน
  - 913 ความสัมพันธ์ระหว่างป่าไม้ ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และธรรมชาติ การหักล้างพื้นที่ป่า
  - 914 ความสัมพันธ์ระหว่างป่าไม้และถิ่นทุรกันดาร การใช้ประโยชน์และการปลูกป่าจากถิ่นทุรกันดาร ตัดไม้ทำลายป่า
  - 915 การปลูกและการเจริญเติบโตของต้นไม้นอกพื้นที่ป่า
  - 919 อื่นๆ
- 92 ธรรมเนียมปฏิบัติป่าไม้และนโยบาย
  - 921 ธรรมเนียมปฏิบัติป่าไม้ การปฏิรูปที่ดิน
  - 922 ป่าในเขตสาธารณะ ป่าในเขตเมือง
  - 923 ป่าของเอกชน การทำฟาร์มป่าไม้
  - 924 ป่าที่เป็นเจ้าของร่วมกัน ธรรมเนียมปฏิบัติร่วมกัน
  - 929 อื่นๆ
- 93 การควบคุมป่าเพื่อสาธารณประโยชน์ รวมถึงกฎหมายข้อบังคับ

และกฎเกณฑ์ต่างๆ

- 931 กฎหมาย ข้อบังคับด้านป่าไม้
- 932 บริหารจัดการสาธารณะ
- 933 การคุ้มครองการเป็นเจ้าของ การถือครองที่ดิน  
ประเด็นเกี่ยวกับทรัพย์สิน
- 934 ข้อกำหนดและการปกป้องคุ้มครองป่า
- 935 การสงวนป่า การคุ้มครองป่า การปรับปรุงป่า การประกัน  
การฟื้นฟูที่ยั่งยืน
- 939 อื่นๆ
- 94 วิธีการสนับสนุนนโยบายป่าไม้
- 941 เงินสนับสนุนของรัฐ การจัดหาที่ดิน เมล็ดพันธุ์ ให้ฟรีหรือ  
ในราคาต่ำ
- 942 ความน่าเชื่อถือของการป่าไม้ รัฐและอื่นๆ หลักประกัน  
ด้านการป่าไม้
- 943 การประกันภัยด้านป่าไม้
- 944 ความร่วมมือ การทำงานร่วมกันของเจ้าของพื้นที่
- 945 การให้คำปรึกษา การเผยแพร่ การประชาสัมพันธ์  
การศึกษา การอบรม การวิจัย
- 946 สมาคม การจัดประชุม สถาบัน
- 949 อื่นๆ
- 95 ภาษีป่าไม้
- 96 ปัญหาแรงงาน
- 961 สถานการณ์แรงงาน อุปสงค์และอุปทาน การจ้างงานและการว่างงาน
- 962 ค่าจ้าง
- 963 เวลาในการทำงาน ระยะเวลาการปฏิบัติงาน การจ้างงาน  
ในรอบปี
- 964 การประกันภัยของแรงงาน (กรณีอุบัติเหตุ)
- 965 ที่อยู่อาศัยและการถือครองแรงงาน
- 966 มาตรการอื่นๆ เพื่อสวัสดิภาพของแรงงาน
- 967 สมาคมนายจ้าง สมาคมแรงงาน สหภาพแรงงานและชมรม
- 968 ข้อพิพาทแรงงาน

- 969 อื่นๆ
- 97 นโยบายป่าไม้ระหว่างประเทศ และความร่วมมือ
  - 971 รัฐสภา การประชุม การทัศนศึกษา
  - 972 องค์กร (องค์กรภาครัฐ, องค์กรอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ)
  - 973 ปฏิญญา สัญญา ข้อตกลง
  - 979 อื่นๆ
- 99 อื่นๆ

2) การจัดหมวดหมู่ระบบหอสมุดรัฐสภาอเมริกันหรือ แอลซี ระบบนี้พัฒนาโดย ดร.เฮอริเบิร์ต พัตนัม (Herbert Putnum) บรรณารักษ์หอสมุดรัฐสภาอเมริกัน เมื่อ ค.ศ. 1899 ปัจจุบันนิยมใช้แพร่หลายกับห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาและห้องสมุดขนาดใหญ่ (พวา พันธุ์เมฆา, 2544) เนื้อหาด้านการป่าไม้จัดอยู่ในหมวด S เกษตร (Agriculture) หมวดย่อย SD1-669.5 การป่าไม้ (Forestry) (Library of Congress Classification, 2013) ดังนี้

- SD1-669.5 การป่าไม้**
  - SD119 การเดินป่า
  - SD131-247.5 ประวัติของป่าไม้, สภาพป่า
  - SD250-363.3 การศึกษาการป่าไม้, วนศาสตร์
  - SD388 อุปกรณ์เครื่องจักรและงานวิศวกรรมด้านป่าไม้
  - SD388.5 อุปกรณ์เครื่องมือด้านป่าไม้
  - SD389 ถนน-เส้นทางป่าไม้
  - SD390-390.43 ดิน
  - SD390.5-390.7 อุดมนิยมวิทยาป่าไม้, ภูมิอากาศ
  - SD391-410.9 วนวัฒนวิทยา
  - SD411-428 การอนุรักษ์และการป้องกัน ครอบคลุมถึงสิ่งที่มีอิทธิพลต่อป่าไม้, ความเสียหายที่เกิดจากองค์ประกอบอื่นๆ, ไฟป่า และพื้นที่ป่าสงวน
  - SD430-(559) การใช้ประโยชน์ ครอบคลุมถึงไม้, ไม้ฟืน, การตัดไม้, การขนส่ง, การตีราคา
  - SD561-669.5 การบริหาร นโยบาย

3) การจัดหมวดหมู่ระบบทศนิยมดิวอี้ การจัดหมวดหมู่ระบบนี้คิดโดยเมลวิลล์ ดิวอี้ (Melvil Dewey) บรรณารักษ์ห้องสมุดวิทยาลัยแอมเฮิร์สต์ (Amherst College) เมื่อ ค.ศ. 1876 และจำแนกเป็น 10 หมวดใหญ่ โดยจัดเนื้อหาด้านการป่าไม้อยู่ในหมวด 600 เทคโนโลยี หมวดย่อย 630 เกษตรศาสตร์ (OCLC, 2016) ดังนี้

634 สวนผลไม้ป่าไม้

634.9 การป่าไม้

634.92 การจัดการเรื่องป่าไม้

634.93 การเข้าถึงป่าไม้ การตัดถนนเพื่อความปลอดภัยของป่า

634.95 วนวัฒนวิทยา วิชาการรักษาป่าไม้ การบำรุงรักษาป่า

การตัดต้นไม้บางส่วนให้ป่าลดความหนาที่บ การกำจัด  
ไม้พุ่มบนพื้นดิน

634.956 การปลูกป่า

634.96 โรค เชื้อโรค สัตว์อันตรายต่อไม้ในป่า การป้องกันไฟป่า

634.97 ชนิด/ ประเภทของไม้ที่มีในป่า

634.972 ไม้เนื้อแข็ง

634.975 ไม้เนื้ออ่อน

634.98 การทำประโยชน์จากป่า ผลผลิตจากป่า ไม้ท่อน ไม้ซุง  
ไม้ทำเชื้อ เปลือกไม้

634.99 การปลูกป่าร่วมกับการทำฟาร์มอย่างอื่น การทำสวนป่า

636 การเลี้ยงสัตว์ และการล่าสัตว์

639 เทคโนโลยีการล่าสัตว์ การตกปลา การสงวนพันธุ์สัตว์

### 2.5.2 การจำแนกเนื้อหาด้านการป่าไม้ตามภาควิชาของมหาวิทยาลัยที่เปิดสอน

การจำแนกเนื้อหาด้านการป่าไม้ตามภาควิชาของมหาวิทยาลัยที่เปิดสอนในประเทศไทย

คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำแนกเป็น ภาควิชาการจัดการป่าไม้  
ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ ภาควิชาวนวัฒนวิทยา ภาควิชาวิศวกรรมป่าไม้ และ  
ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวนศาสตร์, 2556) และมหาวิทยาลัยใน  
ประเทศไทย ที่เปิดการสอนด้านการป่าไม้ จำแนกเป็น ภาควิชาพฤกษศาสตร์ ภาควิชาพืชศาสตร์  
ภาควิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร ภาควิชาพืชศาสตร์และปฐพีศาสตร์ ภาควิชาสัตว  
ศาสตร์ ภาควิชาภูมิวิทยา ภาควิชาสัตวศาสตร์และสัตวน์ ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม เป็นต้น

### 3. วารสารด้านการป่าไม้

วารสารวิชาการด้านการป่าไม้ที่เก่าแก่ที่สุดในโลกที่ยังคงมีการพิมพ์เผยแพร่อยู่ในปัจจุบันคือ วารสารซิลแวน (Sylvan) จัดพิมพ์เพื่อเป็นสื่อประชาสัมพันธ์ของทหารป่าไม้ในประเทศโปแลนด์ เริ่มจัดทำครั้งแรกเมื่อ ค.ศ. 1820 ในกรุงวอร์ซอ และตั้งแต่ ค.ศ. 1966 โดยสมาคมป่าไม้โปแลนด์ วารสารซิลแวน มีส่วนร่วมสำคัญในการพัฒนาป่าไม้ให้ก้าวหน้า เผยแพร่ความรู้และการพัฒนาศาสตร์ด้านการป่าไม้ (Sylvan, 2013)

นอกจากนี้ยังมีวารสารที่ตีพิมพ์เนื้อหาด้านการป่าไม้อย่างยาวนาน และยังตีพิมพ์อยู่จนถึงปัจจุบันอีกหลายชื่อ เช่น The Swiss Forestry Journal ตีพิมพ์ครั้งแรกเมื่อ ค.ศ. 1850 โดยสมาคมป่าไม้ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ (Swiss Forestry Society) The Indian Forester ตีพิมพ์ครั้งแรกเมื่อ ค.ศ. 1875 โดยสภาการศึกษาและวิจัยป่าไม้ประเทศอินเดีย (Indian Council of Forestry Research and Education) Montes (Forestry, Spain) ตีพิมพ์ครั้งแรกใน ค.ศ. 1877 โดยมหาวิทยาลัยโพลีเทคนิคมาดริด (Universidad Politécnica de Madrid) และ Forestry Quarterly ตีพิมพ์ครั้งแรกใน ค.ศ. 1902 โดยวิทยาลัยป่าไม้นิวยอร์ก (the New York State College of Forestry)

วารสารวิชาการด้านการป่าไม้ฉบับแรกของประเทศไทยคือ วนสาร จัดทำโดยกรมป่าไม้ ใช้ชื่อว่า “หนังสือพิมพ์วนสาร” พิมพ์เผยแพร่ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2479 กำหนดออกราย 4 เดือน เนื้อหาเป็นภาษาไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่เนื้อหาด้านการป่าไม้ การกสิกรรม สัตว์ป่า ตลาดไม้ การท่องเที่ยว และเบ็ดเตล็ด โดยมี “พระยาพนานุจร” เป็นเจ้าของ “พระยาอนุวัฒนวันรักษ์ และนายเทียม คมกฤส” เป็นบรรณาธิการ (วนสาร, 2480) นอกจากนี้มีวารสารด้านการป่าไม้อื่นๆ ดังนี้

Thai Forest Bulletin (Botany) จัดทำโดย กรมป่าไม้ พิมพ์เผยแพร่ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2497 (ค.ศ. 1954) กำหนดออกรายปี เนื้อหาเป็นภาษาอังกฤษ (Thai Forest Bulletin (Botany), 1954) มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่งานวิจัย บทความด้านอนุกรมวิธานพืช การตั้งชื่อพืช ครอบคลุมถึงงานวิจัยด้านสัณฐานวิทยาพืช เคมีอนุกรมวิธาน กายวิภาคศาสตร์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับพืช (สำนักงานหอพรรณไม้, 2556)

วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) จัดทำโดย ศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิมพ์เผยแพร่ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2510 ในชื่อ “รายงานวนศาสตร์วิจัย” กำหนดออกราย 6 เดือน เนื้อหาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ “มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่วิชาการป่าไม้ทุกสาขา เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยสาขาการป่าไม้ เพื่อชักชวนประชาชนให้เห็นความสำคัญของทรัพยากรป่าไม้ และเพื่อเสนอข่าวสารและกิจกรรมของสถาบันการศึกษาทางวนศาสตร์” (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวนศาสตร์, 2525)

อนุสารไม้้อัดบางนา จัดทำโดย บริษัทไม้้อัดไทย พิมพ์เผยแพร่ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2515 กำหนดออกราย 2 เดือน เนื้อหาเป็นภาษาไทย “มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่วิชาการใช้ประโยชน์จากไม้ และเพื่อสร้างสัมพันธภาพอันดีระหว่างพนักงานของบริษัทฯ กับลูกค้าหรือผู้เกี่ยวข้อง” และหยุดพิมพ์เผยแพร่เมื่อ พ.ศ. 2539 (บริษัท ไม้้อัดไทย, 2515)

สัปดาห์ทอง จัดทำโดย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ พิมพ์เผยแพร่ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2519 กำหนดออกราย 3 เดือน เนื้อหาเป็นภาษาไทย “มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่กิจการขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติป่าไม้ เพื่อเสนอข่าวสารและวิชาการในวงการอุตสาหกรรมป่าไม้ และเสริมสร้างสัมพันธไมตรีและความสามัคคีในวงการอุตสาหกรรมป่าไม้” และหยุดพิมพ์เผยแพร่เมื่อ พ.ศ. 2544 (องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้, 2544)

วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย (Journal of Wildlife in Thailand) จัดทำโดย ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิมพ์เผยแพร่ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2534 กำหนดออกรายปี เนื้อหาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ “มีวัตถุประสงค์เพื่อพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย บทความเรื่อง สัตว์ป่า ในด้านการวิจัย การสำรวจความหลากหลายและการกระจายตัว นิเวศวิทยา การสืบพันธุ์ สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงตามธรรมชาติและประชากรของสัตว์ป่า” (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวนศาสตร์ ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้, 2534)

วารสารธรรมชาติวิทยาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (Tropical Natural History) จัดทำโดย พิพิธภัณฑสถานประวัติศาสตร์ธรรมชาติ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พิมพ์เผยแพร่ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2545 กำหนดออกราย 6 เดือน เนื้อหาเป็นภาษาอังกฤษ “มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่เนื้อหาเรื่องประวัติศาสตร์ธรรมชาติของสัตว์และพืช เรื่องพืช สัตว์ และธรณีวิทยา” (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545)

วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์ จัดทำโดย สมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์ พิมพ์เผยแพร่ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2545 กำหนดออกราย 6 เดือน เนื้อหาเป็นภาษาไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมเผยแพร่ความรู้ทางด้านวิชาการ การค้นคว้าวิจัยทางการป่าไม้ (สมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 2545)

วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ (Environment and Natural Resources Journal) จัดทำโดย คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พิมพ์เผยแพร่ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2546 กำหนดออกราย 6 เดือน เนื้อหาเป็นภาษาอังกฤษ มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิชาการ ผลงานวิจัย รายงานด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงด้านการจัดการน้ำ ป่าไม้ ความหลากหลายทางชีวภาพ ดิน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (มหาวิทยาลัยมหิดล คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์, 2546)

วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย (Nature and Environment) จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิมพ์เผยแพร่ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2549 กำหนดออกราย 3 เดือน เนื้อหาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามและนำเสนอสถานการณ์ที่เกิดขึ้นกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเด็นปัญหาสำคัญ การป้องกันและแก้ไข รวมทั้งแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา องค์กรระหว่างประเทศ และภาคประชาชน รับทราบและนำไปใช้ประโยชน์ในส่วนที่เกี่ยวข้อง (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2549)

วารสารการจัดการป่าไม้ (Journal of Forest Management) จัดทำโดย ภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิมพ์เผยแพร่ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2550 กำหนดออกราย 6 เดือน เนื้อหาเป็นภาษาไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย บทความ ข่าวสาร ด้านการจัดการทรัพยากรป่าไม้ (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวนศาสตร์, 2550)

วารสารพฤกษศาสตร์ไทย (Thai Journal of Botany) จัดทำโดยสวนพฤกษศาสตร์ในพระบรมราชินูปถัมภ์และองค์การสวนพฤกษศาสตร์ พิมพ์เผยแพร่ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2552 กำหนดออกราย 6 เดือน เนื้อหาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย บทความวิชาการด้านพืช สหรัย เห็ด รา ไลเคนส์ และหัวข้ออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านพฤกษศาสตร์ (สวนพฤกษศาสตร์ในพระบรมราชินูปถัมภ์และองค์การสวนพฤกษศาสตร์, 2556)

#### 4. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

จากการปริทัศน์งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง จำแนกงานวิจัยภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ได้เป็นงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการวารสาร การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารตามสาขาวิชา และการวิเคราะห์เนื้อหาวารสารชื่อใดชื่อหนึ่งดังนี้

##### 4.1 งานวิจัยภาษาไทย

งานวิจัยที่เกี่ยวข้องภาษาไทย จำแนกเป็นงานวิจัย การจัดการวารสาร การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารตามสาขาวิชา และการวิเคราะห์เนื้อหาวารสารชื่อใดชื่อหนึ่งดังนี้

4.1.1 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการวารสาร ได้แก่ วารสารวิจัยที่จัดทำโดยมหาวิทยาลัยในประเทศไทย (เสาวภา ประพันธ์วงศ์, 2553) ดังนี้

เสาวภา ประพันธ์วงศ์ (2553) วิเคราะห์วารสารวิจัยที่จัดทำโดยมหาวิทยาลัยในประเทศไทย พ.ศ. 2549-2551 ประชากรคือวารสารจำนวน 48 ชื่อ รวมทั้งสิ้น 2,084 บทความ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบบันทึกข้อมูล ผลการวิจัยพบว่า วารสารวิจัยไทยจัดทำโดยมหาวิทยาลัยของรัฐ กำหนดออกราย 6 เดือน มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและผลงานวิชาการ และเพื่อเป็นสื่อกลางการแลกเปลี่ยนความรู้ ประเภทของบทความเป็นบทความวิจัย และบทความวิชาการ ตามลำดับ จัดพิมพ์เป็นภาษาไทย มีการประเมินคุณภาพของบทความในวารสารก่อนตีพิมพ์เผยแพร่ การเผยแพร่วารสารในรูปสิ่งพิมพ์และไม่จัดทำดรรชนี ด้านเนื้อหาบทความในวารสารวิจัยส่วนใหญ่มีผู้เขียน 1 คน ผู้เขียนมีวุฒิปริญญาโท สังกัดหน่วยงานที่จัดทำวารสาร เป็นบทความวิจัย เนื้อหาเขียนเป็นภาษาไทย และมีการอ้างอิง 6-10 รายการ โดยอ้างอิงหนังสือภาษาไทย และภาษาอังกฤษจำนวนใกล้เคียงกัน

**4.1.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์เนื้อหาวารสารตามสาขาวิชา** ได้แก่ วารสารบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์ (เบญจภา เจนการ, 2541) วารสารสาขารัฐศาสตร์ (อันนิการ์ บุษพา, 2547) วารสารสาขาพืชศาสตร์ (พรทิพย์ สว่างเนตร, 2548) วารสารด้านสุขภาพ (ชาติรส ชีรานนท์, 2550) วารสารภาษาไทยด้านกฎหมาย (ธัญรัตน์ ทรัพย์อินทร์, 2550) วารสารทางด้านโภชนาการ (เพียงใจ ชูช่วยสุวรรณ, 2550) วารสารด้านประชากรศาสตร์ (ยุวดี ชุนลิ้ม, 2551) วารสารวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม (สุภาพร ชื่อสูงเนิน, 2554) วารสารด้านสัตวแพทยศาสตร์ (อุมาภรณ์ ปิติชาญ, 2554) ดังนี้

เบญจภา เจนการ (2541) วิเคราะห์เนื้อหาวารสารบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์ภาษาไทย พ.ศ. 2530-2539 ประชากรที่ใช้คือวารสารจำนวน 5 ชื่อเรื่อง รวมทั้งสิ้น 99 ฉบับ 770 บทความ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบบันทึกข้อมูล ผลการวิจัยพบว่า วารสารส่วนใหญ่จัดทำโดยหน่วยงานอื่นๆ ซึ่งเป็นหน่วยงานอิสระ รองลงมาคือหน่วยงานราชการ ด้านวัตถุประสงค์ของวารสารเพื่อเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเชิงวิชาการ เพื่อเผยแพร่บทความวิชาการและงานวิจัย และเพื่อเผยแพร่ความรู้ ด้านผู้เขียนเป็นบรรณารักษ์ อาจารย์ นักวิชาการ บุคคลทั่วไปและนิสิตนักศึกษา ตามลำดับ ด้านเนื้อหาส่วนมากเป็นสาขาวิชาอื่นๆ รองลงมาคือสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์ และสาขาสารนิเทศศาสตร์ ด้านวิธีการเขียนเป็นลักษณะบทความวิเคราะห์/วิชาการ ลักษณะแนวความคิดเห็น และบทความแปล ตามลำดับ ด้านรายละเอียดของวารสารในด้านสังกัดผู้เขียนบทความ ส่วนใหญ่สังกัดมหาวิทยาลัย ด้านการอ้างอิงพบว่าบทความมีแนวโน้มการอ้างอิงเพิ่มขึ้น แหล่งอ้างอิงที่เป็นสิ่งพิมพ์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื้อหาด้านสารนิเทศศาสตร์มีอัตราเพิ่มขึ้น ในขณะที่เนื้อหาด้านบรรณารักษศาสตร์มีอัตราแนวโน้มลดลง



อันนิการ์ บุปผา (2547) วิเคราะห์เนื้อหาวารสารทางด้านรัฐศาสตร์ พ.ศ. 2536-2545 ประชากรที่ใช้คือวารสารจำนวน 6 ชื่อเรื่อง รวมทั้งสิ้น 155 ฉบับ 707 บทความ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบบันทึกข้อมูล ผลการวิจัยพบว่าวารสารส่วนใหญ่จัดทำโดยหน่วยงานราชการ วัตถุประสงค์เพื่อเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนความรู้ เพื่อเผยแพร่ความรู้ เพื่อสนับสนุนการผลิตผลงานวิชาการ และเป็นเอกสารประกอบการศึกษา ผู้เขียนบทความเป็นอาจารย์ มีเนื้อหาด้านสถาบันทางการเมือง เขียนเป็นภาษาไทย แหล่งอ้างอิงที่เป็นสิ่งพิมพ์ เนื้อหาบทความในวารสารรัฐศาสตร์มีแนวโน้มด้านความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

พรทิพย์ สว่างเนตร (2549) วิเคราะห์เนื้อหาวารสารสาขาวิชาพืชศาสตร์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ตั้งแต่ พ.ศ. 2543-2547 ประชากรที่ใช้คือวารสารจำนวน 13 ชื่อเรื่อง 375 ฉบับ 5,535 บทความ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบบันทึกข้อมูล ผลการวิจัยพบว่า วารสารส่วนใหญ่จัดทำโดยหน่วยงานเอกชน รองลงมาคือหน่วยงานราชการ วารสารส่วนใหญ่เป็นวารสารวิชาการ มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ เพื่อเผยแพร่บทความวิชาการและงานวิจัย เพื่อเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนความรู้ความคิดเห็น ตามลำดับ กำหนดออกเป็นรายเดือน รายสองเดือน รายสี่เดือน รายสามเดือน และรายหกเดือน ตามลำดับ ผู้เขียนเป็นนักวิชาการ รองลงมาคืออาจารย์ รูปเล่ม 8 หน้ายก นำเสนอเป็นบทความวิชาการด้านพืชศาสตร์ ภาษาไทย อ้างอิงสิ่งพิมพ์ คือบทความวารสาร และหนังสือ เนื้อหาด้านพืชศาสตร์ ปฐพีศาสตร์ โครงสร้างของพืช สรีรวิทยาและชีวเคมีของพืชมีแนวโน้มลดลง เนื้อหาด้านอนุกรมวิธานเกษตร พันธุศาสตร์พืช นิเวศวิทยาของพืช พฤกษอนุกรมวิธาน พฤกษภูมิศาสตร์มีแนวโน้มไม่เปลี่ยนแปลง

ชาติรส ชีรานนท์ (2550) วิเคราะห์เนื้อหาวารสารภาษาไทยด้านสุขภาพ พ.ศ. 2544-2548 ประชากรที่ใช้คือวารสารจำนวน 14 ชื่อ รวมทั้งสิ้น 455 ฉบับ 6,451 บทความ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบบันทึกข้อมูล ผลการวิจัยพบว่า วารสารส่วนใหญ่จัดทำโดยหน่วยงานเอกชน หน่วยงานราชการ และสถาบันการศึกษา ตามลำดับ วารสารส่วนใหญ่เป็นประเภทวารสารกึ่งวิชาการ กำหนดออกรายสามเดือน รายปี และรายเดือน ตามลำดับ มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ เพื่อเผยแพร่บทความวิชาการและผลงานวิจัย เพื่อเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ตามลำดับ บทความส่วนใหญ่ไม่ระบุผู้เขียนหรือกลุ่มผู้เขียน รองลงมาคือ ผู้เขียน 1 คน เนื้อหาด้านสุขภาพทางเลือก เขียนแบบบรรยาย ไม่ปรากฏแหล่งอ้างอิง รองลงมาอ้างอิงบทความวารสารและตำรา รูปเล่มวารสารเป็นปกอ่อน พิมพ์ด้วยกระดาษปอนด์ขนาด 8 หน้ายก เนื้อหาบทความด้านสุขภาพทางเลือกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ชัยรัสมิ์ ทรัพย์อินทร์ (2550) วิเคราะห์เนื้อหาวารสารภาษาไทยด้านกฎหมาย พ.ศ. 2547-2549 ประชากรที่ใช้คือวารสารทางกฎหมาย จำนวน 18 ชื่อ รวมทั้งสิ้น 315 ฉบับ 715

บทความ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบบันทึกข้อมูล ผลการวิจัยพบว่าวารสารส่วนใหญ่จัดทำโดยหน่วยงานราชการ หน่วยงานอิสระ สถาบันการศึกษา และหน่วยงานเอกชน ตามลำดับ มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจ เสนอข่าว ผลงานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน เพื่อรายงานความก้าวหน้าและผลงานวิจัย เพื่อเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น ตามลำดับ บทความส่วนใหญ่เป็นบทความวิชาการ ผู้เขียนเป็นอาจารย์ เขียนเป็นภาษาไทย เขียนแบบการวิเคราะห์ทางกฎหมาย แหล่งอ้างอิงเป็นหนังสือ ตำรา

เพียงใจ ชูช่วยสุวรรณ (2550) วิเคราะห์วารสารภาษาไทยทางด้านโภชนาการ พ.ศ. 2542-2547 ประชากรที่ใช้คือวารสารจำนวน 14 ชื่อ รวมทั้งสิ้น 359 ฉบับ 636 บทความ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบบันทึกและวิเคราะห์วารสาร ผลการวิจัยพบว่า วารสารส่วนใหญ่เป็นวารสารกึ่งวิชาการและวารสารวิชาการ จัดทำโดยหน่วยงานเอกชนและหน่วยงานราชการ มีวัตถุประสงค์ในการจัดทำเพื่อเผยแพร่บทความวิชาการและผลงานวิจัย และเพื่อเผยแพร่ความรู้ บทความส่วนใหญ่ไม่ปรากฏกลุ่มผู้เขียนบทความและกลุ่มอาจารย์ ตามลำดับ เนื้อหาเกี่ยวกับการส่งเสริมพฤติกรรมการบริโภคเพื่อโภชนาการและสุขภาพที่ดีและด้านโภชนาการและอาหาร ส่วนใหญ่เขียนแบบบรรยาย/พรรณนา และรายงานผลการวิจัย ไม่ปรากฏแหล่งอ้างอิง และอ้างอิงจากบทความวารสาร ตำรา ตามลำดับ รูปเล่มเป็นวารสารปกอ่อน มีขนาด 8 หน้ายก เนื้อหาบทความด้านการส่งเสริมพฤติกรรมการบริโภคเพื่อโภชนาการและสุขภาพที่ดี มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในขณะที่เนื้อหาด้านการคุ้มครองผู้บริโภคมีแนวโน้มลดลง

ยุวดี ชุนลิม (2551) วิเคราะห์เนื้อหาวารสารทางประชากรศาสตร์ พ.ศ. 2542-2548 ประชากรที่ใช้คือวารสารจำนวน 12 ชื่อ รวมทั้งสิ้น 359 ฉบับ 636 บทความ จำนวน 12 รายชื่อ จำนวนกลุ่มตัวอย่าง 1,191 บทความ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบบันทึกและวิเคราะห์ข้อมูล ผลการวิจัยพบว่า วารสารส่วนใหญ่จัดทำโดยหน่วยงานราชการ และสถาบันการศึกษา ตามลำดับ มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ เป็นสื่อกลางแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิด ตามลำดับ บทความส่วนใหญ่ปรากฏชื่อผู้เขียน และมีชื่อหน่วยงานของผู้เขียนที่สามารถติดต่อได้ เป็นบทความวิชาการ และบทความวิจัย บทความเป็นภาษาไทย แหล่งอ้างอิงเป็นหนังสือ ผู้ตรวจสอบบทความส่วนใหญ่เป็นกองบรรณาธิการ เนื้อหาบทความกับวัตถุประสงค์ของการจัดทำวารสารสอดคล้องกัน ทุกบทความ เนื้อหาบทความด้านประชากรศาสตร์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สุภาพร ชีอสูงเนิน (2554) วิเคราะห์เนื้อหาวารสารวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2547-2552 ประชากรที่ใช้คือวารสารจำนวน 175 ฉบับ 1,447 บทความ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบบันทึกข้อมูล ผลการวิจัยพบว่า วารสารส่วนใหญ่จัดทำโดยหน่วยงานราชการ และสถาบันการศึกษา สมาคมวิชาชีพ มีวัตถุประสงค์เพื่อการเผยแพร่องค์ความรู้ เพื่อสนับสนุนผลงาน

วิชาการผลงานวิจัย และเพื่อเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ตามลำดับ กำหนดออก ราย 3 เดือน ราย 4 เดือน และราย 6 เดือน การเผยแพร่ทั้งฉบับพิมพ์และฉบับออนไลน์ เป็นภาษาไทย ไม่มีสาระสังเขป บทความที่มีสาระสังเขปมีทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ตามลำดับ ไม่มีคำสำคัญ เป็นบทความวิชาการ และบทความวิจัย เนื้อหาเกี่ยวกับมลพิษและของเสีย ผู้เขียน สังกัดสถาบันการศึกษา และหน่วยงานราชการ ตามลำดับ รูปแบบการอ้างอิงใช้รูปแบบ Vancouver อ้างอิงจากหนังสือ และบทความวารสาร เมื่อจำแนกเนื้อหาบทความตามหมวดหมู่ของระบบ INFOTERRA ซึ่งมี 19 หมวดใหญ่ พบว่าบทความส่วนใหญ่มีเนื้อหาเกี่ยวกับมลพิษและของเสีย และมีแนวโน้มเสนอเนื้อหาการสร้างจิตสานึกด้านสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น

อุมาภรณ์ ปิติชาญ (2554) วิเคราะห์เนื้อหาวารสารด้านสัตวแพทยศาสตร์ ที่ ตีพิมพ์ระหว่าง พ.ศ. 2542-2551 ประชากรคือวารสารจำนวน 6 ชื่อ 146 ฉบับ 1,588 บทความ ใช้วิธีการสุ่มแบบแบ่งชั้น ได้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 700 บทความ เครื่องมือที่ใช้คือแบบบันทึกและ วิเคราะห์เนื้อหาวารสาร ผลการวิจัยพบว่า วารสารส่วนใหญ่จัดทำโดยสถาบันอุดมศึกษา มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ ทางวิชาการ และเพื่อเป็นสื่อสร้างความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากร ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง บทความส่วนใหญ่เขียนโดยอาจารย์ สัตวแพทย์ นักวิจัย ตามลำดับ เนื้อหา เป็นด้านเภสัชวิทยาทางสัตวแพทย์ เป็นบทความวิจัย และบทความวิชาการ เขียนเป็นภาษาไทย อ้างอิงบทความวารสารและหนังสือ รูปเล่มวารสารเป็นปกอ่อน มีขนาด 8 หน้ายก เนื้อหาบทความ ทางด้านสัตววิทยาทางสัตวแพทย์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในขณะที่ด้านวิทยาภูมิคุ้มกันทางสัตวแพทย์มี แนวโน้มลดลง

**4.1.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์เนื้อหาวารสารชื่อใดชื่อหนึ่ง** ได้แก่ วารสาร การประมง (วัฒนา คงวัฒนานนท์, 2551) และวารสารสุขุโทษัยธรรมราช (ฉัฐพล โหตระกิตย์, 2558) ดังนี้

วัฒนา คงวัฒนานนท์ (2551) การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารการประมง ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-มีนาคม 2491 ถึงปีที่ 60 ฉบับที่ 6 เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2550 จำนวน 294 ฉบับ รวม 2,905 บทความ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบวิเคราะห์เนื้อหา ผลการวิจัยพบว่า บทความ “วารสารการประมง” ส่วนใหญ่มีจำนวนผู้เขียน 1 คน ผู้เขียนสังกัดกรมประมง เป็นบทความภาษาไทย รูปแบบบทความวิชาการเรียบเรียง เนื้อหาด้านการเพาะปลูกลงน้ำ ไม่มีการอ้างอิง บทความที่มีการอ้างอิงมีจำนวนรายการอ้างอิง 1-5 รายการ รายการอ้างอิงส่วนใหญ่เป็น บทความวารสาร “วารสารการประมง” มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในด้านผู้เขียนบทความ บทความที่มี จำนวนผู้เขียน 2 คน และจำนวนผู้เขียน 3 คน ผู้เขียนสังกัดกรมประมง เป็นบทความภาษาไทย รูปแบบบทความวิจัยและบทความสัมมนา เนื้อหาด้านการเพาะปลูกลงน้ำ มีการอ้างอิง และ

รายการอ้างอิงประเภทวารสารภาษาอังกฤษ หนังสือภาษาอังกฤษ เอกสารวิชาการภาษาไทย หนังสือภาษาไทย และวารสารภาษาไทย “วารสารการประมง” มีแนวโน้มลดลงในด้านรูปแบบบทความวิชาการเรียบเรียง และมีแนวโน้มไม่ชัดเจนในด้านผู้เขียนบทความ จำนวนผู้เขียน 1 คน จำนวนผู้เขียนมากกว่า 3 คน และไม่ระบุชื่อผู้เขียน ผู้เขียนสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ภาษาที่ใช้ในบทความทั้งบทความภาษาไทยและบทความภาษาอังกฤษ รูปแบบบทความทั่วไป บทความวิชาการ แปล บทความปริทัศน์และบทความบรรยาย สัมมนาหรืออภิปราย

ณัฐพล โหตระกิตย์ (2558) วิเคราะห์วารสารสุโขทัยธรรมมาธิราช พ.ศ. 2531-2551 ประชากรคือวารสารจำนวน 55 ฉบับ รวมทั้งสิ้น 651 บทความ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบบันทึกข้อมูลและแบบสัมภาษณ์ ผลการวิจัยพบว่า วารสารสุโขทัยธรรมมาธิราช มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิชาการ และเผยแพร่ความรู้ความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ ประเภทของบทความเป็นบทความวิชาการ และบทความวิจัย มีการประเมินคุณภาพของบทความในวารสารก่อนตีพิมพ์เผยแพร่ การเผยแพร่วารสารในรูปสิ่งพิมพ์ ด้านเนื้อหาบทความในวารสารส่วนใหญ่มีผู้เขียน 1 คน ผู้เขียนมีวุฒิปริญญาโท สังกัดสถาบันอุดมศึกษา และมีการอ้างอิง โดยอ้างอิงจากหนังสือและวารสาร

## 4.2 งานวิจัยต่างประเทศ

งานวิจัยภาษาอังกฤษที่เกี่ยวข้องพบว่าส่วนใหญ่เป็นการวิเคราะห์เนื้อหาวารสาร ดังนี้

**4.2.1 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์เนื้อหาวารสาร ตามสาขาวิชา** ได้แก่ วารสารการบำบัดฟื้นฟูสภาพจิตใจ (Pedreira, 2000) ดังนี้

พีเดร่า (Pedreira, 2000) วิเคราะห์เนื้อหาวารสารการบำบัดฟื้นฟูสภาพจิตใจ พิมพ์เผยแพร่ในช่วง ค.ศ. 1990-1998 3 ชื่อเรื่อง คือ Therapeutic Recreation Journal , Leisure Studies และ Leisure Science มีบทความจำนวน 539 บทความ ผลการวิจัยพบว่า งานเขียนที่เกี่ยวข้องกับเด็กและวัยรุ่น จำนวน 35 บทความ (ร้อยละ 6.49) ส่วนใหญ่พบใน Therapeutic Recreation Journal จำนวน 25 บทความ (ร้อยละ 71.43) ใช้การสำรวจ สัมภาษณ์ และแบบทดสอบในการวิจัย และในกลุ่มนี้เป็นบทความวิจัย จำนวน 23 บทความ (ร้อยละ 65.71) เนื้อหาการรู้ความสามารถของเด็กและวัยรุ่น การบำบัดฟื้นฟูสภาพจิตใจ บทความเชิงแนวคิด เชิงความคิดเห็น และอภิปราย จำนวน 12 บทความ (ร้อยละ 34.3) เนื้อหาการบกร่องทางร่างกายและความผิดปกติทางจิตใจ

**4.2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์เนื้อหาวารสารชื่อใดชื่อหนึ่ง** มีงานวิจัยวิเคราะห์เนื้อหาวารสาร ได้แก่ Journal of Management Accounting Research (JMAR) (Lindquist,

2009) Journal of the American Society for Information Science and Technology (JASIST)

(Mukherjee, 2009) Journal of Documentation (JOD) (Tsay, 2011) Journal of Informetrics (JOI)

(Das, 2013) ดังนี้

ลินด์ควิสต์ (Lindquist, 2009) วิเคราะห์เนื้อหาและการอ้างอิงของบทความในวารสาร Journal of Management Accounting Research (JMAR) ค.ศ. 1989-2008 มีจำนวนบทความ 186 บทความ ผลการวิจัยพบว่า มีเนื้อหาด้านการควบคุมการบริหารจัดการ จำนวน 98 บทความ (ร้อยละ 52.68) บัญชีต้นทุน และการบริหารจัดการอื่นๆ เท่ากัน จำนวน 44 บทความ (ร้อยละ 23.66) ส่วนใหญ่ใช้วิธีวิจัยโดยการวิเคราะห์ การสำรวจ การศึกษาเอกสาร และการทดลอง ผู้เขียนส่วนใหญ่สังกัดสถาบันการศึกษา และพบการอ้างอิงในวารสาร Accounting , Organizations and Society มากที่สุด

มุกเคอร์จี (Mukherjee, 2009) วิเคราะห์ Journal of the American Society for Information Science and Technology (JASIST) ค.ศ. 2000-2007 ผลการวิจัยพบว่า วารสารมีการพิมพ์เผยแพร่ไม่สม่ำเสมอ รูปแบบงานเขียนส่วนใหญ่เป็นบทความ จำนวน 975 บทความ (ร้อยละ 72.49) รองลงมาก็คือบทวิจารณ์หนังสือ จำนวน 206 บทความ (ร้อยละ 15.32) ผู้เขียน 1 คน ส่วนใหญ่มาจากประเทศสหรัฐอเมริกา รองลงมาก็คือ สหราชอาณาจักร จำนวนผู้เขียนและบทความมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี บทความที่มีผู้เขียนหลายคน ผู้เขียนมีทั้งสังกัดสถาบันเดียวกัน สังกัดต่างสถาบัน และอยู่ต่างประเทศกัน จำนวนหน้าของบทความคือ 12 หน้า จำนวนการอ้างอิงต่อบทความเพิ่มขึ้น ในช่วงเวลาเดียวกันบทความที่ได้รับการอ้างอิงมีจำนวนลดลง และพบว่าบทความต้องได้รับการตีพิมพ์มากกว่า 2 ปี จึงถูกนำไปอ้างอิง

เซย์ (Tsay, 2011) วิเคราะห์ Journal of Documentation (JOD) ค.ศ. 1998-2008 จำนวน 881 บทความ ผลการวิจัยพบว่า ส่วนใหญ่เป็นบทวิจารณ์หนังสือ จำนวน 476 บทความ (ร้อยละ 54.02) รองลงมาก็คือ บทความ จำนวน 336 บทความ (ร้อยละ 38.14) การอ้างอิงทั้งหมด จำนวน 14,174 รายการ เฉลี่ย 1,289 รายการอ้างอิงต่อปี อ้างอิงจากบทความวารสารมากที่สุด จำนวน 6,520 บทความ (ร้อยละ 46.00) รองลงมาก็คือ หนังสือ จำนวน 3,792 บทความ (ร้อยละ 26.75) เรื่องที่อ้างอิงจากบทความวารสารมากที่สุด คือสารสนเทศศาสตร์และวิทยาการห้องสมุด จำนวน 4,383 บทความ (ร้อยละ 64.12) รองลงมาก็คือ วิทยาศาสตร์ และสังคมศาสตร์ ตามลำดับ

ดาส (Das, 2013) วิเคราะห์ Journal of Informetrics (JOI) ค.ศ. 2007-2011 จำนวน 239 บทความ ผลการวิจัยพบว่า ส่วนใหญ่เป็นบทความ จำนวน 212 บทความ (ร้อยละ 88.70) บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น จดหมายถึงบรรณาธิการ และบทบรรณาธิการ ตามลำดับ ส่วนใหญ่มีผู้เขียน 2 คน และจำนวนผู้เขียน 2 คน 3 คน และ 4 คน มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น คำสำคัญ

เฉลี่ย 4.55 ค่าต่อบทความตารางประกอบ เฉลี่ย 7.35 ตารางต่อบทความรายการอ้างอิง เฉลี่ย 34 รายการต่อบทความค่า Impact factor เฉลี่ย 3.944 ทั้งค่าสำคัญ ตารางประกอบ รายการอ้างอิง และค่า Impact factor มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และการศึกษายังพบว่าใช้เวลา 4 เดือนในการเผยแพร่บทความ

#### 4.2.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์แนวคิดใดแนวคิดหนึ่ง ได้แก่ ศึกษาแนวคิด

ด้านความหลากหลายทางวัฒนธรรมจาก Journal of Counseling & Development (Arredondo, 2005) ศึกษาเนื้อหาด้านสิ่งแวดล้อมบนเว็บไซต์ (Jose and Shang, 2007) ศึกษาข่าวสิ่งแวดล้อมในประเทศสหรัฐอเมริกา (Knight, 2010) และศึกษาคำราและบทความวิชาการเรื่องการพักผ่อนกับผู้สูงอายุ (Welch, 2010) ดังนี้

อเรดอนโด (Arredondo, 2005) วิเคราะห์แนวคิดด้านความหลากหลายทางวัฒนธรรม จาก Journal of Counseling & Development ค.ศ.1990-2001 จำนวน 102 บทความ ผลการวิจัยพบว่า ผู้เขียนจำนวน 225 คน ส่วนใหญ่เป็นผู้ชาย ร้อยละ 74 ในจำนวนนี้ประกอบด้วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ และนักศึกษา ในสังกัดมหาวิทยาลัยไอโฮโอ สเตต มหาวิทยาลัยไอโอวา เป็นงานวิจัยเชิงทฤษฎี ร้อยละ 53 วิจัยทดลองเชิงประจักษ์ ร้อยละ 42 และวิจัยเชิงคุณภาพ ร้อยละ 5 เนื้อหาวัฒนธรรมเฉพาะกลุ่มร้อยละ 61 และวัฒนธรรมทั่วไป ร้อยละ 39 วัฒนธรรมแอฟริกันและชาวอเมริกันเชื้อสายแอฟริกา ร้อยละ 21 และเนื้อหาความหลากหลายทางวัฒนธรรมเพิ่มมากขึ้น

โจเซ่ และ ลี (Jose & Lee, 2007) วิเคราะห์เนื้อหาด้านสิ่งแวดล้อมจากเว็บไซต์บริษัท โดยรวบรวมข้อมูลจากรายงานผลการปฏิบัติงานและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทข้ามชาติขนาดใหญ่ จำนวน 200 บริษัท ผลการวิจัยพบว่า ยุโรปตะวันตกและประเทศญี่ปุ่น มีการรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากที่สุด ประเภทอุตสาหกรรมยานยนต์ และอุตสาหกรรมเกี่ยวกับระบบสาธารณสุขโลก มีการรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าอุตสาหกรรมประเภทอื่น ส่วนใหญ่เป็นเนื้อหาด้านนโยบายสิ่งแวดล้อม จำนวน 117 บริษัท (ร้อยละ 58.50) รูปแบบการสื่อสารส่วนใหญ่เป็นรายงานภายนอก จำนวน 97 บริษัท (ร้อยละ 48.50) และบริษัทต่างๆให้ความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น มีการจัดทำนโยบายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมในระดับมหภาค

ไนท์ (Knight, 2010) วิเคราะห์กรอบของข่าวสิ่งแวดล้อมในประเทศสหรัฐอเมริกา ค.ศ. 1890-1960 ประชากรคือ บทความข่าวด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 397 บทความ ผลการวิจัยพบว่า ค.ศ. 1950-1959 มีบทความข่าวด้านสิ่งแวดล้อมมากที่สุด จำนวน 105 บทความ (ร้อยละ 26.45) เผยแพร่ใน Los Angeles Times มากที่สุด เฉลี่ย 6.8 บทความต่อสัปดาห์ เนื้อหาส่วนใหญ่ด้านผลกระทบต่อสุขภาพมนุษย์ จำนวน 147 บทความ ผลกระทบต่อสัตว์ป่า จำนวน 91 บทความ และมลภาวะทางอากาศ จำนวน 81 บทความ ตามลำดับ ปัญหาสิ่งแวดล้อมในอเมริกา

ตะวันตกได้รับการเสนอข่าวมากที่สุด ร้อยละ 27.80 โดยเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชนเมือง พื้นที่ป่า พื้นที่ชนบท ตามลำดับ แหล่งข่าวส่วนใหญ่ไม่ระบุที่มา รองลงมาคือหัวหน้าหน่วยงาน รัฐบาล จำแนกเป็นรัฐบาลท้องถิ่น ร้อยละ 8.3 รัฐบาลกลาง ร้อยละ 5.3 และสภาผู้แทนราษฎรใน รัฐสภา ร้อยละ 4.0 ตามลำดับ

เวลช์ (Welch, 2010) วิเคราะห์วรรณกรรมเรื่องการพักผ่อนกับผู้สูงอายุ โดยศึกษา จากตำรา 54 เล่ม จาก 6 สำนักพิมพ์ในสหรัฐอเมริกา และบทความวิชาการ 79 บทความ จากวารสาร 4 ชื่อเรื่องของสหรัฐอเมริกา คือ Therapeutic Recreation Journal, Journal of Leisure Research, Leisure Sciences, และ Journal of Park and Recreation Administration ค.ศ. 1994-2008 ศึกษา พิจารณาเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง ทั้งจากบทความและจากตำราตามที่กำหนด ผลการวิจัย พบว่า จากตำรา 16,855 หน้า มีเนื้อหาที่กล่าวถึงผู้สูงอายุเพียง 1.21% (เฉลี่ย 0.012 หน้าต่อเล่ม) ส่วนบทความ วารสารคิดเป็นค่าเฉลี่ย 1.3 ของบทความต่อวารสารที่เสนอเนื้อหาในด้านนี้ เมื่อเปรียบเทียบกับ วรรณกรรมผู้ใหญ่วัยทำงาน พบว่าผู้สูงอายุถูกมองข้ามทั้งจากตำราและวารสาร และงานเขียนที่พบ ทั้งจากตำราและวารสารไม่ได้ให้ข้อมูลทฤษฎีเชิงลึกของเรื่องผู้สูงอายุ

โดยสรุป งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ในด้านการจัดการวารสารพบว่าในประเทศไทย ผู้จัดทำวารสารส่วนใหญ่เป็นหน่วยงานราชการ มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ เพื่อเผยแพร่ ผลงานวิจัยและผลงานวิชาการ เป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น กำหนดออกกราย เดือน 2 เดือน 3 เดือน และ 6 เดือน นำเสนอบทความวิชาการ และ บทความวิจัย รูปเล่มวารสารมี ขนาด 8 หน้ายก การเผยแพร่วารสารมีทั้งฉบับพิมพ์และฉบับออนไลน์

ด้านเนื้อหาบทความวารสาร พบว่า ในประเทศไทยมีการวิเคราะห์เนื้อหาวารสาร โดยขอบเขตเนื้อหาหลากหลาย ทั้งด้านบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ กฎหมาย รัฐศาสตร์ พืชศาสตร์ สุขภาพ โภชนาการ วัฒนธรรม ประชากรศาสตร์ สิ่งแวดล้อม สัตว- แพทยศาสตร์ ผู้เขียนส่วนใหญ่มีจำนวน 1 คน เป็นอาจารย์ สังกัดมหาวิทยาลัย มีการอ้างอิงจากตำรา และบทความวารสาร นอกจากนี้ยังมีการวิเคราะห์เนื้อหาวารสารชื่อใดชื่อหนึ่ง ได้แก่ วารสารการ ประมง วารสารสุโขทัยธรรมมาธิราช ผลการวิจัยพบว่า ผู้เขียนส่วนใหญ่มีจำนวน 1 คน เป็นบทความ ภาษาไทย รูปแบบบทความวิชาการ รายการอ้างอิงส่วนใหญ่จากหนังสือและวารสาร และเผยแพร่ วารสารในรูปแบบสิ่งพิมพ์ ในต่างประเทศมีการวิเคราะห์เนื้อหาวารสารโดยขอบเขตเนื้อหา ด้าน สุขภาพจิตใจ การบริหารจัดการ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม ผู้เขียนสังกัดสถาบันอุดมศึกษา มีการ อ้างอิงจากตำราและบทความวารสาร

## บทที่ 3

### วิธีดำเนินการวิจัย

การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารด้านการป่าไม้ เป็นการวิจัยเอกสารซึ่งแบ่งออกเป็น การวิเคราะห์วารสารด้านการป่าไม้และการวิเคราะห์เนื้อหาวารสารด้านการป่าไม้ ผู้วิจัยได้กำหนดวิธีการดำเนินการวิจัยตามขั้นตอน ดังนี้

1. ประชากร
2. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย
3. การเก็บรวบรวมข้อมูล
4. การวิเคราะห์ข้อมูล
5. การนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล

#### 1. ประชากร

ประชากรที่ใช้ศึกษาในการวิจัยครั้งนี้มีอยู่ 2 กลุ่ม คือ

- 1.1 วารสารด้านการป่าไม้ของประเทศไทยที่ตีพิมพ์ระหว่าง พ.ศ. 2497-2556 จำนวน 9 ชื่อ จำแนกเป็นวารสารวิชาการ จำนวน 7 ชื่อ และวารสารกึ่งวิชาการ จำนวน 2 ชื่อ
- 1.2 บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารด้านการป่าไม้ จำนวน 338 ฉบับ รวมบทความทั้งหมด 2,872 บทความ โดยใช้ประชากรทั้งหมด



ตารางที่ 3.1 วารสารด้านการป่าไม้ของประเทศไทยที่ตีพิมพ์ระหว่าง พ.ศ. 2497-2556

ชื่อวารสาร	ISSN	ปีที่เริ่มเผยแพร่	ฐานข้อมูลที่ปรากฏรายชื่อ	จำนวนฉบับ	จำนวนบทความ
<b>วารสารวิชาการ</b>					
1. Thai Forest Bulletin	0495-3843	2497	TCI กลุ่มที่ 2 และ AgBiotechNet	41	358
2. วารสารวนศาสตร์	0857-1724	2510	TCI กลุ่มที่ 1	154	631
3. วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย	0858-396x	2534	TCI กลุ่มที่ 1	22	282
4. วารสารธรรมชาติวิทยาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1513-9700	2544	TCI กลุ่มที่ 1 และ Zoological Record	26	559
5. วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	1686-5456	2546	TCI กลุ่มที่ 1	29	201
6. วารสารการจัดการป่าไม้	1906-022x	2550	ไม่ปรากฏ	14	169
7. วารสารพฤกษศาสตร์ไทย	1906-7038	2552	TCI กลุ่มที่ 2	13	140
<b>วารสารกึ่งวิชาการ</b>					
1. วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์	-	2545	ไม่ปรากฏ	17	251
2. วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย	2286-6620	2549	ไม่ปรากฏ	26	281
รวม				342	2,872

ข้อมูล ณ วันที่ 1 มกราคม 2557

## 2. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือ แบบบันทึกข้อมูล โดยแบ่งออกเป็น 2 ชุดคือ แบบบันทึกข้อมูลวารสารด้านการป่าไม้และแบบบันทึกข้อมูลเนื้อหาบทความวารสารด้านการป่าไม้ซึ่งผู้วิจัยสร้างขึ้นตามวัตถุประสงค์การวิจัยจากการปริทัศน์เอกสาร และงานวิจัยที่เกี่ยวข้องโดยมีกระบวนการดังนี้

2.1 การปริทัศน์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง ผู้วิจัยได้ศึกษาแนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการป่าไม้

2.2 การสร้างเครื่องมือ ผู้วิจัยจัดทำร่างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย 2 ชุด คือ (1) แบบบันทึกข้อมูลการจัดการวารสารด้านการป่าไม้ และ (2) แบบบันทึกข้อมูลเนื้อหาวารสาร

ชุดที่ 1 แบบบันทึกข้อมูลการจัดการวารสารด้านการป่าไม้ ประกอบด้วยรายการบันทึกทั้งหมด 11 รายการ ได้แก่ (1)ชื่อวารสาร (2)หมายเลขมาตรฐานสากลประจำวารสาร (3)ปีที่เริ่มออก (4)กำหนดออก (5)เจ้าของ/หน่วยงานที่จัดทำวารสาร (6)วัตถุประสงค์ (7)ขอบเขตเนื้อหา (8)ประเภทบทความ (9)การกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์ (10)การประเมินคุณภาพของบทความก่อนตีพิมพ์เผยแพร่ (11)รูปแบบการเผยแพร่

ชุดที่ 2 แบบบันทึกข้อมูลเนื้อหาวารสารด้านการป่าไม้ประกอบด้วยรายการบันทึกทั้งหมด 5 รายการ ได้แก่ (1)ผู้เขียนบทความ (2)ประเภทของบทความ (3)เนื้อหาของบทความ (4)ภาษาของบทความ และ (5)การอ้างอิง

2.3 การตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือการวิจัย ผู้วิจัยได้นำเครื่องมือทั้ง 2 ชุดคือ แบบบันทึกข้อมูลวารสารด้านการป่าไม้ และแบบบันทึกข้อมูลเนื้อหาบทความวารสารด้านการป่าไม้ ซึ่งผ่านการพิจารณาจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมแล้วดำเนินการดังนี้

2.3.1 การหาค่าความตรงโดยผู้ทรงคุณวุฒิด้านการวิเคราะห์เนื้อหา ด้านสารสนเทศศาสตร์ และด้านป่าไม้ จำนวน 6 คน (ดูภาคผนวก ก) พิจารณาความตรงของเนื้อหาของแบบบันทึกข้อมูลวารสารด้านการป่าไม้ และแบบบันทึกข้อมูลเนื้อหาบทความวารสารด้านการป่าไม้

ผู้ทรงคุณวุฒิได้ให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงเครื่องมือวิจัย ดังนี้

เครื่องมือชุดที่ 1 แบบบันทึกข้อมูลวารสารด้านการป่าไม้

2.3.1.1 เพิ่มหัวข้อ การปรากฏชื่อในฐานข้อมูล ข้อ 3.3 ฐานข้อมูลอื่นๆ

(ระบุ)...

2.3.1.2 เพิ่มหัวข้อ เจ้าของ/ หน่วยงานที่จัดทำวารสาร ข้อ 6.5 รัฐวิสาหกิจ

## 2.3.1.3 เพิ่มหัวข้อ 14. การเผยแพร่วารสาร

เครื่องมือชุดที่ 2 แบบบันทึกข้อมูลเนื้อหาวารสารด้านการป่าไม้

2.3.1.4 เพิ่มหัวข้อ 2.1.5 จำนวนผู้เขียนบทความ 5 คน และ 2.1.6 จำนวนผู้เขียนบทความ มากกว่า 5 คน

2.3.1.5 เพิ่มหัวข้อหน่วยงานที่ผู้เขียนสังกัด ข้อ 2.2.2 รัฐวิสาหกิจ

2.3.1.6 แก้ไขหัวข้อ 3.1 บทความวิจัย/ นิพนธ์ต้นฉบับ/ บทความวิจัย

สื่อสารอย่างสั้น

2.3.1.7 เพิ่มหัวข้อ 4.1.1 นโยบาย/ ยุทธศาสตร์/ แผนงานด้านการป่าไม้

2.3.1.8 แก้ไขหัวข้อ 4.1.4 กฎหมายป่าไม้ระหว่างประเทศ/ ปฏิญญา

สัญญา ข้อตกลง

2.3.1.9 แก้ไขหัวข้อ 4.4.5 ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต โดยใช้คำว่า

ความหลากหลายทางชีวภาพ

2.3.1.10 เพิ่มชื่อวงศ์ในอนุกรมวิธานพืช หัวข้อ พืชเมล็ดเปลือย คือ สนเขา

(Pinaceae) แปะก๊วย (Gnetaceae) ปรัง (Cycadaceae)

2.3.1.11 เพิ่มชื่อวงศ์ในอนุกรมวิธานพืช หัวข้อ พืชใบเลี้ยงเดี่ยว คือ วงศ์

บุกบอน (Araceae) วงศ์ขิงข่า (Zingiberaceae)

2.3.1.12 เพิ่มชื่อวงศ์ในอนุกรมวิธานพืช หัวข้อ พืชใบเลี้ยงคู่ คือ วงศ์ยาง

(Dipterocarpaceae) วงศ์กระดังงา (Annonaceae) วงศ์เปล้า (Euphobiaceae) วงศ์เข็ม (Rubiaceae)

2.3.1.13 เพิ่มหัวข้อ 4.5.4 คาร์บอนสะสม

2.3.1.14 แก้ไขหัวข้อ 4.6 ผลผลิตจากป่า/ วนผลิตภัณฑ์ และเรื่องไม้ และ

ของป่า

2.3.1.15 เพิ่มหัวข้อ 4.8.2 นันทนาการ การท่องเที่ยว

2.3.1.16 เพิ่มหัวข้อ 4.8.5 ปฐพีวิทยา/ การอนุรักษ์ดิน

2.3.1.17 แก้ไขหัวข้อ 4.8.6 อุทกวิทยา/ การจัดการลุ่มน้ำ/ การอนุรักษ์น้ำ

2.3.1.18 เพิ่มหัวข้อ 4.8.7 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม/ อนุรักษ์วิทยา

2.3.2 การหาค่าความเที่ยงของเนื้อหา ผู้วิจัยนำเครื่องมือวิจัยทั้ง 2 ชุดที่ปรับแก้ไขตาม

ข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ ไปตรวจสอบค่าความเที่ยงของเนื้อหา โดยบรรณาธิการจำนวน

3 คน ทดสอบบันทึกข้อมูลเพื่อหาค่าความเที่ยงของเนื้อหา พิจารณาจากความสอดคล้องของการ

บันทึกข้อมูลลงในแบบบันทึกข้อมูลของบรรณาธิการแต่ละคน พบว่าให้ผลการบันทึกข้อมูลทั้งสอง

ชุด มีความสอดคล้อง เนื้อหาสม่ำเสมอ ใกล้เคียงกัน แสดงว่าแบบบันทึกข้อมูลมีความเที่ยงของเนื้อหา

2.4 เครื่องมือฉบับสมบูรณ์ คือแบบบันทึกข้อมูลวารสารด้านการป่าไม้ และ แบบบันทึกข้อมูลเนื้อหาวารสารด้านการป่าไม้ ที่ได้แก้ไขเรียบร้อยแล้วตรวจสอบตัวสะกดและการจัดวางโครงหน้ากระดาษไปดำเนินการจัดพิมพ์ (ดูภาคผนวก ข) เนื้อหาประกอบด้วย

เครื่องมือชุดที่ 1 แบบบันทึกข้อมูลวารสารด้านการป่าไม้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทางบรรณานุกรม ประกอบด้วย ชื่อวารสาร ปีที่ ฉบับที่

หมายเลขมาตรฐานสากลประจำวารสาร

ส่วนที่ 2 การปรากฏชื่อในฐานข้อมูล ประกอบด้วย ฐานข้อมูลศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai-Journal Citation Index) ฐานข้อมูลอื่นๆ

ส่วนที่ 3 ปีที่เริ่มออกเผยแพร่ของวารสาร ประกอบด้วย พ.ศ. ปีที่ ฉบับที่

ส่วนที่ 4 กำหนดออก จำแนกเป็น รายสองเดือน รายสามเดือน รายสี่เดือน รายหกเดือน รายปี และช่วงเดือนที่ออก

ส่วนที่ 5 เจ้าของ/หน่วยงานที่จัดทำวารสาร จำแนกเป็น หน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน สถาบันการศึกษา สมาคมวิชาชีพ รัฐวิสาหกิจ

ส่วนที่ 6 วัตถุประสงค์ โดยสามารถระบุได้มากกว่า 1 ข้อ ประกอบด้วย เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย เพื่อเผยแพร่บทความวิชาการ เพื่อเผยแพร่ข่าวสารด้านการป่าไม้ เพื่อเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นทางวิชาการด้านการป่าไม้ เพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข่าวสารความเคลื่อนไหวของหน่วยงาน และอื่นๆ

ส่วนที่ 7 ขอบเขตเนื้อหาจำแนกเป็นการป่าไม้โดยภาพรวมการป่าไม้เฉพาะด้าน

ส่วนที่ 8 ประเภทบทความประจำ จำแนกเป็น บทความวิจัย บทความวิชาการ บทบรรณาธิการ บทวิจารณ์หนังสือ

ส่วนที่ 9 การกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์ (คำแนะนำสำหรับผู้เขียน) ประกอบด้วย ข้อกำหนดบทความที่รับตีพิมพ์ไม่เคยตีพิมพ์/ ไม่อยู่ในระหว่างตีพิมพ์

ส่วนที่ 10 การประเมินคุณภาพ จำแนกเป็นมีการประเมินคุณภาพ ไม่มีการประเมินคุณภาพ และกรณีที่มีการประเมินคุณภาพ ให้บันทึกข้อมูลรายนามผู้ทรงคุณวุฒิ

ส่วนที่ 11 การจัดคอลัมน์และรูปเล่ม

ส่วนที่ 12 การเผยแพร่ จำแนกเป็น การเผยแพร่ฉบับกระดาษ การเผยแพร่ฉบับออนไลน์ และการเผยแพร่ทั้งฉบับกระดาษและฉบับออนไลน์

เครื่องมือชุดที่ 2 แบบบันทึกข้อมูลเนื้อหาวารสารด้านการป่าไม้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลบรรณานุกรมของบทความวารสาร

ส่วนที่ 2 ผู้เขียนบทความ ประกอบด้วย จำนวนผู้เขียนบทความ และ  
หน่วยงานที่สังกัดของผู้เขียน

ส่วนที่ 3 ประเภทของบทความ จำแนกประเภทของบทความ ประกอบด้วย  
บทความวิจัย/ นิพนธ์ต้นฉบับ/ บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น บทความวิชาการ/ บทความปริทัศน์  
บทวิจารณ์หนังสือ

ส่วนที่ 4 เนื้อหาของบทความ ประกอบด้วย นโยบาย/ กฎหมายและการ  
บริหารงานด้านการป่าไม้ การจัดการป่าไม้ ความเสียหายและการป้องกันรักษาป่าไม้ ชีววิทยาป่าไม้  
วนวัฒนวิทยา ผลผลิตจากป่า/ วนผลิตภัณฑ์ และเรื่องไม้ และของป่า วิศวกรรมป่าไม้ อนุรักษ์วิทยา  
เนื้อหาอื่นๆ และพื้นที่ที่ศึกษา

ส่วนที่ 5 ภาษาของบทความ จำแนกเป็น ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และภาษา  
อื่นๆ

ส่วนที่ 6 การอ้างอิง ประกอบด้วยรูปแบบการอ้างอิง และประเภททรัพยากรที่  
ใช้อ้างอิง

### 3. การเก็บรวบรวมข้อมูล

ผู้วิจัยได้ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล ดังนี้

3.1 ผู้วิจัยทำการบันทึกข้อมูลวารสารด้านการป่าไม้ โดยนำเครื่องมือวิจัยทั้ง 2 ชุดมาบันทึก  
ข้อมูล ดังนี้

3.1.1 ใช้เครื่องมือชุดที่ 1 แบบบันทึกข้อมูลวารสารด้านการป่าไม้ สำหรับบันทึกการ  
จัดการวารสารด้านการป่าไม้โดยภาพรวม ประกอบด้วยรายการบันทึกทั้งหมด 11 ข้อ เพื่อเก็บข้อมูล  
เกี่ยวกับ (1)ชื่อวารสาร (2)หมายเลขมาตรฐานสากลประจำวารสาร (3)ปีที่เริ่มออกโดยพิจารณาจาก  
ปีแรกของวารสารที่เริ่มตีพิมพ์ (4)กำหนดออก พิจารณาจากระยะเวลาที่วารสารตีพิมพ์เผยแพร่  
ในแต่ละฉบับ (5)เจ้าของ/ หน่วยงานที่จัดทำวารสาร (6)วัตถุประสงค์พิจารณาจากวัตถุประสงค์ของ  
วารสารที่ได้ระบุไว้ในวารสารแต่ละรายชื่อ (7)ขอบเขตเนื้อหา พิจารณาจากเนื้อหาของบทความ  
ในวารสาร (8)ประเภทบทความ (9)การกำหนดคดึกาและรูปแบบการตีพิมพ์ พิจารณาจากภาษา  
ชื่อเรื่อง บทคัดย่อ คำสำคัญ หัวข้อของเนื้อหา รวมถึงการจัดคอลัมน์และรูปเล่ม (10)การประเมิน

คุณภาพพิจารณาจากวารสารว่ามีการประเมินคุณภาพของบทความก่อนได้รับการตีพิมพ์หรือไม่  
(11)การเผยแพร่ พิจารณาจากการเผยแพร่จากฉบับพิมพ์และฉบับออนไลน์

3.1.2 ใช้เครื่องมือชุดที่ 2 แบบบันทึกข้อมูลเนื้อหาวารสารด้านการป่าไม้ สำหรับบันทึกข้อมูลบทความแต่ละบทความจนครบ 2,872 บทความ ประกอบด้วยรายการบันทึกทั้งหมด 5 ข้อ คือ (1)ด้านผู้เขียนบทความ ซึ่งพิจารณาจากจำนวนผู้เขียนบทความ และหน่วยงานที่สังกัดของผู้เขียน (2)รูปแบบของบทความ พิจารณาจากบทความที่ปรากฏในวารสารว่าเป็นบทความประเภทใด (3)เนื้อหาของบทความ พิจารณาจากบทความว่ามีขอบเขตเนื้อหาตรงกับหมวดใดซึ่งจำแนกหมวดหมู่ตาม แผนการจัดหมวดหมู่ระบบ The Oxford System of Decimal Classification for Forestry และแผนการบริหารการศึกษาด้านการป่าไม้ พร้อมจำแนกเนื้อหาของบทความตามชื่อภูมิภาค ทั้งชื่อจังหวัด และชื่อสถานที่ (เขตห้ามล่าสัตว์ป่า/ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า/ อุทยานแห่งชาติ/ วนอุทยาน และอื่นๆ) (4)ด้านภาษา พิจารณาจากภาษาของบทความ และ (5)การอ้างอิง พิจารณาจากจำนวนรายการอ้างอิง ประเภทของเอกสารที่นำมาอ้างอิงที่ปรากฏในบทความแต่ละบทความ และภาษาของรายการอ้างอิง

#### 4. การวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้วิจัยนำข้อมูลที่ได้จากแบบบันทึกข้อมูลวารสารด้านการป่าไม้ และแบบบันทึกข้อมูลเนื้อหาวารสารด้านการป่าไม้ มาตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล และวิเคราะห์ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ การแจกแจงความถี่ และ ค่าร้อยละ คำนวณสมการเส้นแนวโน้ม อัตราการเปลี่ยนแปลงบทความต่อปี ด้วยวิธีการของบันติเนส (Buntinas, 2005) ซึ่งได้สมการเชิงเส้นแนวโน้ม คือ

$$y = ax + b$$

y = จำนวนบทความ

a = ความชันหรืออัตราการเปลี่ยนแปลง

x = จำนวนปีที่ศึกษา

b = ค่าคงที่

## 5. การนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้วิจัยนำเสนอผลการวิเคราะห์แบ่งออกเป็น 2 ส่วนคือ ส่วนที่ 1 ผลการวิเคราะห์วารสารด้านการป่าไม้ และส่วนที่ 2 ผลการวิเคราะห์เนื้อหาบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารด้านการป่าไม้ ในรูปตาราง ประกอบคำอธิบายดังปรากฏในบทที่ 4 และนำเสนอรายการบรรณานุกรมบทความวารสารด้านการป่าไม้ในภาคผนวก ง



## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการวิเคราะห์วารสารด้านการป่าไม้ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ระหว่าง พ.ศ. 2497-2556 แบ่งเป็น 2 ตอน ตอนที่ 1 การวิเคราะห์การจัดการวารสารด้านการป่าไม้ และตอนที่ 2 การวิเคราะห์เนื้อหาบทความวารสารด้านการป่าไม้ ดังนี้

#### ตอนที่ 1 การจัดการวารสารด้านการป่าไม้

- 1.1 ปีที่เริ่มออก
- 1.2 กำหนดออก
- 1.3 เจ้าของ/ หน่วยงานที่จัดทำ
- 1.4 วัตถุประสงค์
- 1.5 ขอบเขตเนื้อหา
- 1.6 ประเภทบทความ
- 1.7 การกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์
- 1.8 การประเมินคุณภาพ
- 1.9 การเผยแพร่

#### ตอนที่ 2 เนื้อหาบทความวารสารด้านการป่าไม้

- 2.1 ผู้เขียน
- 2.2 ประเภทของบทความ
- 2.3 เนื้อหาของบทความ
- 2.4 พื้นที่ที่ศึกษา
- 2.5 ภาษาของบทความ
- 2.6 การอ้างอิง

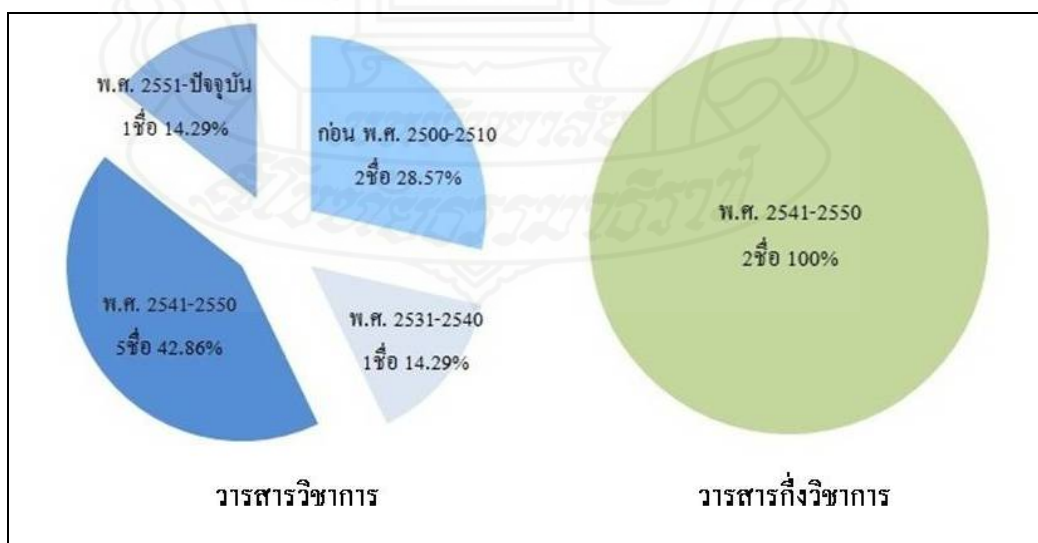


## ตอนที่ 1 การจัดการวารสารด้านการป่าไม้

ตารางที่ 4.1 ปีที่เริ่มออกของวารสารด้านการป่าไม้

ปีที่เริ่มออก	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ก่อน พ.ศ. 2500-2510	2	28.57	-	-	2	22.22
พ.ศ. 2511-2530	-	-	-	-	-	-
พ.ศ. 2531-2540	1	14.29	-	-	1	11.11
พ.ศ. 2541-2550	3	42.86	2	100.00	5	55.56
พ.ศ. 2551-ปัจจุบัน	1	14.29	-	-	1	11.11
รวมทั้งหมด	7	100.00	2	100.00	9	100.00

ตารางที่ 4.1 พบว่า วารสารทั้งหมด 9 ชื่อ ส่วนใหญ่เป็นวารสารวิชาการ จำนวน 7 ชื่อ (ร้อยละ 77.78) และเป็นวารสารกึ่งวิชาการ จำนวน 2 ชื่อ (ร้อยละ 22.22) โดย วารสารวิชาการส่วนใหญ่เริ่มออกช่วง พ.ศ. 2541-2550 จำนวน 3 ชื่อ (ร้อยละ 42.86) สอดคล้องกับวารสารกึ่งวิชาการ เริ่มออกช่วง พ.ศ. 2541-2550 จำนวน 2 ชื่อ (ร้อยละ 100.00) และพบว่า ไม่มีวารสาร จัดพิมพ์เผยแพร่ ในช่วง พ.ศ. 2511-2530 ดังภาพที่ 4.1

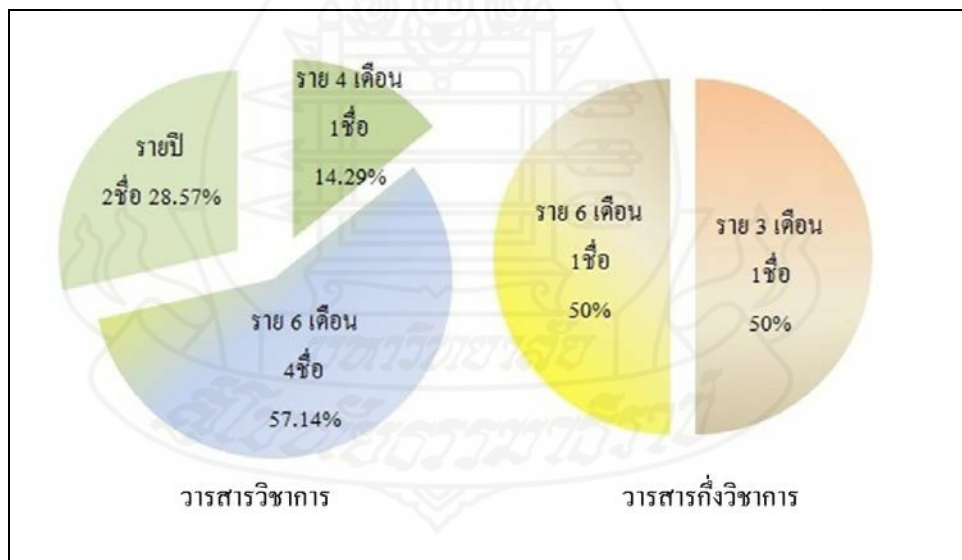


ภาพที่ 4.1 แสดงปีที่เริ่มออกของวารสารด้านการป่าไม้

ตารางที่ 4.2 กำหนดออกของวารสารด้านการป่าไม้

กำหนดออก	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ราย 3 เดือน	-	-	1	50.00	1	11.11
ราย 4 เดือน	1	14.29	-	-	1	11.11
ราย 6 เดือน	4	57.14	1	50.00	5	55.56
รายปี	2	28.57	-	-	2	22.22
รวมทั้งหมด	7	100.00	2	100.00	9	100.00

ตารางที่ 4.2 พบว่า วารสารส่วนใหญ่ ทั้งวารสารวิชาการและวารสารกึ่งวิชาการ มีกำหนดออกราย 6 เดือน จำนวน 5 ชื่อ (ร้อยละ 55.56) รองลงมา มีกำหนดออกรายปี จำนวน 2 ชื่อ (ร้อยละ 22.22) และ 1 ชื่อ (ร้อยละ 11.11) มีกำหนดออก ราย 4 เดือน และกำหนดออกราย 3 เดือน ดังภาพที่ 4.2

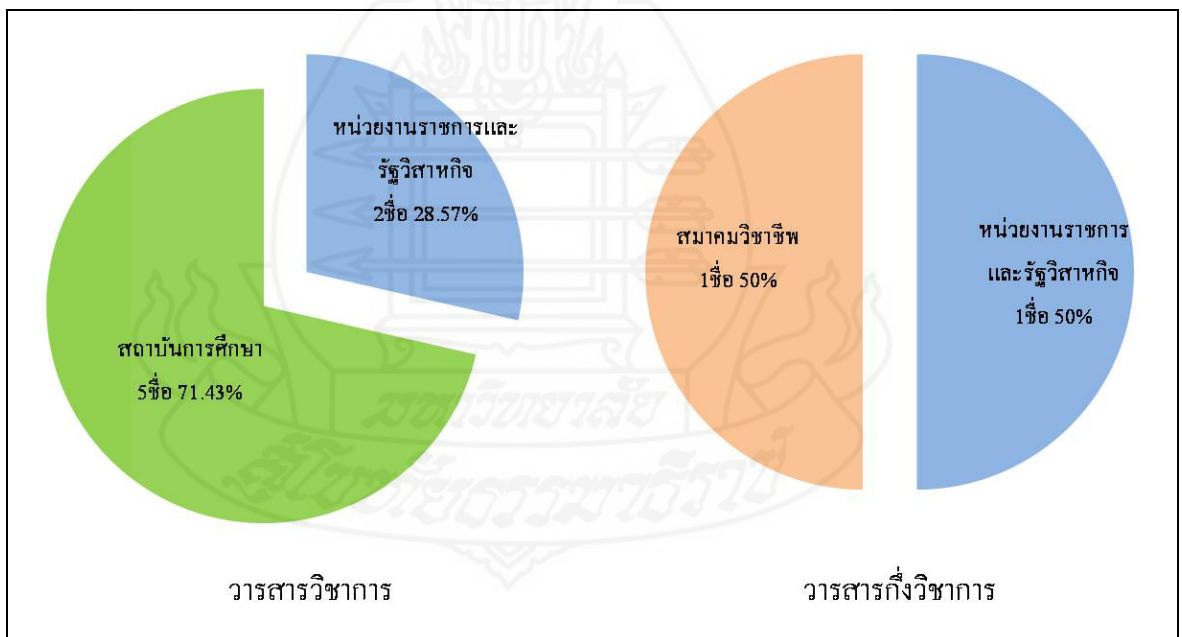


ภาพที่ 4.2 แสดงกำหนดออกของวารสารด้านการป่าไม้

ตารางที่ 4.3 เจ้าของ/หน่วยงานที่จัดทำวารสารด้านการป่าไม้

เจ้าของ/หน่วยงานที่จัดทำ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สถาบันการศึกษา	5	71.43	-	-	5	55.56
หน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ	2	28.57	1	50.00	3	33.33
สมาคมวิชาชีพ	-	-	1	50.00	1	11.11
รวมทั้งหมด	7	100.00	2	100.00	9	100.00

ตารางที่ 4.3 พบว่า เจ้าของ/หน่วยงานที่จัดทำวารสารวิชาการด้านการป่าไม้ส่วนใหญ่เป็นสถาบันการศึกษา จำนวน 5 ชื่อ (ร้อยละ 71.43) รองลงมาหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ จำนวน 2 ชื่อ (ร้อยละ 28.57) ส่วนวารสารกึ่งวิชาการด้านการป่าไม้จัดทำโดยหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ และสมาคมวิชาชีพเท่านั้น จำนวน 1 ชื่อ (ร้อยละ 50.00) ดังภาพที่ 4.3



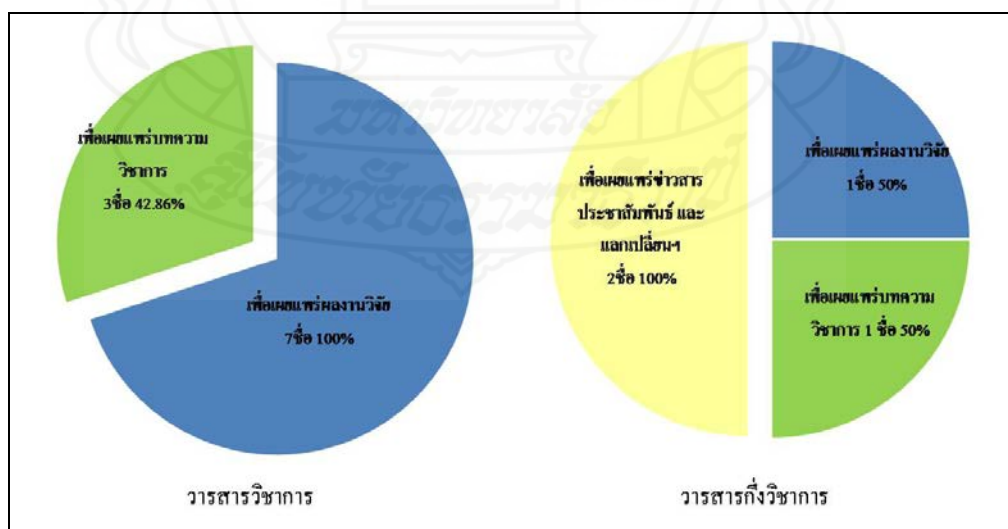
ภาพที่ 4.3 แสดงเจ้าของ/หน่วยงานที่จัดทำวารสารด้านการป่าไม้

ตารางที่ 4.4 วัตถุประสงค์ของวารสารด้านการป่าไม้

วัตถุประสงค์	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน*	ร้อยละ	จำนวน*	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย	7	100.00	1	50.00	8	88.89
เพื่อเผยแพร่บทความวิชาการ	3	42.86	1	50.00	4	44.44
เพื่อเผยแพร่ข่าวสารด้านการป่าไม้ ประชาสัมพันธ์ความเคลื่อนไหว ของหน่วยงานและแลกเปลี่ยน ข้อคิดเห็นทางวิชาการ	-	-	2	100.00	2	22.22

\*หมายเหตุ ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

ตารางที่ 4.4 พบว่า วารสารวิชาการด้านการป่าไม้ ส่วนใหญ่มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย จำนวน 7 ข้อ (ร้อยละ 100.00) รองลงมาเพื่อเผยแพร่บทความวิชาการ จำนวน 3 ข้อ (ร้อยละ 42.86) ส่วนวารสารกึ่งวิชาการด้านการป่าไม้ ส่วนใหญ่มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข่าวสารด้านการป่าไม้ประชาสัมพันธ์ความเคลื่อนไหวของหน่วยงานและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นทางวิชาการ ข้อคิดเห็นทางวิชาการ จำนวน 2 ข้อ (ร้อยละ 100.00) รองลงมาเพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย และเพื่อเผยแพร่บทความวิชาการเท่ากัน จำนวน 1 ข้อ (ร้อยละ 50.00) ดังภาพที่ 4.4

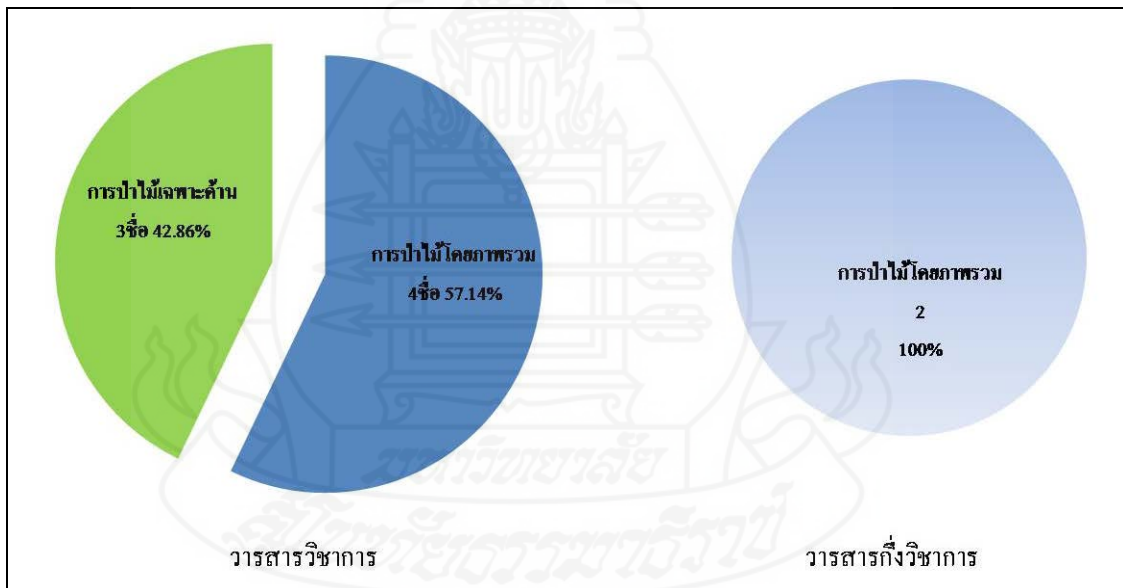


ภาพที่ 4.4 แสดงวัตถุประสงค์ของวารสารด้านการป่าไม้

ตารางที่ 4.5 ขอบเขตเนื้อหาของวารสารด้านการป่าไม้

ขอบเขตเนื้อหา	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การป่าไม้โดยภาพรวม	4	57.14	2	100.00	6	66.67
การป่าไม้เฉพาะด้าน	3	42.86	-	-	3	33.33
รวมทั้งหมด	7	100.00	2	100.00	9	100.00

ตารางที่ 4.5 พบว่า วารสารวิชาการด้านการป่าไม้ส่วนใหญ่นำเสนอ ขอบเขตเนื้อหาด้านการป่าไม้โดยภาพรวม จำนวน 4 ชื่อ (ร้อยละ 57.14) รองลงมาการป่าไม้เฉพาะด้าน จำนวน 3 ชื่อ (ร้อยละ 42.86) ส่วนวารสารกึ่งวิชาการด้านการป่าไม้นำเสนอเนื้อหาการป่าไม้โดยภาพรวม จำนวน 2 ชื่อ (ร้อยละ 100.00) ดังภาพที่ 4.5



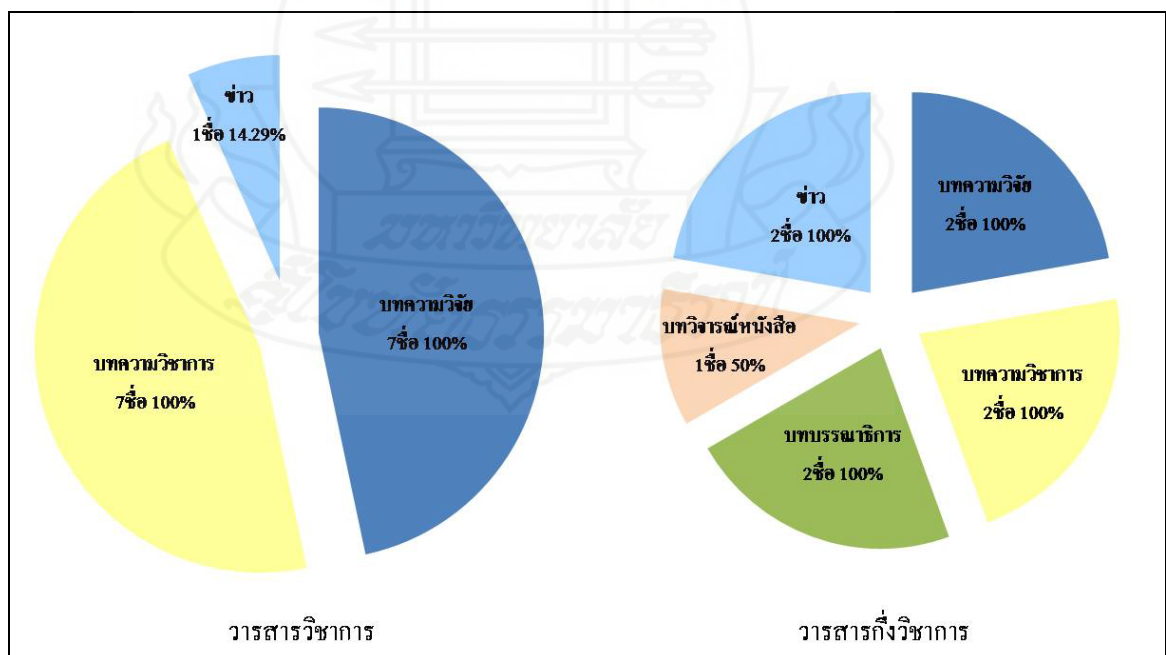
ภาพที่ 4.5 แสดงขอบเขตเนื้อหาของวารสารด้านการป่าไม้

ตารางที่ 4.6 ประเภทบทความประจำของวารสารด้านการป่าไม้

ประเภทบทความประจำ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน*	ร้อยละ	จำนวน*	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
บทความวิจัย	7	100.00	2	100.00	9	100.00
บทความวิชาการ	7	100.00	2	100.00	9	100.00
บทวิจารณ์หนังสือ	1	11.11	1	50.00	2	22.22
บทบรรณาธิการ	-	-	2	100.00	2	22.22
ข่าว	-	-	2	100.00	2	22.22

\*หมายเหตุ ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

ตารางที่ 4.6 พบว่า วารสาร วิชาการด้านการป่าไม้มีบทความประจำ เป็นบทความวิจัย และบทความวิชาการ มากที่สุด ในจำนวนเท่ากัน จำนวน 7 ข้อ (ร้อยละ 100.00) ส่วนวารสารกึ่งวิชาการด้านการป่าไม้ เป็นบทความวิจัย บทความวิชาการ บทบรรณาธิการ และข่าว มากที่สุด เท่ากัน จำนวน 2 ข้อ (ร้อยละ 100.00) รองลงมาบทวิจารณ์หนังสือ จำนวน 1 ข้อ (ร้อยละ 50.00) ดังภาพที่ 4.6



ภาพที่ 4.6 แสดงประเภทบทความประจำของวารสารด้านการป่าไม้

ตารางที่ 4.7 การกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์วารสารวิชาการด้านการป่าไม้

การกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
<b>วารสารวิชาการ</b>		
บทความที่รับตีพิมพ์		
กำหนดให้ผลงานไม่เคยตีพิมพ์/ ไม่อยู่ในระหว่างตีพิมพ์	6	85.71
ไม่กำหนด	1	14.29
รวม	7	100.00
ข้อบทความ		
กำหนดให้ใช้ภาษาอังกฤษ	2	28.57
กำหนดให้ใช้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	5	71.43
รวม	7	100.00
บทคัดย่อ		
กำหนดให้ใช้ภาษาอังกฤษ	2	28.57
กำหนดให้ใช้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	5	71.43
รวม	7	100.00
คำสำคัญ		
กำหนดให้ใช้ภาษาอังกฤษ	2	28.57
กำหนดให้ใช้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	5	71.43
รวม	7	100.00
เนื้อหา		
กำหนดให้ใช้ภาษาอังกฤษ	2	28.57
กำหนดให้ใช้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	5	71.43
รวม	7	100.00
หัวข้อเนื้อหา		
หัวข้อ คำนำ/ความนำ	7	100.00
หัวข้อ อุปกรณ์/วิธีการ/ระเบียบวิธีวิจัย	7	100.00
หัวข้อ ผล/อภิปราย/วิจารณ์ผล	7	100.00
หัวข้อ คำนิยม/กิตติกรรมประกาศ	7	100.00
กำหนด ความยาวของเนื้อหา	4	57.14

ตารางที่ 4.7 (ต่อ)

การกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
การอ้างอิง		
อ้างอิงในส่วนท้ายของบทความ	7	100.00
รวม	7	100.00

ตารางที่ 4.7 พบว่าวารสารกึ่งวิชาการด้านการป่าไม้ไม่มีกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์เผยแพร่บทความ ส่วนวารสารวิชาการด้านการป่าไม้ทุกชื่อกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์เผยแพร่

บทความที่รับตีพิมพ์กำหนดให้ผลงานที่ส่งตีพิมพ์ไม่เคยตีพิมพ์/ ไม่อยู่ในระหว่างตีพิมพ์ จำนวน 6 ชื่อ (ร้อยละ 85.71) รองลงมาไม่มีข้อกำหนด จำนวน 1 ชื่อ (ร้อยละ 14.29)

ชื่อบทความ กำหนดให้ใช้ชื่อบทความทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน 5 ชื่อ (ร้อยละ 71.43)

ภาษาของบทคัดย่อ กำหนดให้ใช้บทคัดย่อทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน 5 ชื่อ (ร้อยละ 71.43)

ภาษาของคำสำคัญ กำหนดให้ใช้ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน 5 ชื่อ (ร้อยละ 71.43)

ภาษาของเนื้อหา กำหนดให้ใช้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน 5 ชื่อ (ร้อยละ 71.43)

หัวข้อเนื้อหา หัวข้อ คำนำ/ความนำ จำนวน 7 ชื่อ (ร้อยละ 100) อุปกรณ์/วิธีการ/ระเบียบวิธีวิจัย หัวข้อ ผล/อภิปราย/วิจารณ์ผล จำนวน 7 ชื่อ (ร้อยละ 100) คำนิยม/กิตติกรรมประกาศ จำนวน 7 ชื่อ (ร้อยละ 100) หัวข้อ ความยาวของเนื้อหา จำนวน 4 ชื่อ (ร้อยละ 57.14)

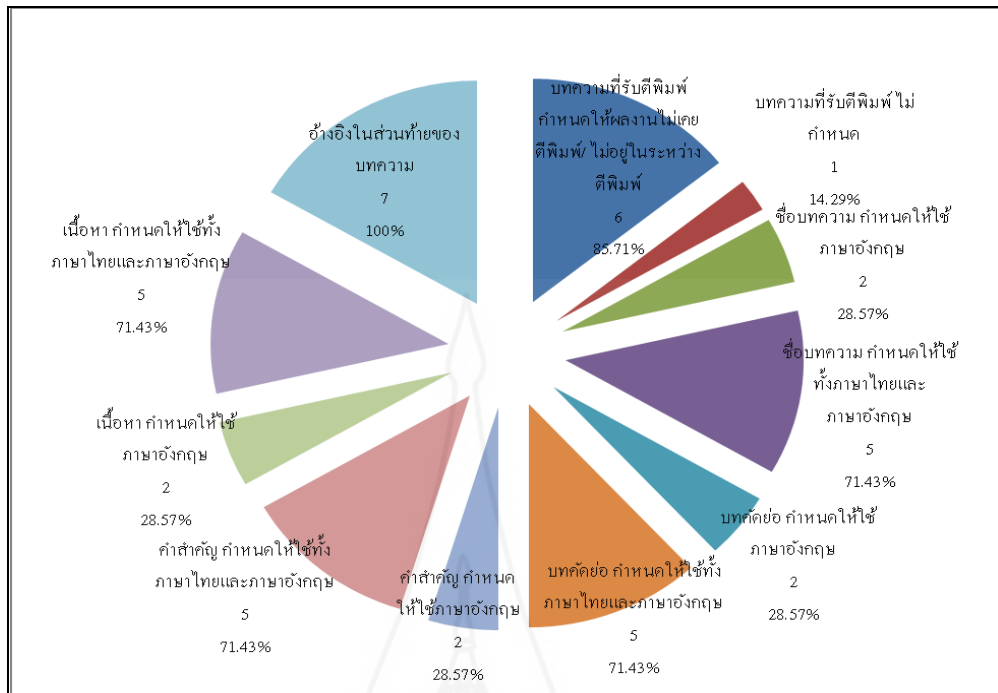
การอ้างอิงส่วนท้ายของบทความ จำนวน 7 ชื่อ (ร้อยละ 100) โดยมีรายละเอียดแตกต่างกัน ดังนี้

-วารสารวนศาสตร์ หลักเกณฑ์และรูปแบบการเขียนเอกสารและอ้างอิงตามคู่มือวิทยานิพนธ์ สายวิทยาศาสตร์ ปีล่าสุดของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

-วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย เอกสารอ้างอิงที่เป็นภาษาไทยต้องเปลี่ยนเป็นภาษาอังกฤษทั้งหมด และใส่คำว่า in Thai กำกับในท้ายรายการอ้างอิงนั้นๆ

-วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ให้ใช้รูปแบบ APA6th : American Psychological Association ดังภาพที่ 4.7





ภาพที่ 4.7 แสดงการกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์วารสารวิชาการด้านการป่าไม้

ตารางที่ 4.8 การประเมินคุณภาพวารสารด้านการป่าไม้

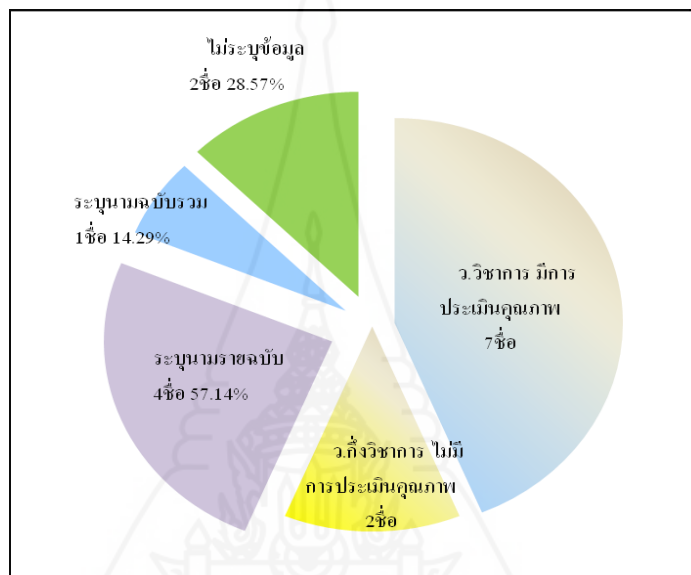
การประเมินคุณภาพ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การประเมินคุณภาพ	7	100.00	-	-	7	77.78
ไม่มีการประเมินคุณภาพ	-	-	2	100.00	2	22.22
รวม	7	100.00	2	100.00	9	100.00

รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระบุนามผู้ทรงคุณวุฒิรายฉบับ	4	57.14	-	-	4	44.44
ระบุนามผู้ทรงคุณวุฒิในฉบับรวม	1	14.29	-	-	1	11.11
ไม่ระบุข้อมูล	2	28.57	2	100.00	4	44.44
รวม	7	100.00	2	100.00	9	100.00

ตารางที่ 4.8 พบว่า วารสารวิชาการด้านการป่าไม้ทุกชื่อมีการประเมินคุณภาพ บทความก่อนตีพิมพ์เผยแพร่ จำนวน 7 ชื่อ (ร้อยละ 100.00) ส่วนวารสารกึ่งวิชาการทุกชื่อ ไม่มีการประเมินคุณภาพบทความ จำนวน 2 ชื่อ (ร้อยละ 100.00)

โดยส่วนใหญ่ ระบุนามผู้ทรงคุณวุฒิในรายฉบับ จำนวน 4 ชื่อ (ร้อยละ 57.14) และน้อยที่สุด ระบุในฉบับรวม จำนวน 1 ชื่อ (ร้อยละ 14.29) ดังภาพที่ 4.8



ภาพที่ 4.8 แสดงการประเมินคุณภาพวารสารด้านการป่าไม้

ตารางที่ 4.9 การจัดคอลัมน์และรูปเล่มวารสารด้านการป่าไม้

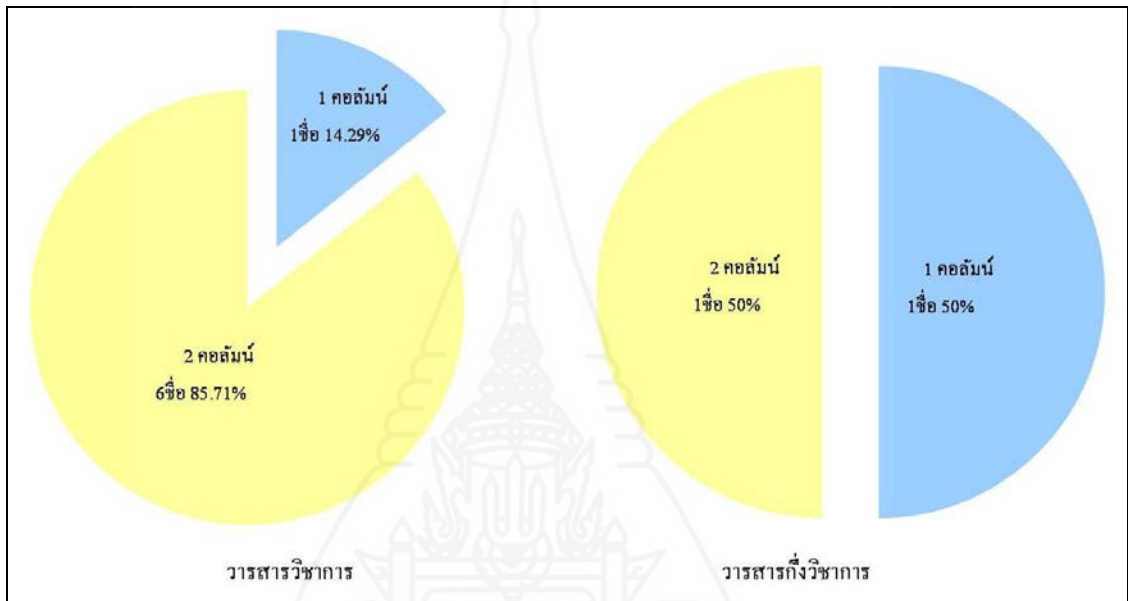
การจัดคอลัมน์	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1 คอลัมน์	1	14.29	1	50.00	2	22.22
2 คอลัมน์	6	85.71	1	50.00	7	77.78
รวม	7	100.00	2	100.00	9	100.00

การจัดรูปเล่ม	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ขนาด 8 หน้ายก (7.1/2 x 10.1/4 นิ้ว)	7	100.00	2	100.00	9	100.00
รวม	7	100.00	2	100.00	9	100.00

ตารางที่ 4.9 พบว่า วารสารวิชาการส่วนใหญ่ จัดเป็น 2 คอลัมน์ จำนวน 6 ชื่อ (ร้อยละ 85.71) รองลงมาจัดเป็น 1 คอลัมน์ จำนวน 1 ชื่อ (ร้อยละ 14.29) ส่วนวารสารกึ่งวิชาการ จัดเป็น 2 คอลัมน์ และ 1 คอลัมน์ เท่ากัน จำนวน 1 ชื่อ (ร้อยละ 50.00)

การจัดรูปแบบของวารสารพบว่า วารสารทั้งวารสารวิชาการและวารสารกึ่งวิชาการทุกชื่อ มีขนาด 8 หน้ายก (7.1/2 x 10.1/4 นิ้ว) จำนวน 9 ชื่อ (ร้อยละ 100) ดังภาพที่ 4.9

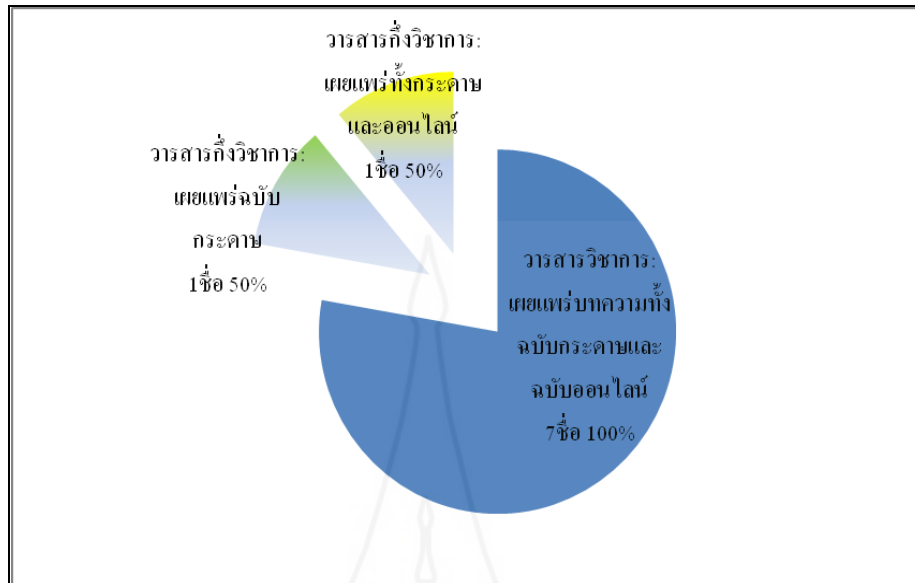


ภาพที่ 4.9 แสดงการจัดคอลัมน์วารสารด้านการป่าไม้

ตารางที่ 4.10 การเผยแพร่วารสารด้านการป่าไม้

การเผยแพร่	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เผยแพร่ทั้งฉบับกระดาษและฉบับออนไลน์	7	100.00	1	50.00	8	88.89
เผยแพร่บทความฉบับกระดาษ	-	-	1	50.00	1	11.11
รวม	7	100.00	2	100.00	9	100.00

ตารางที่ 4.10 พบว่า วารสารด้านการป่าไม้ส่วนใหญ่เผยแพร่บทความ ทั้งฉบับกระดาษและฉบับออนไลน์ (เอกสารฉบับเต็ม) จำนวน 8 ชื่อ (ร้อยละ 88.89) จำแนกเป็น วารสารวิชาการ จำนวน 7 ชื่อ วารสารกึ่งวิชาการ จำนวน 1 ชื่อ ดังภาพที่ 4.10



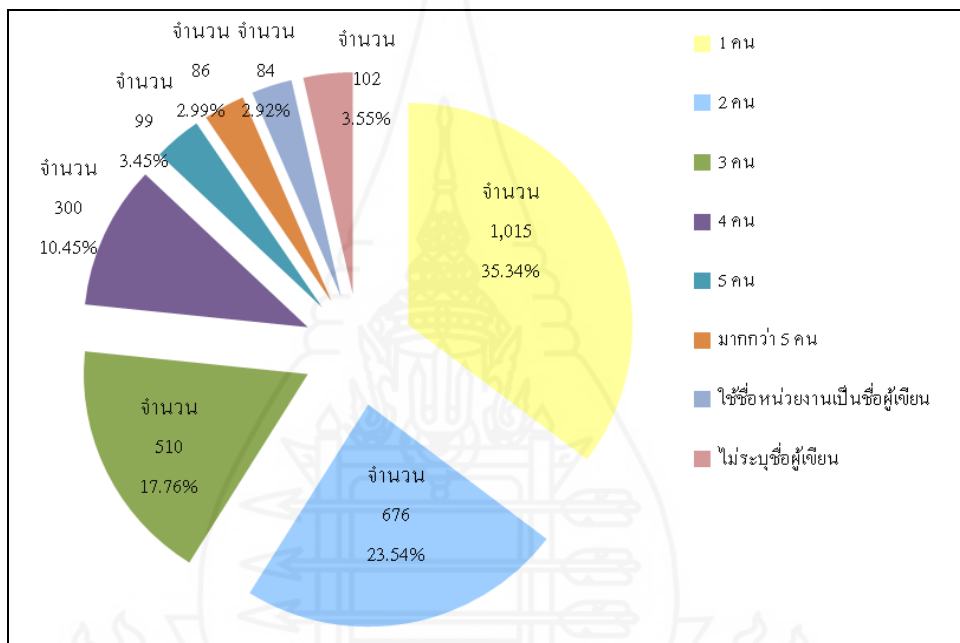
ภาพที่ 4.10 แสดงการเผยแพร่วารสารด้านการป่าไม้

## ตอนที่ 2 เนื้อหาบทความวารสารด้านการป่าไม้

ตารางที่ 4.11 จำนวนผู้เขียนบทความวารสารด้านการป่าไม้

จำนวนผู้เขียน	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1 คน	694	29.66	321	60.34	1,015	35.34
2 คน	651	27.82	25	4.70	676	23.54
3 คน	503	21.50	7	1.32	510	17.76
4 คน	296	12.65	4	0.75	300	10.45
5 คน	99	4.23	-	-	99	3.45
มากกว่า 5 คน	86	3.68	-	-	86	2.99
ใช้ชื่อหน่วยงานเป็นชื่อผู้เขียน	8	0.34	76	14.29	84	2.92
ไม่ระบุชื่อผู้เขียน	3	0.13	99	18.61	102	3.55
รวม	2,340	100.00	532	100.00	2,872	100.00

ตารางที่ 4.11 พบว่า บทความส่วนใหญ่มีจำนวนผู้เขียนบทความ 1 คน จำนวน 1,015 บทความ (ร้อยละ 35.34) รองลงมา มีจำนวนผู้เขียนบทความ 2 คน จำนวน 676 บทความ (ร้อยละ 23.54) และน้อยที่สุด ใช้ชื่อหน่วยงานเป็นชื่อผู้เขียน จำนวน 84 บทความ (ร้อยละ 2.92) เมื่อพิจารณาตามประเภทวารสารพบว่าบทความทั้งในวารสารวิชาการและวารสารกึ่งวิชาการ จำนวนสูงสุดมีผู้เขียน 1 คน จำนวน 694 บทความ (ร้อยละ 29.66) และ 321 บทความ (ร้อยละ 60.34) ตามลำดับ บทความในวารสารวิชาการรองลงมา มีผู้เขียนบทความ 2 คน จำนวน 651 บทความ (ร้อยละ 27.82) ส่วนวารสารกึ่งวิชาการไม่ระบุชื่อผู้เขียน จำนวน 99 บทความ (ร้อยละ 18.61) ดังภาพที่ 4.11



ภาพที่ 4.11 แสดงจำนวนผู้เขียนบทความวารสารด้านการป่าไม้

ตารางที่ 4.12 พัฒนาการของจำนวนผู้เขียนบทความวารสารวิชาการ

จำนวนผู้เขียนบทความ	สมการเส้นแนวโน้ม	อัตราการเปลี่ยนแปลงต่อปี	สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ	แนวโน้ม
1 คน	$y = 1.603x - 28.12$	1.603	0.107	ไม่ชัดเจน
2 คน	$y = 1.672x - 31.68$	1.672	0.130	ไม่ชัดเจน
3 คน	$y = 1.353x - 26.42$	1.353	0.137	ไม่ชัดเจน
4 คน	$y = 0.786x - 15.21$	0.786	0.134	ไม่ชัดเจน

ตารางที่ 4.12 (ต่อ)

จำนวนผู้เขียน บทความ	สมการเส้นแนวโน้ม	อัตราการ เปลี่ยนแปลงต่อปี	สัมประสิทธิ์ของ การตัดสินใจ	แนวโน้ม
5 คน	$y = 0.264x - 5.151$	0.264	0.133	ไม่ชัดเจน
มากกว่า 5 คน	$y = 0.232x - 4.547$	0.232	0.135	ไม่ชัดเจน
ในนามหน่วยงาน	$y = 0.015x - 0.243$	0.015	0.070	ไม่ชัดเจน
ไม่ระบุชื่อ	$y = 0.005x - 0.076$	0.005	0.044	ไม่ชัดเจน

ตารางที่ 4.12 พัฒนาการของจำนวนผู้เขียนบทความวารสารวิชาการ พบว่า บทความที่มีจำนวนผู้เขียน 1 คน 2 คน 3 คน 4 คน 5 คน มากกว่า 5 คน เขียนในนามหน่วยงาน และไม่ระบุชื่อผู้เขียน มีแนวโน้มน่าไม่ชัดเจน เนื่องจากสัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจมีค่าน้อยกว่า 0.5

ตารางที่ 4.13 พัฒนาการของจำนวนผู้เขียนบทความวารสารกึ่งวิชาการ

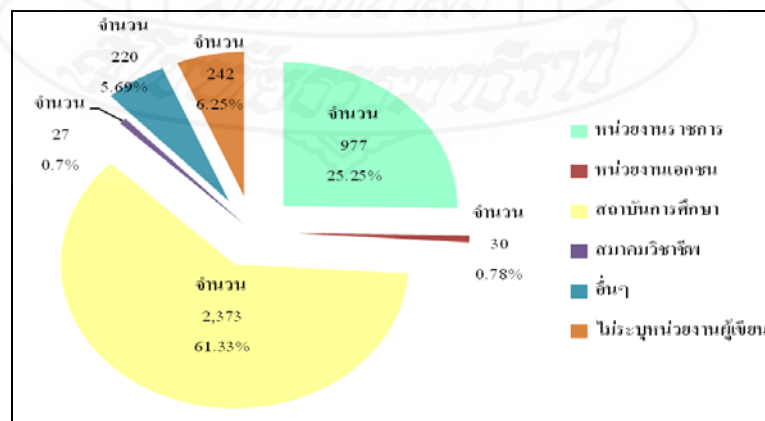
จำนวนผู้เขียน บทความ	สมการเส้นแนวโน้ม	อัตราการ เปลี่ยนแปลงต่อปี	สัมประสิทธิ์ของ การตัดสินใจ	แนวโน้ม
1 คน	$y = 3.213x + 5.863$	3.213	0.619	เพิ่มขึ้น
2 คน	$y = 0.068x + 2.25$	0.068	0.012	ไม่ชัดเจน
3 คน	$y = 0.170x - 0.197$	0.170	0.529	เพิ่มขึ้น
4 คน	$y = 0.091x + 0.050$	0.091	0.822	เพิ่มขึ้น
ในนามหน่วยงาน	$y = 1.514x - 2.545$	1.514	0.615	เพิ่มขึ้น
ไม่ระบุชื่อ	$y = 0.830x + 4.002$	0.830	0.135	ไม่ชัดเจน

ตารางที่ 4.13 พัฒนาการของจำนวนผู้เขียนบทความวารสารกึ่งวิชาการ พบว่า บทความที่มีผู้เขียน 4 คน มีแนวโน้มน่าเพิ่มขึ้นมากที่สุด ในอัตรา 0.091 บทความต่อปี ที่สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ 0.822 รองลงมาผู้เขียน 1 คน ในอัตรา 3.213 บทความต่อปี ที่สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ 0.619 ส่วนผู้เขียน 2 คน และไม่ระบุชื่อผู้เขียน มีแนวโน้มน่าไม่ชัดเจน เนื่องจากสัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจมีค่าน้อยกว่า 0.5

ตารางที่ 4.14 หน่วยงานที่ผู้เขียนบทความวารสารด้านการป่าไม้สังกัด

หน่วยงานที่สังกัด	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สถาบันการศึกษา	2,339	70.64	34	6.09	2,373	61.33
หน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ	692	20.90	285	51.08	977	25.25
หน่วยงานเอกชน	23	0.69	7	1.25	30	0.78
สมาคมวิชาชีพ	15	0.45	12	2.15	27	0.7
อื่นๆ	216	6.52	4	0.72	220	5.69
ไม่ระบุหน่วยงานผู้เขียน	26	0.79	216	38.71	242	6.25
รวม	3,311	100.00	558	100.00	3,869	100

ตารางที่ 4.14 พบว่า ผู้เขียนบทความส่วนใหญ่สังกัดสถาบันการศึกษา จำนวน 2,373 คน (ร้อยละ 61.33) รองลงมาสังกัดหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ จำนวน 977 คน (ร้อยละ 25.25) และน้อยที่สุดสังกัดสมาคมวิชาชีพ จำนวน 27 คน (ร้อยละ 0.70) เมื่อพิจารณาตามประเภทวารสาร พบว่า ผู้เขียนบทความในวารสารวิชาการ ส่วนใหญ่สังกัดสถาบันการศึกษา จำนวน 2,39 คน (ร้อยละ 70.64) รองลงมาสังกัดหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ จำนวน 692 คน (ร้อยละ 20.90) ส่วนผู้เขียนบทความในวารสารกึ่งวิชาการ ส่วนใหญ่สังกัดหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ จำนวน 285 คน (ร้อยละ 51.08) รองลงมาไม่ระบุหน่วยงานผู้เขียน จำนวน 216 คน (ร้อยละ 38.71) ดังภาพที่ 4.12



ภาพที่ 4.12 แสดงหน่วยงานผู้เขียนบทความวารสารด้านการป่าไม้

ตารางที่ 4.15 หน่วยงานที่ผู้เขียนสังกัด

สังกัดผู้เขียนบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>สถาบันการศึกษา</b>	<b>2,339</b>	<b>70.64</b>	<b>34</b>	<b>6.09</b>	<b>2,373</b>	<b>61.33</b>
สถาบันการศึกษาในประเทศไทย	1,642	49.59	34	6.09	1,676	43.32
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	170	5.13	1	0.18	171	4.42
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	901	27.21	24	4.30	925	23.91
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	98	2.96	-	-	98	2.53
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	62	1.87	-	-	62	1.60
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	9	0.27	1	0.18	10	0.26
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี	6	0.18	-	-	6	0.16
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	5	0.15	-	-	5	0.13
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	8	0.24	-	-	8	0.21
มหาวิทยาลัยนเรศวร	22	0.66	1	0.18	23	0.59
มหาวิทยาลัยบูรพา	7	0.21	-	-	7	0.18
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	20	0.60	-	-	20	0.52
มหาวิทยาลัยมหิดล	174	5.26	3	0.54	177	4.57
มหาวิทยาลัยแม่โจ้	12	0.36	-	-	12	0.31
มหาวิทยาลัยรามคำแหง	11	0.33	-	-	11	0.28
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	8	0.24	-	-	8	0.21
มหาวิทยาลัยศิลปากร	23	0.69	-	-	23	0.59
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	70	2.11	-	-	70	1.81
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ในประเทศไทย	1	0.03	1	0.18	2	0.05
มหาวิทยาลัยราชภัฏในประเทศไทย	20	0.60	2	0.36	22	0.57
มหาวิทยาลัยอื่นๆในประเทศไทย	15	0.45	1	0.18	16	0.41



ตารางที่ 4.15 (ต่อ)

สังกัดผู้เขียนบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สถาบันการศึกษาในต่างประเทศ	697	21.05	-	-	697	18.01
ทวีปยุโรป	269	8.12	-	-	269	6.95
ยุโรปกลาง	74	2.23	-	-	74	1.91
เช็ก	9	0.27	-	-	9	0.23
โปแลนด์	9	0.27	-	-	9	0.23
เยอรมนี	43	1.30	-	-	43	1.11
ออสเตรีย	11	0.33	-	-	11	0.28
ฮังการี	2	0.06	-	-	2	0.05
ยุโรปตะวันตก	82	2.48	-	-	82	2.12
เนเธอร์แลนด์	20	0.60	-	-	20	0.52
เบลเยียม	25	0.76	-	-	25	0.65
ฝรั่งเศส	6	0.18	-	-	6	0.16
อังกฤษ	23	0.69	-	-	23	0.59
ไอร์แลนด์	8	0.24	-	-	8	0.21
ยุโรปใต้	43	1.30	-	-	43	1.11
กรีซ	2	0.06	-	-	2	0.05
โปรตุเกส	13	0.39	-	-	13	0.34
สเปน	27	0.82	-	-	27	0.70
อิตาลี	1	0.03	-	-	1	0.03
ยุโรปเหนือ	70	2.11	-	-	70	1.81
เดนมาร์ก	49	1.48	-	-	49	1.27
นอร์เวย์	14	0.42	-	-	14	0.36
ฟินแลนด์	6	0.18	-	-	6	0.16
ไอซ์แลนด์	1	0.03	-	-	1	0.03

ตารางที่ 4.15 (ต่อ)

สังกัดผู้เขียนบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ทวีปออสเตรเลีย	32	0.97	-	-	32	0.83
นิวซีแลนด์	6	0.18	-	-	6	0.16
ฟีจี	5	0.15	-	-	5	0.13
ออสเตรเลีย	21	0.63	-	-	21	0.54
ทวีปอเมริกาใต้	24	0.72	-	-	24	0.62
โคลอมเบีย	2	0.06	-	-	2	0.05
ชิลี	8	0.24	-	-	8	0.21
บราซิล	13	0.39	-	-	13	0.34
เปรู	1	0.03	-	-	1	0.03
ทวีปอเมริกาเหนือ	120	3.62	-	-	120	3.10
แคนาดา	7	0.21	-	-	7	0.18
สหรัฐอเมริกา	113	3.41	-	-	113	2.92
ทวีปเอเชีย	238	7.19	-	-	238	6.15
เอเชียกลาง	24	0.72	-	-	24	0.62
รัสเซีย	24	0.72	-	-	24	0.62
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	8	0.24	-	-	8	0.21
จอร์เจีย	1	0.03	-	-	1	0.03
ตุรกี	7	0.21	-	-	7	0.18
เอเชียตะวันออก	117	3.53	-	-	117	3.02
เกาหลีใต้	3	0.09	-	-	3	0.08
จีน	13	0.39	-	-	13	0.34
ญี่ปุ่น	89	2.69	-	-	89	2.30
ไต้หวัน	12	0.36	-	-	12	0.31
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	58	1.75	-	-	58	1.50
บรูไนดารุสซาลาม	1	0.03	-	-	1	0.03

ตารางที่ 4.15 (ต่อ)

สังกัดผู้เขียนบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ฟิลิปปินส์	3	0.09	-	-	3	0.08
มาเลเซีย	33	1.00	-	-	33	0.85
เมียนมาร์	1	0.03	-	-	1	0.03
ลาว	6	0.18	-	-	6	0.16
เวียดนาม	3	0.09	-	-	3	0.08
สิงคโปร์	4	0.12	-	-	4	0.10
อินโดนีเซีย	7	0.21	-	-	7	0.18
เอเชียใต้	31	0.94	-	-	31	0.80
เนปาล	3	0.09	-	-	3	0.08
บังกลาเทศ	4	0.12	-	-	4	0.10
ปากีสถาน	1	0.03	-	-	1	0.03
อินเดีย	23	0.69	-	-	23	0.59
ทวีปแอฟริกา	14	0.42	-	-	14	0.36
ซาอุดีอาระเบีย	2	0.06	-	-	2	0.05
ไนจีเรีย	5	0.15	-	-	5	0.13
รวันดา	1	0.03	-	-	1	0.03
อียิปต์	1	0.03	-	-	1	0.03
แอฟริกาใต้	5	0.15	-	-	5	0.13
<b>หน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ</b>	<b>692</b>	<b>20.90</b>	<b>285</b>	<b>51.08</b>	<b>977</b>	<b>25.25</b>
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	24	0.72	14	2.51	38	0.98
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	2	0.06	3	0.54	5	0.13
กรมการข้าว	1	0.03	-	-	1	0.03
กรมชลประทาน	2	0.06	1	0.18	3	0.08
กรมประมง	9	0.27	3	0.54	12	0.31
กรมปศุสัตว์	1	0.03	-	-	1	0.03
กรมพัฒนาที่ดิน	2	0.06	-	-	2	0.05
กรมวิชาการเกษตร	5	0.15	7	1.25	12	0.31

ตารางที่ 4.15 (ต่อ)

สังกัดผู้เขียนบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
กรมหม่อนไหม	1	0.03	-	-	1	0.03
กรมส่งเสริมสหกรณ์	1	0.03	-	-	1	0.03
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	550	16.61	263	47.13	813	21.01
กรมควบคุมมลพิษ	2	0.06	-	-	2	0.05
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	2	0.06	5	0.90	7	0.18
กรมทรัพยากรน้ำ	-	-	2	0.36	2	0.05
กรมป่าไม้	216	6.52	21	3.76	237	6.13
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1	0.03	1	0.18	2	0.05
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	239	7.22	22	3.94	261	6.75
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	-	207	37.10	207	5.35
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก	-	-	1	0.18	1	0.03
องค์การสวนพฤกษศาสตร์	73	2.20	-	-	73	1.89
องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์	8	0.24	2	0.36	10	0.26
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	9	0.27	2	0.36	11	0.28
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	2	0.06	-	-	2	0.05
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	1	0.03	-	-	1	0.03
กรมอุทยานวิทยา	1	0.03	-	-	1	0.03
กระทรวงพลังงาน	2	0.06	2	0.36	4	0.10
กระทรวงพลังงาน	1	0.03	-	-	1	0.03

ตารางที่ 4.15 (ต่อ)

สังกัดผู้เขียนบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ						
อนุรักษ์พลังงาน	-	-	1	0.18	1	0.03
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	1	0.03	-	-	1	0.03
สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	-	-	1	0.18	1	0.03
กระทรวงมหาดไทย	2	0.06	1	0.18	3	0.08
กรมการพัฒนาชุมชน	1	0.03	-	-	1	0.03
กรมโยธาธิการและผังเมือง	-	-	1	0.18	1	0.03
การประปานครหลวง	1	0.03	-	-	1	0.03
กระทรวงยุติธรรม	4	0.12	-	-	4	0.10
กรมสอบสวนคดีพิเศษ	4	0.12	-	-	4	0.10
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	56	1.69	1	0.18	57	1.47
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	0.03	-	-	1	0.03
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	2	0.06	-	-	2	0.05
พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา องค์การ						
พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	33	1.00	-	-	33	0.85
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ						
เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	15	0.45	-	-	15	0.39
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ						
และภูมิสารสนเทศ	1	0.03	1	0.18	2	0.05
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ						
เทคโนโลยีแห่งชาติ	4	0.12	-	-	4	0.10
กระทรวงศึกษาธิการ	2	0.06	-	-	2	0.05
กระทรวงสาธารณสุข	2	0.06	-	-	2	0.05
กรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและ						
การแพทย์ทางเลือก	1	0.03	-	-	1	0.03
สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดพัทลุง	1	0.03	-	-	1	0.03

ตารางที่ 4.15 (ต่อ)

สังกัดผู้เขียนบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
กระทรวงอุตสาหกรรม	1	0.03	2	0.36	3	0.08
กระทรวงอุตสาหกรรม	-	-	1	0.18	1	0.03
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	1	0.03	-	-	1	0.03
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	-	-	1	0.18	1	0.03
ส่วนราชการที่ขึ้นตรงต่อนายกรัฐมนตรี	10	0.30	1	0.18	11	0.28
ราชบัณฑิตยสถาน	4	0.12	-	-	4	0.10
สำนักงานคณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2	0.06	1	0.18	3	0.08
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	2	0.06	-	-	2	0.05
สำนักพระราชวัง	2	0.06	-	-	2	0.05
ส่วนราชการอิสระ	13	0.39	-	-	13	0.34
มูลนิธิโครงการหลวง	1	0.03	-	-	1	0.03
ศาลปกครอง	6	0.18	-	-	6	0.16
สถานเสาวภา สภากาชาดไทย	2	0.06	-	-	2	0.05
สวนหลวง ร.9	2	0.06	-	-	2	0.05
หน่วยงานราชการในต่างประเทศ	24	0.72	1	0.18	25	0.65
ญี่ปุ่น	13	0.39	-	-	13	0.34
เนปาล	1	0.03	-	-	1	0.03
บังกลาเทศ	1	0.03	-	-	1	0.03
ลาว	5	0.15	1	0.18	6	0.16
มาเลเซีย	1	0.03	-	-	1	0.03
สหรัฐอเมริกา	1	0.03	-	-	1	0.03
อินเดีย	2	0.06	-	-	2	0.05

ตารางที่ 4.15 (ต่อ)

สังกัดผู้เขียนบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>หน่วยงานเอกชน</b>	<b>23</b>	<b>0.69</b>	<b>7</b>	<b>1.25</b>	<b>30</b>	<b>0.78</b>
หน่วยงานเชิงธุรกิจ	13	0.39	1	0.18	14	0.36
หน่วยงานไม่แสวงหาผลกำไร	10	0.30	6	1.08	16	0.41
มูลนิธิในประเทศไทย	5	0.15	5	0.90	10	0.26
องค์กรระหว่างประเทศ	5	0.15	1	0.18	6	0.16
<b>สมาคมวิชาชีพ</b>	<b>15</b>	<b>0.45</b>	<b>12</b>	<b>2.15</b>	<b>27</b>	<b>0.70</b>
สมาคมนรงค์ปลูกป่าภาคเอกชน						
แห่งประเทศไทย (สปอท.)	1	0.03	-	-	1	0.03
สมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์	-	-	12	2.15	12	0.31
สมาคมอนุรักษ์สัตว์ป่า (Wildlife Conservation Society-WCS) ประเทศไทย	9	0.27	-	-	9	0.23
กัมพูชา Wildlife Conservation Society	1	0.03	-	-	1	0.03
มาเลเซีย Malaysian Zoological Society	1	0.03	-	-	1	0.03
เมียนมาร์ Myanmar Floriculturist Association	1	0.03	-	-	1	0.03
เยอรมนี Society for Southeast Asian Herpetology	1	0.03	-	-	1	0.03
อินเดีย Bombay Natural History Society	1	0.03	-	-	1	0.03
<b>หน่วยงานอื่นๆ</b>	<b>216</b>	<b>6.52</b>	<b>4</b>	<b>0.72</b>	<b>220</b>	<b>5.69</b>
กองทุนสิ่งแวดล้อมโลก	-	-	1	0.18	1	0.03
เครือข่ายการจัดการวิกฤตป่าและน้ำ (คปน.)	-	-	1	0.18	1	0.03
เคนยา National Museums of Kenya	1	0.03	-	-	1	0.03
ชุมชนบ้านทรัพย์ศิลา	-	-	1	0.18	1	0.03
ไต้หวัน National Central Library	1	0.03	-	-	1	0.03
เนเธอร์แลนด์ National Herbarium of the Netherlands	7	0.21	-	-	7	0.18

ตารางที่ 4.15 (ต่อ)

สังกัดผู้เขียนบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เบลเยียม Royal Belgian Institute of Natural Sciences	32	0.97	-	-	32	0.83
เบลเยียม Royal Museum for Central Africa	7	0.21	-	-	7	0.18
ปานามา Smithsonian Tropical Research Institute	1	0.03	-	-	1	0.03
โปรตุเกส Hospital de Santo Espírito de Angra do Heroísmo	1	0.03	-	-	1	0.03
ฝรั่งเศส Muséum National d'Histoire Naturelle	8	0.24	-	-	8	0.21
ฝรั่งเศส Station Biologique de Roscoff	1	0.03	-	-	1	0.03
มาเลเซีย Sabah Parks	1	0.03	-	-	1	0.03
เยอรมัน Botanische Staatssammlung München	2	0.06	-	-	2	0.05
เยอรมัน Federal Environment Agency	1	0.03	-	-	1	0.03
เยอรมัน Zoologische Staatssammlung München	6	0.18	-	-	6	0.16
รัสเซีย All-Russian Institute of Plant Protection	2	0.06	-	-	2	0.05
สกอตแลนด์ Royal Botanic Garden Edinburgh	32	0.97	-	-	32	0.83
สหรัฐอเมริกา Bishop Museum	2	0.06	-	-	2	0.05
สหรัฐอเมริกา International Public Management Association IPMA	-	-	1	0.18	1	0.03
สหรัฐอเมริกา Penn State Altoona, Mathematics and Natural Sciences	1	0.03	-	-	1	0.03
สหรัฐอเมริกา Paleontological Research Institution	5	0.15	-	-	5	0.13
สหรัฐอเมริกา National Science Foundation	2	0.06	-	-	2	0.05
สหรัฐอเมริกา Smithsonian Institution	32	0.97	-	-	32	0.83



ตารางที่ 4.15 (ต่อ)

สังกัดผู้เขียนบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สิงคโปร์ Singapore Botanic Gardens	7	0.21	-	-	7	0.18
องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ FAO	3	0.09	-	-	3	0.08
ออสเตรีย Museum of Natural History Vienna	2	0.06	-	-	2	0.05
ออสเตรเลีย Australian Museum	7	0.21	-	-	7	0.18
ออสเตรเลีย Australian National Herbarium	1	0.03	-	-	1	0.03
อังกฤษ Food and Rural Affairs (Defra)	1	0.03	-	-	1	0.03
อังกฤษ Royal Botanic Gardens, Kew	33	1.00	-	-	33	0.85
อังกฤษ The Natural History Museum, London	13	0.39	-	-	13	0.34
อาร์เจนตินา Museo Argentino de Ciencias Naturales	1	0.03	-	-	1	0.03
ไอร์แลนด์ National Botanic Gardens	1	0.03	-	-	1	0.03
ฮ่องกง Kadoorie Farm and Botanic Garden Corporation	1	0.03	-	-	1	0.03
ฮังการี Hungarian Natural History Museum	1	0.03	-	-	1	0.03
<b>ไม่ระบุหน่วยงานผู้เขียน</b>	<b>26</b>	<b>0.79</b>	<b>216</b>	<b>38.71</b>	<b>242</b>	<b>6.25</b>
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>3,311</b>	<b>100.00</b>	<b>558</b>	<b>100.00</b>	<b>3,869</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 4.15 พบว่า เมื่อวิเคราะห์สังกัดผู้เขียนบทความ ผู้เขียนบทความสังกัดสถาบันการศึกษาในประเทศไทย จำนวน 1,676 คน ส่วนใหญ่สังกัดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 925 คน (ร้อยละ 23.91) รองลงมามหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 177 คน (ร้อยละ 4.57) ผู้เขียนบทความสังกัดสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ จำนวน 697 คน ส่วนใหญ่สังกัดสถาบันการศึกษาในทวีปยุโรป จำนวน 269 คน (ร้อยละ 6.95) รองลงมาทวีปเอเชีย จำนวน 238 คน (ร้อยละ 6.15) ผู้เขียนบทความสังกัดหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ จำนวน 977 คน (ร้อยละ 25.25) ส่วนใหญ่สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 813 คน (ร้อยละ 21.01) รองลงมากระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 57 คน (ร้อยละ 1.47)

ผู้เขียนบทความ สังกัดหน่วยงานเอกชน จำนวน 30 คน (ร้อยละ 0.78) ส่วนใหญ่สังกัดหน่วยงานไม่แสวงหาผลกำไร จำนวน 16 คน (ร้อยละ 0.41) รองลงมาหน่วยงานเชิงธุรกิจ จำนวน 14 คน (ร้อยละ 0.36)

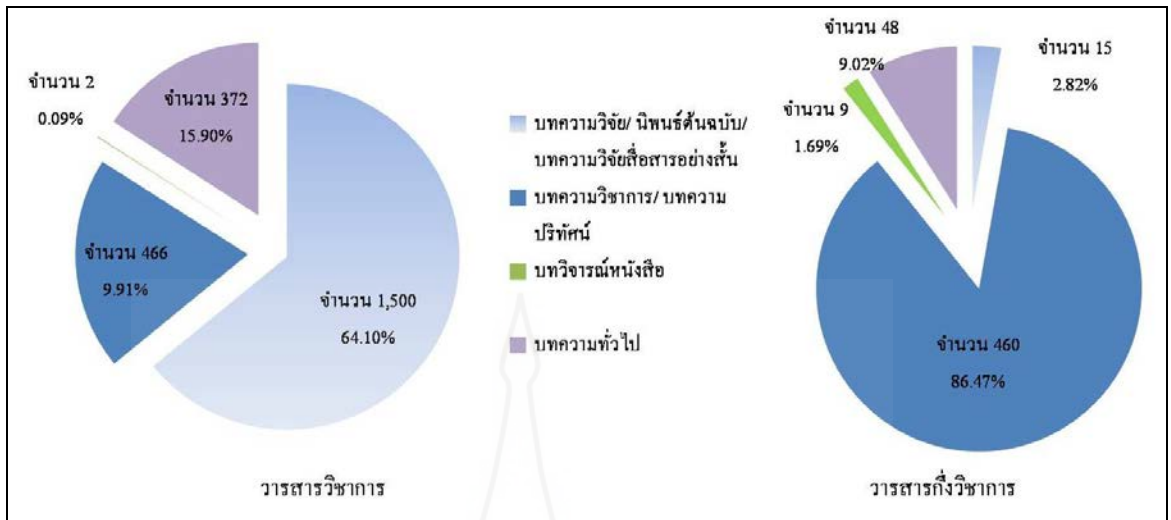
ผู้เขียนบทความสังกัดหน่วยงาน สมาคมวิชาชีพ จำนวน 977 คน (ร้อยละ 25.25) ส่วนใหญ่สังกัดสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์ จำนวน 12 คน (ร้อยละ 0.31) รองลงมาสมาคมอนุรักษ์สัตว์ป่า (Wildlife Conservation Society- WCS) ประเทศไทย จำนวน 9 คน (ร้อยละ 0.23)

ผู้เขียนบทความ สังกัดหน่วยงาน อื่นๆ จำนวน 220 คน (ร้อยละ 5.69) ส่วนใหญ่สังกัดในประเทศอังกฤษ จำนวน 33 คน (ร้อยละ 0.85) รองลงมา ประเทศเบลเยียม สกอตแลนด์ และสหรัฐอเมริกา เท่ากัน จำนวน 32 คน (ร้อยละ 0.83)

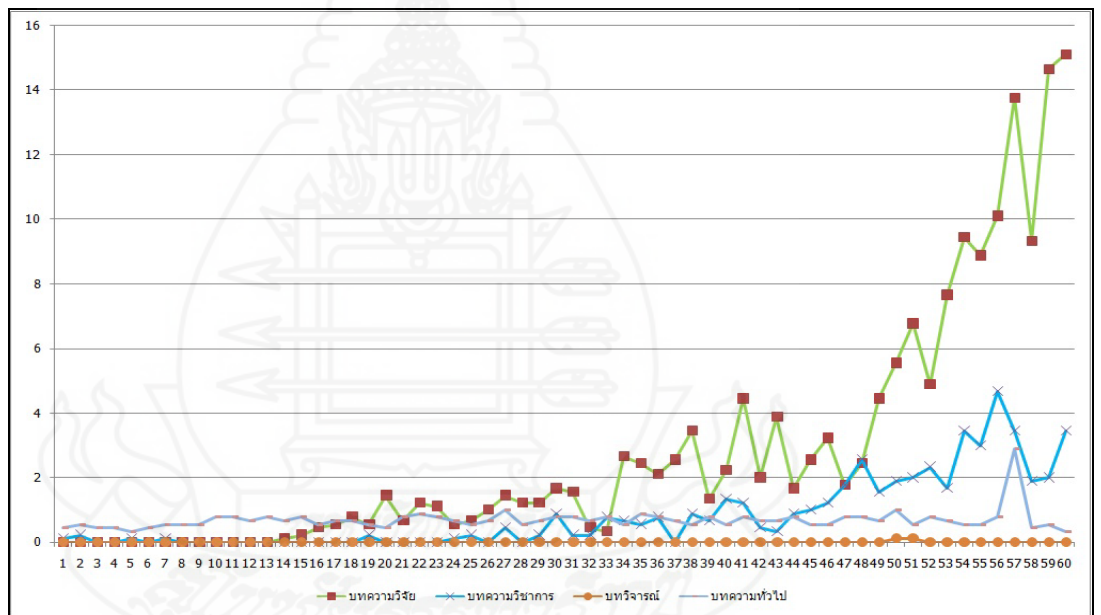
#### ตารางที่ 4.16 ประเภทของบทความวารสารด้านการป่าไม้

ประเภทของบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
บทความวิจัย/ นิพนธ์ต้นฉบับ/ บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น	1,500	64.10	15	2.82	1,515	52.75
บทความวิชาการ/ บทความปริทัศน์	466	19.91	460	86.47	926	32.24
บทวิจารณ์หนังสือ	2	0.09	9	1.69	11	0.38
บทความทั่วไป	372	15.90	48	9.02	420	14.62
รวม	2,340	100.00	532	100.00	2,872	100.00

ตารางที่ 4.16 พบว่า บทความในวารสารด้านการป่าไม้ ประเภทวารสารวิชาการ ส่วนใหญ่เป็นประเภทบทความวิจัย/ นิพนธ์ต้นฉบับ / บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น จำนวน 1,500 บทความ (ร้อยละ 64.10) รองลงมาคือ บทความวิชาการ/ บทความปริทัศน์ จำนวน 466 บทความ (ร้อยละ 19.91) ส่วนวารสารกึ่งวิชาการ ส่วนใหญ่เป็นประเภท บทความวิชาการ/ บทความปริทัศน์ จำนวน 460 บทความ (ร้อยละ 86.47) รองลงมาคือ บทความทั่วไป จำนวน 48 บทความ (ร้อยละ 9.02) ดังภาพที่ 4.13



ภาพที่ 4.13 แสดงประเภทของบทความวารสารด้านการป่าไม้



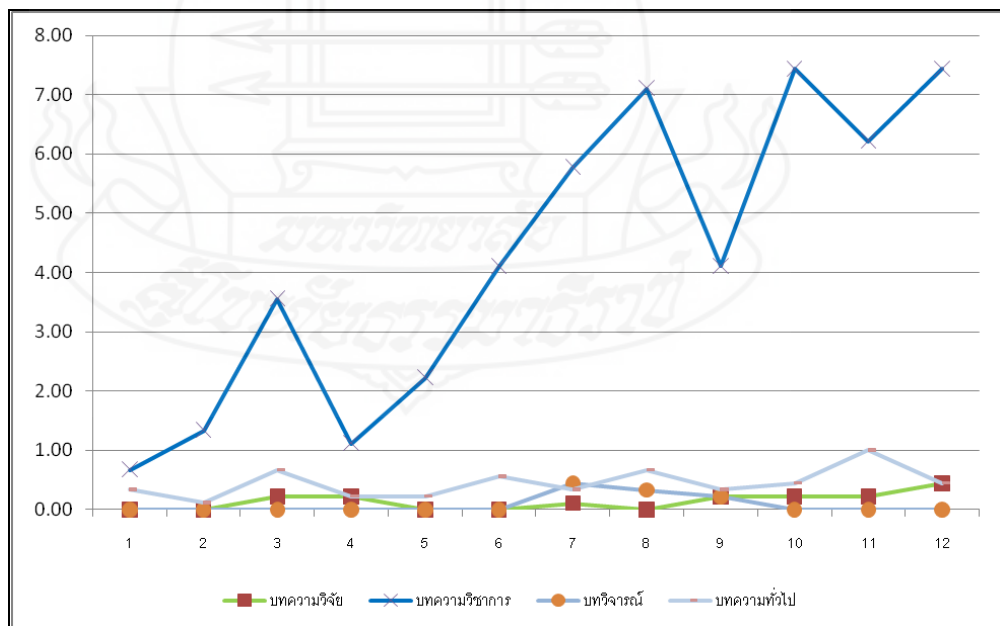
ภาพที่ 4.14 แสดงพัฒนาการของประเภทบทความวารสารวิชาการ

ภาพที่ 4.14 พบว่า ประเภทบทความ วารสารวิชาการ บทความวิจัย/ นิพนธ์ต้นฉบับ / บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น มีมากกว่าบทความประเภทอื่นมาตั้งแต่ปีที่ 18 (พ.ศ. 2514) และมีมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด สามารถหาสมการเส้นแนวโน้ม อัตราการเปลี่ยนแปลงบทความต่อปี และบอกแนวโน้มได้ ดังนี้

ตารางที่ 4.17 พัฒนาการของประเภทบทความวารสารวิชาการ

ประเภทบทความ	สมการ เส้นแนวโน้ม	อัตราการ เปลี่ยนแปลงต่อปี	สัมประสิทธิ์ของ การตัดสินใจ	แนวโน้ม
บทความวิจัย/ นิพนธ์ต้นฉบับ/ บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น	$y = 1.551x - 22.30$	1.551	0.638	เพิ่มขึ้น
บทความวิชาการ/ บทความ ปริทัศน์	$y = 0.463x - 6.688$	0.463	0.658	เพิ่มขึ้น
บทวิจารณ์หนังสือ	$y = 0.002x - 0.034$	0.002	0.046	ไม่ชัดเจน
บทความทั่วไป	$y = 0.041x + 4.922$	0.041	0.063	ไม่ชัดเจน

ตารางที่ 4.17 พัฒนาการประเภทบทความวารสารวิชาการ พบว่า บทความวิจัย/ นิพนธ์ต้นฉบับ/ บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมากที่สุด ในอัตรา 0.463 บทความต่อปี ที่สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ 0.658 รองลงมา บทความวิชาการ/ บทความปริทัศน์ ในอัตรา 1.551 บทความต่อปี ที่สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ 0.638 ส่วนบทวิจารณ์หนังสือ และบทความทั่วไป มีแนวโน้มไม่ชัดเจน เนื่องจากสัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจมีค่าน้อยกว่า 0.5



ภาพที่ 4.15 แสดงพัฒนาการของประเภทบทความวารสารกึ่งวิชาการ

ภาพที่ 4.15 พบว่า ประเภทบทความวารสารกึ่งวิชาการ บทความวิชาการ/ บทความปริทัศน์ มีมากกว่าบทความประเภทอื่นมาตั้งแต่ปีที่ 1 (พ.ศ. 2545) และบทความวิชาการ/ บทความปริทัศน์ มีมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด สามารถหาสมการเส้นแนวโน้ม อัตราการเปลี่ยนแปลงบทความต่อปี และบอกแนวโน้มได้ ดังนี้

ตารางที่ 4.18 พัฒนาการของประเภทบทความวารสารกึ่งวิชาการ

ประเภทบทความ	สมการ เส้นแนวโน้ม	อัตราการ เปลี่ยนแปลงต่อปี	สัมประสิทธิ์ของ การตัดสินใจ	แนวโน้ม
บทความวิจัย/ นิพนธ์ต้นฉบับ/ บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น	$y = 0.220x - 0.181$	0.220	0.380	ไม่ชัดเจน
บทความวิชาการ/ บทความ ปริทัศน์	$y = 5.573x + 2.106$	5.573	0.776	เพิ่มขึ้น
บทวิจารณ์หนังสือ	$y = 0.080x + 0.227$	0.080	0.041	ไม่ชัดเจน
บทความทั่วไป	$y = 0.293x + 2.090$	0.293	0.228	ไม่ชัดเจน

ตารางที่ 4.18 พัฒนาการประเภทบทความวารสารกึ่งวิชาการ พบว่า บทความวิชาการ/ บทความปริทัศน์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในอัตรา 5.573 บทความต่อปี ที่สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ 0.776 ส่วนบทความวิจัย/ นิพนธ์ต้นฉบับ / บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น บทวิจารณ์หนังสือ และบทความทั่วไป มีแนวโน้มไม่ชัดเจน เนื่องจากสัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจมีค่าน้อยกว่า 0.5

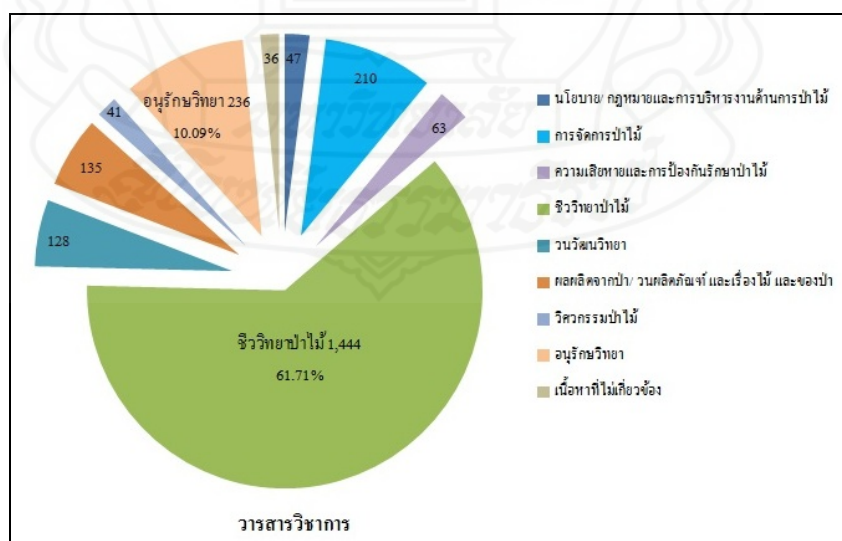
ตารางที่ 4.19 เนื้อหาของบทความวารสารด้านการป่าไม้

เนื้อหาของบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
นโยบาย/ กฎหมายและการบริหารงาน	47	2.01	94	17.67	141	4.91
การจัดการป่าไม้	210	8.97	61	11.47	271	9.44
ความเสียหายและการป้องกันรักษาป่าไม้	63	2.69	20	3.76	83	2.89
ชีววิทยาป่าไม้	1,444	61.71	56	10.53	1,500	52.23
วนวัฒนวิทยา	128	5.47	43	8.08	171	5.95

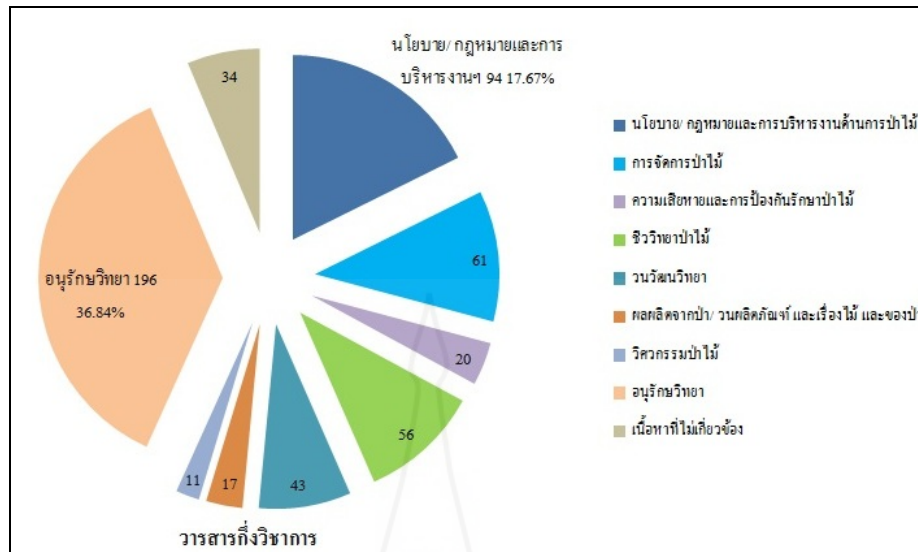
ตารางที่ 4.19 (ต่อ)

เนื้อหาของบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ผลผลิตจากป่า/ วนผลิตภัณฑ์ เรื่องไม้ และ ของป่า	135	5.77	17	3.20	152	5.29
วิศวกรรมป่าไม้	41	1.75	11	2.07	52	1.81
อนุรักษ์วิทยา	236	10.09	196	36.84	432	15.04
เนื้อหาอื่นๆ	36	1.54	34	6.39	70	2.44
รวม	2,340	100.00	532	100.00	2,872	100.00

ตารางที่ 4. 19 พบว่า เนื้อหาของบทความส่วนใหญ่ ด้านชีววิทยาป่าไม้ จำนวน 1, 500 บทความ (ร้อยละ 52.23) รองลงมาด้านอนุรักษ์วิทยา จำนวน 432 บทความ (ร้อยละ 15.04) และน้อยที่สุดด้านวิศวกรรมป่าไม้ จำนวน 52 บทความ (ร้อยละ 1.81) เมื่อพิจารณาตามประเภทวารสาร พบว่า บทความวารสารวิชาการ จำนวนสูงสุดด้านชีววิทยาป่าไม้ จำนวน 1,444 บทความ (ร้อยละ 61.71) รองลงมา อนุรักษ์วิทยา จำนวน 236 บทความ (ร้อยละ 10.09) ส่วนวารสารกึ่งวิชาการ จำนวนสูงสุดด้านอนุรักษ์วิทยา จำนวน 196 บทความ (ร้อยละ 36.84) รองลงมา นโยบาย/ กฎหมายและการบริหารงานจำนวน 94 บทความ (ร้อยละ 17.67) ดังภาพที่ 4.16 และ ภาพที่ 4.17



ภาพที่ 4.16 แสดงเนื้อหาของบทความวารสารวิชาการด้านการป่าไม้



ภาพที่ 4.17 แสดงเนื้อหาของบทความวารสารกึ่งวิชาการด้านการป่าไม้

โดยสามารถวิเคราะห์เนื้อหารายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ 4.20 ขอบข่ายเนื้อหาของบทความวารสารด้านการป่าไม้

ขอบข่ายเนื้อหาบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>นโยบาย/กฎหมายและการบริหารงานด้านการป่าไม้</b>	<b>47</b>	<b>2.01</b>	<b>94</b>	<b>17.67</b>	<b>141</b>	<b>4.91</b>
นโยบาย/แผนงานด้านการป่าไม้	8	0.34	22	4.14	30	1.04
ประเทศไทย	7	0.30	21	3.95	28	0.97
ต่างประเทศ	1	0.04	1	0.19	2	0.07
กฎหมายด้านการป่าไม้ในประเทศไทย	9	0.38	2	0.38	11	0.38
กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการป่าไม้ในประเทศไทย	8	0.34	6	1.13	14	0.49
กฎหมายป่าไม้ระหว่างประเทศ	2	0.09	3	0.56	5	0.17
ข้อบังคับ และกฎเกณฑ์ต่างๆ	2	0.09	10	1.88	12	0.42

ตารางที่ 4.20 (ต่อ)

ขอบข่ายเนื้อหาบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การบริหารงานการป่าไม้	18	0.77	50	9.40	68	2.37
การบริหารจัดการองค์กร	11	0.47	43	8.08	54	1.88
การบริหารงานบุคคล	7	0.30	7	1.32	14	0.49
การประชาสัมพันธ์	-	-	1	0.19	1	0.03
<b>การจัดการป่าไม้</b>	<b>210</b>	<b>8.97</b>	<b>61</b>	<b>11.47</b>	<b>271</b>	<b>9.44</b>
ประวัติ/ พัฒนาการและภูมิหลัง	21	0.90	2	0.38	23	0.80
การป่าไม้						
ประเทศไทย	17	0.73	2	0.38	19	0.66
ต่างประเทศ	4	0.17	-	-	4	0.14
การสำรวจป่าไม้/ การวางแผนจัดการ	6	0.26	6	1.13	12	0.42
ป่าไม้						
การคณิตป่าไม้	10	0.43	-	-	10	0.35
ธุรกิจทางด้านป่าไม้/ เศรษฐศาสตร์/	34	1.45	9	1.69	43	1.50
การตลาด						
ภูมิทัศน์และการออกแบบ	-	-	4	0.75	4	0.14
วนศาสตร์ชุมชน/ การมีส่วนร่วม	72	3.08	22	4.14	94	3.27
ของประชาชน						
ป่าในเขตสาธารณะ/ ป่าในเมือง	6	0.26	11	2.07	17	0.59
ต้นไม้ในเมือง	3	0.13	11	2.07	14	0.49
สวนหย่อม สวนสาธารณะ	3	0.13	-	-	3	0.10
การใช้ประโยชน์ที่ดินป่าไม้	11	0.47	3	0.56	14	0.49
การศึกษา/วิจัย/ เสวนาวิชาการ/	50	2.14	4	0.75	54	1.88
ชีวประวัติบุคคลด้านป่าไม้						



ตารางที่ 4.20 (ต่อ)

ขอบข่ายเนื้อหาบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ความเสียหายและการป้องกันรักษาป่าไม้</b>	<b>63</b>	<b>2.69</b>	<b>20</b>	<b>3.76</b>	<b>83</b>	<b>2.89</b>
ความเสียหายที่เกิดจากสิ่งไม่มีชีวิต (ไม่รวมไฟป่า)	4	0.17	8	1.50	12	0.42
ความเสียหายที่เกิดจากสิ่งมีชีวิต	19	0.81	2	0.38	21	0.73
ความเสียหายที่เกิดจากสัตว์	11	0.47	-	-	11	0.38
ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นรุกราน	1	0.04	1	0.19	2	0.07
ความเสียหายที่เกิดจากเชื้อโรค	7	0.30	1	0.19	8	0.28
ความเสียหายที่เกิดจากมนุษย์	16	0.68	3	0.56	19	0.66
การตัดไม้ทำลายป่า	5	0.21	-	-	5	0.17
การบุกรุกถือครองที่ดินป่าไม้	2	0.09	2	0.38	4	0.14
ไฟป่า	15	0.64	2	0.38	17	0.59
การป้องกันและปราบปราม	2	0.09	3	0.56	5	0.17
<b>ชีววิทยาป่าไม้</b>	<b>1,444</b>	<b>61.71</b>	<b>56</b>	<b>10.53</b>	<b>1,500</b>	<b>52.23</b>
ระบบนิเวศป่าไม้/ ชีววิทยาทั่วไป	52	2.22	10	1.88	62	2.16
โครงสร้างของระบบนิเวศป่าไม้	39	1.67	2	0.38	41	1.43
ป่าผลัดใบ (ป่าเต็งรัง,	17	0.73	-	-	17	0.59
ป่าเบญจพรรณ, ป่าทุ่งหญ้า)						
ป่าไม่ผลัดใบ (ป่าดงดิบป่าดิบเขา,	18	0.77	2	0.38	20	0.70
ป่าสนเขา, ป่าพรุ, ป่าชายเลน,						
ป่าชายหาด)						
รวมทั้งสอง โครงสร้าง	4	0.17	-	-	4	0.14
ทั้งป่าผลัดใบและป่าไม่ผลัดใบ						
บทบาทหน้าที่ในระบบ	14	0.60	1	0.19	15	0.52
ผู้ผลิต	1	0.04	1	0.19	2	0.07
ผู้ย่อยสลาย	13	0.56	-	-	13	0.45

ตารางที่ 4.20 (ต่อ)

ขอบข่ายเนื้อหาบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ความหลากหลายทางชีวภาพ	176	7.52	19	3.57	195	6.79
พืชในพื้นที่	63	2.69	5	0.94	68	2.37
สัตว์ในพื้นที่	96	4.10	6	1.13	102	3.55
สิ่งมีชีวิตชั้นต่ำ	15	0.64	1	0.19	16	0.56
ทั้งพืชและสัตว์ (เช่น แพลงก์ตอน)	2	0.09	7	1.32	9	0.31
พฤกษศาสตร์	553	23.63	13	2.44	566	19.71
รุกขวิทยา	26	1.11	3	0.56	29	1.01
อนุกรมวิธานพืช	525	22.44	8	1.50	533	18.56
มอสและลิเวอร์เวิร์ต	4	0.17	-	-	4	0.14
เฟิร์น	24	1.03	-	-	24	0.84
พืชเมล็ดเปลือย	21	0.90	-	-	21	0.73
สนเขา Pinaceae	16	0.68	-	-	16	0.56
แปะก๊วย Gnetaceae	1	0.04	-	-	1	0.03
ปรง Cycadaceae	1	0.04	-	-	1	0.03
วงศ์สนแผง	1	0.04	-	-	1	0.03
Cupressaceae						
วงศ์มะขามป้อมดง	1	0.04	-	-	1	0.03
Cephalotaxaceae						
วงศ์พญาไม้	1	0.04	-	-	1	0.03
Podocarpaceae						
พืชเมล็ดมีสิ่งห่อหุ้ม	475	20.30	8	1.50	483	16.82
พืชใบเลี้ยงเดี่ยว	132	5.64	1	0.19	133	4.63
วงศ์บุกบอน	11	0.47	-	-	11	0.38
Araceae						
วงศ์ปาล์ม	8	0.34	-	-	8	0.28
Arecaceae						

ตารางที่ 4.20 (ต่อ)

ขอบข่ายเนื้อหาบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วงศ์กกCyperaceae	3	0.13	-	-	3	0.10
วงศ์หญ้าPoaceae	38	1.62	-	-	38	1.32
วงศ์กล้วยไม้ Orchidaceae	22	0.94	-	-	22	0.77
วงศ์ขิงข่า Zingiberaceae	14	0.60	1	0.19	15	0.52
วงศ์กลอย Dioscoreaceae	9	0.38	-	-	9	0.31
วงศ์ดาวไทย Triuridaceae	4	0.17	-	-	4	0.14
วงศ์กล้วย Musaceae	3	0.13	-	-	3	0.10
วงศ์ Ruscaceae/ Asparagaceae	3	0.13	-	-	3	0.10
วงศ์ผักปลาบ Commelinaceae	3	0.13	-	-	3	0.10
พืชใบเลี้ยงเดี่ยว ไม้ระบุงศ์	2	0.09	-	-	2	0.07
พืชใบเลี้ยงเดี่ยว	12	0.51	-	-	12	0.42
วงศ์อื่นๆ						
พืชใบเลี้ยงคู่	344	14.70	6	1.13	350	12.19
วงศ์ทานตะวัน Asteraceae/ Compositae	6	0.26	-	-	6	0.21
วงศ์ถั่ว Fabaceae/ Leguminosae	40	1.71	-	-	40	1.39

ตารางที่ 4.20 (ต่อ)

ขอบข่ายเนื้อหาบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วงศ์ยาง	15	0.64	-	-	15	0.52
Dipterocarpaceae						
วงศ์กระดังงา	4	0.17	1	0.19	5	0.17
Annonaceae						
วงศ์เปล้า	21	0.90	-	-	21	0.73
Euphobiaceae						
วงศ์เข็ม	23	0.98	-	-	23	0.80
Rubiaceae						
วงศ์ชมพู	39	1.67	-	-	39	1.36
Myrtaceae						
วงศ์กะเพรา/มินต์	12	0.51	1	0.19	13	0.45
Lamiaceae/Labiatae						
วงศ์ตีนเป็ด/	9	0.38	-	-	9	0.31
ลั่นทม Apocynaceae						
วงศ์ว่านไก่แดง/	7	0.30	-	-	7	0.24
ชาฤาษี Gesneriaceae						
วงศ์จำปี/จำปา	5	0.21	2	0.38	7	0.24
Magnoliaceae						
วงศ์ผักบุ้ง	6	0.26	-	-	6	0.21
Convolvulaceae						
วงศ์ฝ้าย/ชบา	6	0.26	-	-	6	0.21
Malvaceae						
วงศ์แดง	6	0.26	-	-	6	0.21
Cucurbitaceae						

ตารางที่ 4.20 (ต่อ)

ขอบข่ายเนื้อหาบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วงศ์นมตำเลีย Asclepiadaceae	6	0.26	-	-	6	0.21
วงศ์กฤษณา Thymelaeaceae	5	0.21	-	-	5	0.17
วงศ์กระท้อน/ สะเดา Meliaceae	5	0.21	-	-	5	0.17
วงศ์ขนุน Moraceae	5	0.21	-	-	5	0.17
วงศ์อบเชย Lauraceae	5	0.21	-	-	5	0.17
วงศ์Polygonaceae	5	0.21	-	-	5	0.17
วงศ์พริกไทย Piperaceae	5	0.21	-	-	5	0.17
วงศ์สัก Verbenaceae	4	0.17	-	-	4	0.14
วงศ์ก่อ Fagaceae	4	0.17	-	-	4	0.14
วงศ์กุหลาบ Ericaceae	4	0.17	-	-	4	0.14
วงศ์มะพลับ Ebenaceae	4	0.17	-	-	4	0.14
วงศ์ต่างไก่อป่า Polygalaceae	3	0.13	-	-	3	0.10
วงศ์มะม่วง Anacardiaceae	3	0.13	-	-	3	0.10
วงศ์แคหางค่าง/ ไม้ปีป Bignoniaceae	3	0.13	-	-	3	0.10

ตารางที่ 4.20 (ต่อ)

ขอบข่ายเนื้อหาบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วงศ์ดอกหรีดเขา	3	0.13	-	-	3	0.10
Gentianaceae						
วงศ์กระโดนฤๅษี	3	0.13	-	-	3	0.10
Rafflesiaceae						
วงศ์บานไม่รู้โรย	3	0.13	-	-	3	0.10
Amaranthaceae						
พืชใบเลี้ยงคู่	1	0.04	2	0.38	3	0.10
วงศ์อื่นๆ						
พืชใบเลี้ยงเดี่ยวและ	-	-	1	0.19	1	0.03
ใบเลี้ยงคู่						
พฤกษศาสตร์ป่าไม้	2	0.09	2	0.38	4	0.14
อนุกรมวิธานของเห็ดรา	6	0.26	1	0.19	7	0.24
สัตววิทยา	604	25.81	10	1.88	614	21.38
นิเวศวิทยาสัตว์	268	11.45	10	1.88	278	9.68
สัตว์ป่าสงวน	18	0.77	3	0.56	21	0.73
สัตว์ป่าคุ้มครอง	129	5.51	4	0.75	133	4.63
นิเวศวิทยาของสัตว์อื่นๆ	121	5.17	3	0.56	124	4.32
สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง	88	3.76	1	0.19	89	3.10
สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	3	0.13	-	-	3	0.10
สัตว์สะเทินน้ำสะเทบก	4	0.17	-	-	4	0.14
สัตว์เลื้อยคลาน	17	0.73	-	-	17	0.59
สัตว์ปีก	6	0.26	1	0.19	7	0.24
ปลา	3	0.13	1	0.19	4	0.14

ตารางที่ 4.20 (ต่อ)

ขอบข่ายเนื้อหาบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อนุกรมวิธานสัตว์	117	5.00	-	-	117	4.07
สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง	70	2.99	-	-	70	2.44
สัตว์ที่อยู่ในฟิล์ม	26	1.11	-	-	26	0.91
มอลลัสกา						
สัตว์จำพวกแมลง แมง	35	1.50	-	-	35	1.22
สัตว์จำพวกไม่มี	8	0.34	-	-	8	0.28
กระดูกสันหลังอื่นๆ						
ฟองน้ำ	1	0.04	-	-	1	0.03
สัตว์มีกระดูกสันหลัง	47	2.01	-	-	47	1.64
สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก	10	0.43	-	-	10	0.35
สัตว์เลื้อยคลาน	10	0.43	-	-	10	0.35
สัตว์ปีก	6	0.26	-	-	6	0.21
สัตว์เลื้อยลูกค้ำยน้ำนม	13	0.56	-	-	13	0.45
สัตว์มีกระดูกสันหลัง	1	0.04	-	-	1	0.03
อื่นๆ						
ปลา	7	0.30	-	-	7	0.24
พันธุศาสตร์ วิวัฒนาการ/ วิวัฒนาการและสัณฐานวิทยา	219	9.36	-	-	219	7.63
<b>วนวัฒนวิทยา</b>	<b>128</b>	<b>5.47</b>	<b>43</b>	<b>8.08</b>	<b>171</b>	<b>5.95</b>
ระบบวนวัฒน	1	0.04	2	0.38	3	0.10
การเพาะชำกล้าไม้/ เมล็ดพันธุ์ไม้ป่า	17	0.73	2	0.38	19	0.66
การปลูกป่า/ ปลูกสร้างสวนป่า	25	1.07	24	4.51	49	1.71
คาร์บอนสะสม	21	0.90	-	-	21	0.73
ต้นไม้และหญ้าไม้	14	0.60	1	0.19	15	0.52
การบำรุงรักษา	2	0.09	-	-	2	0.07

ตารางที่ 4.20 (ต่อ)

ขอบข่ายเนื้อหาบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การติดกึ่ง	2	0.09	-	-	2	0.07
การตัดสางขยายระยะ	6	0.26	1	0.19	7	0.24
การแตกหน่อ, แสงสว่างและ เรือนยอด	4	0.17	-	-	4	0.14
วนเกษตร	24	1.03	11	2.07	35	1.22
การปรับปรุงพันธุ์ไม้	21	0.90	3	0.56	24	0.84
การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	5	0.21	-	-	5	0.17
<b>ผลผลิตจากป่า/ วนผลิตภัณฑ์ และเรื่องไม้ และของป่า</b>	<b>135</b>	<b>5.77</b>	<b>17</b>	<b>3.20</b>	<b>152</b>	<b>5.29</b>
ผลผลิตจากต้นไม้	35	1.50	5	0.94	40	1.39
ไม้	11	0.47	3	0.56	14	0.49
ไม้พุ่ม/ ถ่านไม้	17	0.73	1	0.19	18	0.63
เปลือกไม้	2	0.09	-	-	2	0.07
ใบพืช	1	0.04	-	-	1	0.03
ผลผลิตจากป่า/ ผลไม้/ น้ำยาง	4	0.17	1	0.19	5	0.17
ผลผลิตอื่นๆ	37	1.58	3	0.56	40	1.39
แร่/ ถ่านหิน	-	-	1	0.19	1	0.03
สัตว์	3	0.13	-	-	3	0.10
สมุนไพร	9	0.38	-	-	9	0.31
พืชอาหารคนและสัตว์	21	0.90	1	0.19	22	0.77
ไวน์จากผลไม้/ ผลผลิตอื่นจาก ต้นปาล์มน้ำมัน	4	0.17	1	0.19	5	0.17
อุตสาหกรรมไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	39	1.67	6	1.13	45	1.57
การแปรรูปไม้	20	0.85	2	0.38	22	0.77
เชื้อกระดาษ	9	0.38	-	-	9	0.31



ตารางที่ 4.20 (ต่อ)

ขอบข่ายเนื้อหาบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สารสกัดจากไม้	6	0.26	2	0.38	8	0.28
อุตสาหกรรมป่าไม้	4	0.17	2	0.38	6	0.21
คุณภาพไม้/ คุณสมบัติของไม้	21	0.90	3	0.56	24	0.84
การกำหนดคุณภาพไม้	9	0.38	1	0.19	10	0.35
การรักษาคุณภาพไม้	12	0.51	2	0.38	14	0.49
การป้องกันรักษาเนื้อไม้						
วัสดุทดแทนไม้	3	0.13	-	-	3	0.10
<b>วิศวกรรมป่าไม้</b>	<b>41</b>	<b>1.75</b>	<b>11</b>	<b>2.07</b>	<b>52</b>	<b>1.81</b>
การทำไม้	2	0.09	-	-	2	0.07
การขนส่ง	2	0.09	-	-	2	0.07
คลอง ทางน้ำ เชื้อน	-	-	5	0.94	5	0.17
เทคโนโลยีสารสนเทศป่าไม้/ การสำรวจรังวัด/ การทำแผนที่	37	1.58	6	1.13	43	1.50
ฐานข้อมูล	1	0.04	1	0.19	2	0.07
ระบบ GIS	21	0.90	-	-	21	0.73
การสำรวจระยะไกล Remote Sensing/ ภาพถ่ายดาวเทียม	15	0.64	5	0.94	20	0.70
<b>อนุรักษ์วิทยา</b>	<b>236</b>	<b>10.09</b>	<b>196</b>	<b>36.84</b>	<b>432</b>	<b>15.04</b>
อุทยานแห่งชาติ/ วนอุทยาน	6	0.26	11	2.07	17	0.59
นันทนาการ/ การท่องเที่ยว	34	1.45	17	3.20	51	1.78
การอนุรักษ์สัตว์ป่า	64	2.74	12	2.26	76	2.65
ปฐพีวิทยา/ การอนุรักษ์ดิน	21	0.90	3	0.56	24	0.84
อุทกวิทยา/ การจัดการลุ่มน้ำ/ การอนุรักษ์น้ำ	42	1.79	24	4.51	66	2.30

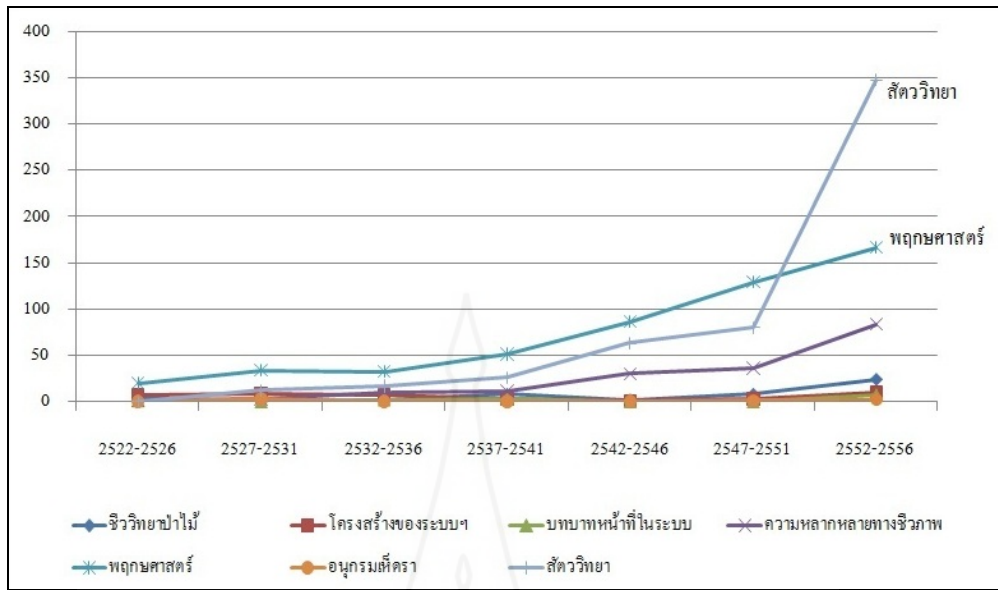
ตารางที่ 4.20 (ต่อ)

ขอบข่ายเนื้อหาบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม/ อนุรักษ์มวิทยา	48	2.05	79	14.85	127	4.42
การจัดการพื้นที่ป่าอนุรักษ์อื่นๆ	5	0.21	7	1.32	12	0.42
สวนพฤกษศาสตร์	2	0.09	2	0.38	4	0.14
พื้นที่สงวนชีวลัย	-	-	1	0.19	1	0.03
พื้นที่ศึกษาธรรมชาติ	1	0.04	-	-	1	0.03
พื้นที่ป่าอนุรักษ์อื่นๆ	2	0.09	4	0.75	6	0.21
การอนุรักษ์ป่าไม้ ทรัพยากรป่าไม้	16	0.68	43	8.08	59	2.05
ทรัพยากรธรรมชาติ						
<b>เนื้อหาอื่นๆ : ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการป่าไม้</b>	<b>36</b>	<b>1.54</b>	<b>34</b>	<b>6.39</b>	<b>70</b>	<b>2.44</b>
รวมทั้งหมด	2,340	100	532	100	2,872	100.00

ตารางที่ 4.20 สามารถวิเคราะห์ขอบข่ายเนื้อหาบทความในวารสาร ดังนี้

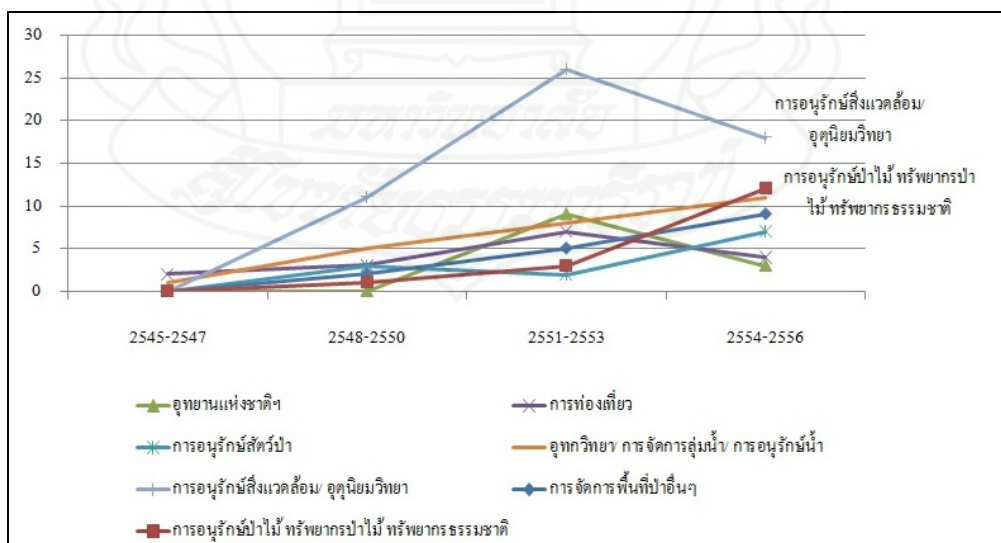
เนื้อหาของบทความส่วนใหญ่ด้านชีววิทยาป่าไม้ จำนวน 1,500 บทความ รองลงมาด้านอนุรักษ์วิทยา จำนวน 432 บทความ เมื่อพิจารณาตามประเภทวารสารพบว่า บทความวารสารวิชาการ จำนวนสูงสุดด้านชีววิทยาป่าไม้ จำนวน 1,444 บทความ (ร้อยละ 61.71) บทความส่วนใหญ่มีเนื้อหาเรื่องสัตว์วิทยา จำนวน 604 บทความ (ร้อยละ 25.81) รองลงมาคือพฤกษศาสตร์ จำนวน 553 บทความ (ร้อยละ 23.63) และน้อยที่สุดอนุกรมวิธานของเห็ดราจำนวน 6 บทความ (ร้อยละ 0.26) เมื่อวิเคราะห์เพิ่มเติม พบว่า มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน ดังภาพที่ 4.18

ส่วนวารสารกึ่งวิชาการ จำนวนสูงสุดด้านอนุรักษ์วิทยา จำนวน 196 บทความ (ร้อยละ 36.84) บทความส่วนใหญ่มีเนื้อหาเรื่องการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม/ อนุรักษ์มวิทยา จำนวน 79 บทความ (ร้อยละ 14.85) รองลงมาคือการอนุรักษ์ป่าไม้ ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรธรรมชาติ จำนวน 43 บทความ (ร้อยละ 8.08) และน้อยที่สุดปฐพีวิทยา/ การอนุรักษ์ดิน จำนวน 3 บทความ (ร้อยละ 0.56) เมื่อวิเคราะห์เพิ่มเติม พบว่า มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน ดังภาพที่ 4.19



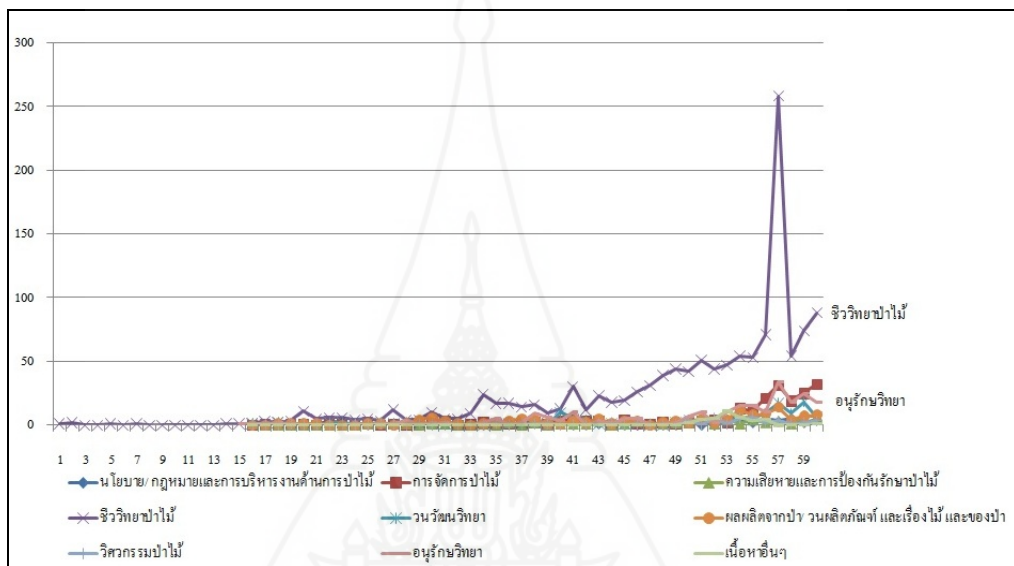
ภาพที่ 4.18 แสดงแนวโน้มเนื้อหาด้านชีววิทยาป่าไม้ วารสารวิชาการ

จากภาพที่ 4.18 พบว่าเนื้อหาด้านชีววิทยาป่าไม้มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยในระหว่างปี 2532-2536 มีบทความด้านชีววิทยาป่าไม้จำนวน 69 บทความ ปี 2537-2541 มีบทความด้านชีววิทยาป่าไม้จำนวน 102 บทความ ปี 2542-2546 จำนวน 182 บทความ ปี 2547-2551 จำนวน 257 บทความ และ ปี 2552-2556 จำนวน 639 บทความ และพบว่าเนื้อหาทั้งด้านสัตววิทยา พฤกษศาสตร์ และความหลากหลายทางชีวภาพมีแนวโน้มการศึกษาเพิ่มขึ้นในทุกช่วงปี



ภาพที่ 4.19 แสดงแนวโน้มเนื้อหาด้านอนุรักษ์วิทยา วารสารกึ่งวิชาการ

จากภาพที่ 4.19 พบว่าเนื้อหาด้านอนุรักษ์วิทยามีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยในระหว่าง ปี 2548-2550 จำนวน 25 บทความ ปี 2551-2553 จำนวน 60 บทความ และปี 2554-2556 จำนวน 64 บทความ และพบว่าเนื้อหาทั้งด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม/อุตุนิยมวิทยา การอนุรักษ์ป่าไม้ ทรัพยากรป่าไม้ และทรัพยากรธรรมชาติ และการอนุรักษ์และจัดการน้ำ ต่างมีแนวโน้มการศึกษาเพิ่มขึ้นในทุกช่วงปี



ภาพที่ 4.20 แสดงพัฒนาการของเนื้อหาบทความวารสารวิชาการ

ภาพที่ 4.20 พบว่า เนื้อหาของบทความด้านชีววิทยาป่าไม้มีมากกว่า เนื้อหาบทความด้านอื่น มาตั้งแต่ปีที่ 1 (พ.ศ. 2497) จนถึงปีที่ 60 (พ.ศ. 2556) อย่างเห็นได้ชัด สามารถหาสมการเส้นแนวโน้ม อัตราการเปลี่ยนแปลงบทความต่อปี และบอกแนวโน้มได้ ดังนี้

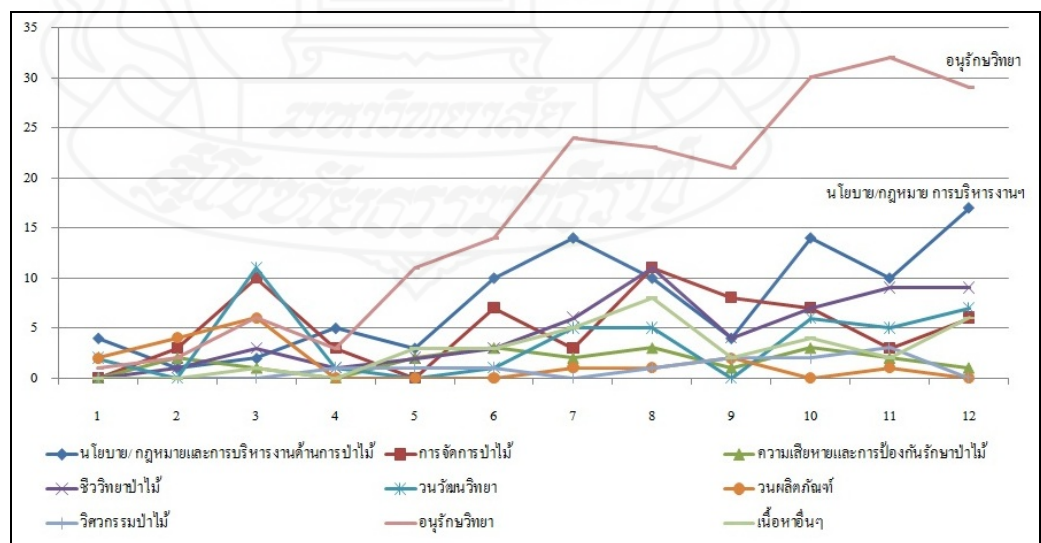
ตารางที่ 4.21 พัฒนาการของเนื้อหาบทความวารสารวิชาการ

เนื้อหาบทความ	สมการเส้นแนวโน้ม	อัตราการเปลี่ยนแปลงต่อปี	สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ	แนวโน้ม
นโยบาย/กฎหมายและการบริหารงานด้านการป่าไม้	$y = 0.068x - 1.554$	0.068	0.335	ไม่ชัดเจน
การจัดการป่าไม้	$y = 0.397x - 10.41$	0.397	0.417	ไม่ชัดเจน

ตารางที่ 4.21 (ต่อ)

เนื้อหาบทความ	สมการเส้นแนวโน้ม	อัตราการเปลี่ยนแปลงต่อปี	สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ	แนวโน้ม
ความเสียหายและการป้องกันรักษาป่าไม้	$y = 0.084x - 1.809$	0.084	0.433	ไม่ชัดเจน
ชีววิทยาป่าไม้	$y = 1.609x - 25.03$	1.609	0.262	ไม่ชัดเจน
วนวัฒนวิทยา	$y = 0.183x - 4.124$	0.183	0.347	ไม่ชัดเจน
ผลผลิตจากป่า/ วนผลิตภัณฑ์และเรื่องไม้ และของป่า	$y = 0.163x - 3.228$	0.163	0.449	ไม่ชัดเจน
วิศวกรรมป่าไม้	$y = 0.066x - 1.627$	0.066	0.346	ไม่ชัดเจน
อนุรักษ์วิทยา	$y = 0.373x - 8.856$	0.373	0.474	ไม่ชัดเจน
เนื้อหาอื่นๆ	$y = 0.072x - 1.963$	0.072	0.201	ไม่ชัดเจน

ตารางที่ 4.21 พบว่า เนื้อหาด้าน นโยบาย/ กฎหมายและการบริหารงานด้านการป่าไม้ การจัดการป่าไม้ ความเสียหายและการป้องกันรักษาป่าไม้ ชีววิทยาป่าไม้ วนวัฒนวิทยา ผลผลิตจากป่า/ วนผลิตภัณฑ์ และเรื่องไม้ และของป่า วิศวกรรมป่าไม้ อนุรักษ์วิทยา และเนื้อหาอื่นๆ มีแนวโน้มไม่ชัดเจน เนื่องจากสัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจมีค่าน้อยกว่า 0.5



ภาพที่ 4.21 แสดงพัฒนาการของเนื้อหาบทความวารสารกึ่งวิชาการ

ภาพที่ 4.21 พบว่า เนื้อหาของบทความด้านอนุรักษ์วิทยามีมากกว่า เนื้อหาบทความด้านอื่น มาตั้งแต่ พ.ศ. 2549 จนถึง พ.ศ. 2556 อย่างเห็นได้ชัด สามารถหาสมการเส้นแนวโน้ม อัตราการเปลี่ยนแปลงบทความต่อปี และบอกแนวโน้มได้ ดังนี้

ตารางที่ 4.22 พัฒนาการของเนื้อหาบทความวารสารกึ่งวิชาการ

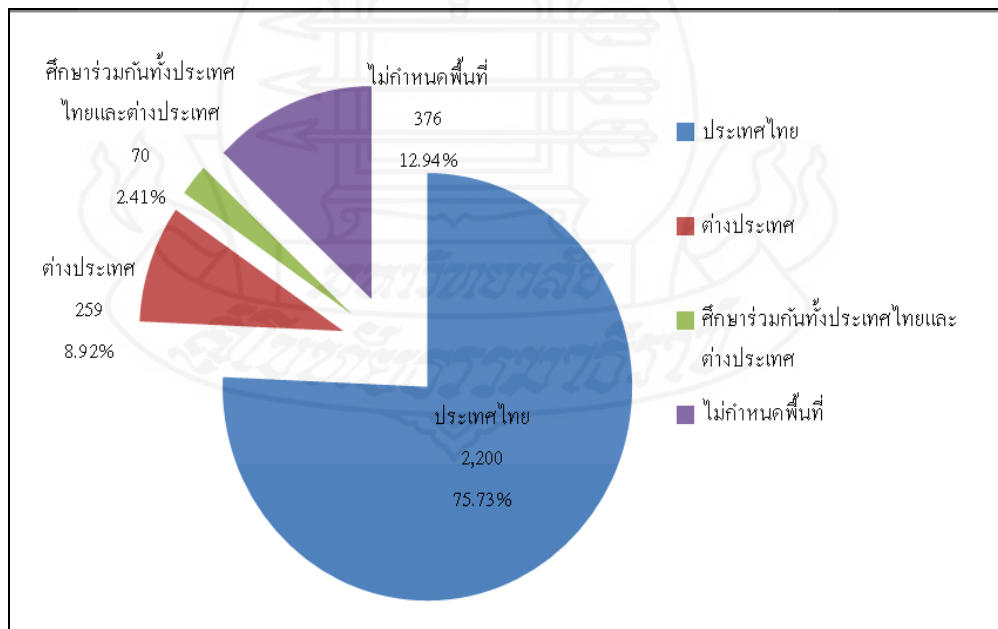
เนื้อหาบทความ	สมการเส้นแนวโน้ม	อัตราการเปลี่ยนแปลงต่อปี	สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ	แนวโน้ม
นโยบาย/ กฎหมายและการบริหารงานด้านการป่าไม้	$y = 1.146x + 0.378$	1.146	0.595	เพิ่มขึ้น
การจัดการป่าไม้	$y = 0.346x + 2.833$	0.346	0.118	ไม่ชัดเจน
ความเสียหายและการป้องกันรักษาป่าไม้	$y = 0.111x + 0.939$	0.111	0.141	ไม่ชัดเจน
ชีววิทยาป่าไม้	$y = 0.853x - 0.878$	0.853	0.709	เพิ่มขึ้น
วนวัฒนวิทยา	$y = 0.276x + 1.787$	0.276	0.082	ไม่ชัดเจน
ผลผลิตจากป่า/ วนผลิตภัณฑ์ และเรื่องไม้ และของป่า	$y = 0.269x + 3.166$	0.269	0.266	ไม่ชัดเจน
วิศวกรรมป่าไม้	$y = 0.157x - 0.106$	0.157	0.324	ไม่ชัดเจน
อนุรักษ์วิทยา	$y = 3.083x - 3.712$	3.083	0.921	เพิ่มขึ้น
เนื้อหาอื่นๆ	$y = 0.461x - 0.166$	0.461	0.425	ไม่ชัดเจน

ตารางที่ 4.22 พบว่า เนื้อหาด้านอนุรักษ์วิทยามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมากที่สุด ในอัตรา 3.083 บทความต่อปี ที่สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ 0.921 รองลงมาเนื้อหาด้านชีววิทยาป่าไม้ ในอัตรา 0.853 บทความต่อปี ที่สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ 0.709 และ เนื้อหาด้าน นโยบาย/ กฎหมายและการบริหารงานด้านการป่าไม้ ในอัตรา 1.146 บทความต่อปี ที่สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ 0.595 ส่วนเนื้อหาบทความด้านอื่น มีแนวโน้มไม่ชัดเจน เนื่องจาก สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ มีค่าน้อยกว่า 0.5

ตารางที่ 4.23 พื้นที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้

พื้นที่ศึกษา	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ประเทศไทย	1,772	74.67	428	80.45	2,200	75.73
ไม่ระบุพื้นที่	709	29.88	277	52.07	986	33.94
ระบุพื้นที่	1,063	44.80	151	28.38	1,214	41.79
ต่างประเทศ	237	9.99	22	4.14	259	8.92
ศึกษาพื้นที่ร่วมหลายประเทศ	66	2.78	4	0.75	70	2.41
ไม่กำหนดพื้นที่	298	12.56	78	14.66	376	12.94
รวม	2,373	100.00	532	100.00	2,905	100.00

ตารางที่ 4.23 พบว่า พื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่ ศึกษาประเทศไทย จำนวน 2,200 แห่ง (ร้อยละ 75.73) รองลงมาไม่กำหนดพื้นที่ที่ศึกษา จำนวน 376 แห่ง (ร้อยละ 12.94) และน้อยที่สุด ศึกษาพื้นที่ร่วมหลายประเทศ จำนวน 70 แห่ง (ร้อยละ 2.41) ดังภาพที่ 4.22



ภาพที่ 4.22 แสดงพื้นที่ที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้

ตารางที่ 4.24 พื้นที่ศึกษาในประเทศไทย จำแนกตามภูมิภาคและจังหวัด

พื้นที่ศึกษา	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ไม่ระบุพื้นที่</b>	<b>709</b>	<b>40.01</b>	<b>277</b>	<b>64.72</b>	<b>986</b>	<b>44.82</b>
<b>ระบุพื้นที่</b>	<b>1,063</b>	<b>59.99</b>	<b>151</b>	<b>35.28</b>	<b>1,214</b>	<b>55.18</b>
<b>ภาคเหนือ</b>	<b>242</b>	<b>13.66</b>	<b>34</b>	<b>7.94</b>	<b>276</b>	<b>12.55</b>
เชียงราย	17	0.96	1	0.23	18	0.82
เชียงใหม่	113	6.38	15	3.50	128	5.82
น่าน	17	0.96	6	1.40	23	1.05
แพร่	9	0.51	2	0.47	11	0.50
พะเยา	8	0.45	1	0.23	9	0.41
แม่ฮ่องสอน	19	1.07	4	0.93	23	1.05
ลำปาง	52	2.93	4	0.93	56	2.55
ลำพูน	5	0.28	1	0.23	6	0.27
อุตรดิตถ์	2	0.11	-	-	2	0.09
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>247</b>	<b>13.94</b>	<b>16</b>	<b>3.74</b>	<b>263</b>	<b>11.95</b>
กาฬสินธุ์	8	0.45	-	-	8	0.36
ขอนแก่น	22	1.24	-	-	22	1.00
ชัยภูมิ	24	1.35	1	0.23	25	1.14
นครพนม	3	0.17	-	-	3	0.14
นครราชสีมา	113	6.38	2	0.47	115	5.23
บึงกาฬ	2	0.11	2	0.47	4	0.18
บุรีรัมย์	2	0.11	-	-	2	0.09
มหาสารคาม	6	0.34	-	-	6	0.27
มุกดาหาร	-	-	-	-	0	0.00
ยโสธร	10	0.56	1	0.23	11	0.50
ร้อยเอ็ด	2	0.11	-	-	2	0.09
เลย	23	1.30	1	0.23	24	1.09
ศรีสะเกษ	10	0.56	-	-	10	0.45



ตารางที่ 4.24 (ต่อ)

พื้นที่ศึกษา	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สกลนคร	2	0.11	3	0.70	5	0.23
สุรินทร์	2	0.11	3	0.70	5	0.23
หนองคาย	3	0.17	-	-	3	0.14
หนองบัวลำภู	2	0.11	-	-	2	0.09
อุดรธานี	2	0.11	2	0.47	4	0.18
อุบลราชธานี	11	0.62	1	0.23	12	0.55
อำนาจเจริญ	-	-	-	-	0	0.00
<b>ภาคกลาง</b>	<b>202</b>	<b>11.40</b>	<b>55</b>	<b>12.85</b>	<b>257</b>	<b>11.68</b>
กรุงเทพมหานคร	43	2.43	30	7.01	73	3.32
กำแพงเพชร	2	0.11	2	0.47	4	0.18
ชัยนาท	6	0.34	1	0.23	7	0.32
นครนายก	4	0.23	1	0.23	5	0.23
นครปฐม	6	0.34	1	0.23	7	0.32
นครสวรรค์	2	0.11	2	0.47	4	0.18
นนทบุรี	2	0.11	-	-	2	0.09
ปทุมธานี	4	0.23	-	-	4	0.18
พระนครศรีอยุธยา	2	0.11	3	0.70	5	0.23
พิจิตร	-	-	-	-	0	0.00
พิษณุโลก	10	0.56	1	0.23	11	0.50
เพชรบูรณ์	15	0.85	2	0.47	17	0.77
ลพบุรี	3	0.17	2	0.47	5	0.23
สมุทรปราการ	3	0.17	1	0.23	4	0.18
สมุทรสงคราม	11	0.62	2	0.47	13	0.59
สมุทรสาคร	5	0.28	-	-	5	0.23
สระบุรี	22	1.24	1	0.23	23	1.05

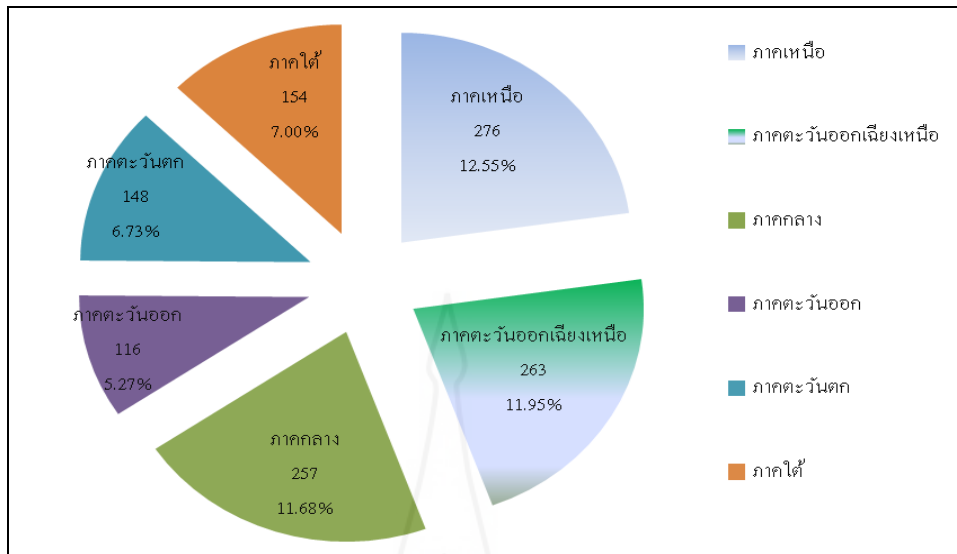
ตารางที่ 4.24 (ต่อ)

พื้นที่ศึกษา	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สิงห์บุรี	-	-	-	-	0	0.00
สุโขทัย	5	0.28	1	0.23	6	0.27
สุพรรณบุรี	7	0.40	2	0.47	9	0.41
อ่างทอง	-	-	-	-	0	0.00
อุทัยธานี	50	2.82	3	0.70	53	2.41
<b>ภาคตะวันออก</b>	<b>106</b>	<b>5.98</b>	<b>10</b>	<b>2.34</b>	<b>116</b>	<b>5.27</b>
จันทบุรี	27	1.52	3	0.70	30	1.36
ฉะเชิงเทรา	26	1.47	2	0.47	28	1.27
ชลบุรี	21	1.19	2	0.47	23	1.05
ตราด	12	0.68	-	-	12	0.55
ปราจีนบุรี	5	0.28	-	-	5	0.23
ระยอง	9	0.51	2	0.47	11	0.50
สระแก้ว	6	0.34	1	0.23	7	0.32
<b>ภาคตะวันตก</b>	<b>126</b>	<b>7.11</b>	<b>22</b>	<b>5.14</b>	<b>148</b>	<b>6.73</b>
กาญจนบุรี	55	3.10	8	1.87	63	2.86
ตาก	18	1.02	3	0.70	21	0.95
ประจวบคีรีขันธ์	14	0.79	2	0.47	16	0.73
เพชรบุรี	20	1.13	7	1.64	27	1.23
ราชบุรี	19	1.07	2	0.47	21	0.95
<b>ภาคใต้</b>	<b>140</b>	<b>7.90</b>	<b>14</b>	<b>3.27</b>	<b>154</b>	<b>7.00</b>
กระบี่	7	0.40	-	-	7	0.32
ชุมพร	1	0.06	2	0.47	3	0.14
ตรัง	7	0.40	1	0.23	8	0.36
นครศรีธรรมราช	13	0.73	2	0.47	15	0.68
นราธิวาส	33	1.86	-	-	33	1.50
ปัตตานี	3	0.17	-	-	3	0.14

ตารางที่ 4.24 (ต่อ)

พื้นที่ศึกษา	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
พังงา	13	0.73	1	0.23	14	0.64
พัทลุง	9	0.51	-	-	9	0.41
ภูเก็ต	3	0.17	1	0.23	4	0.18
ยะลา	6	0.34	-	-	6	0.27
ระนอง	9	0.51	6	1.40	15	0.68
สงขลา	14	0.79	-	-	14	0.64
สตูล	2	0.11	-	-	2	0.09
สุราษฎร์ธานี	20	1.13	1	0.23	21	0.95
รวม	1,772	100.00	428	100.00	2,200	100.00

ตารางที่ 4.24 พบว่า พื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่ระบุพื้นที่ในประเทศไทย จำนวน 2,200 บทความ (ร้อยละ 75.73) รองลงมาไม่กำหนดพื้นที่ จำนวน 376 บทความ (ร้อยละ 12.94) และน้อยที่สุด ศึกษาพื้นที่ร่วมหลายประเทศ จำนวน 70 บทความ (ร้อยละ 2.41) เมื่อพิจารณาตามประเภทวารสารพบว่า พื้นที่ศึกษาทั้งในวารสารวิชาการและวารสารกึ่งวิชาการ จำนวนสูงสุดระบุพื้นที่ในประเทศไทย จำนวน 1,772 บทความ (ร้อยละ 74.67) และ 428 บทความ (ร้อยละ 80.45) ตามลำดับ วารสารวิชาการอยู่ในจังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดนครราชสีมา จำนวน 113 บทความ (ร้อยละ 6.38) ส่วนวารสารกึ่งวิชาการอยู่ในกรุงเทพมหานคร จำนวน 30 บทความ (ร้อยละ 7.01) และไม่พบ การศึกษาด้านการป่าไม้ ในจังหวัดพิจิตร มุกดาหาร สิงห์บุรี อ่างทอง และ อำนาจเจริญ สามารถ แสดงพื้นที่ที่ศึกษาส่วนใหญ่ตามรายภูมิภาค ดังภาพที่ 4.23

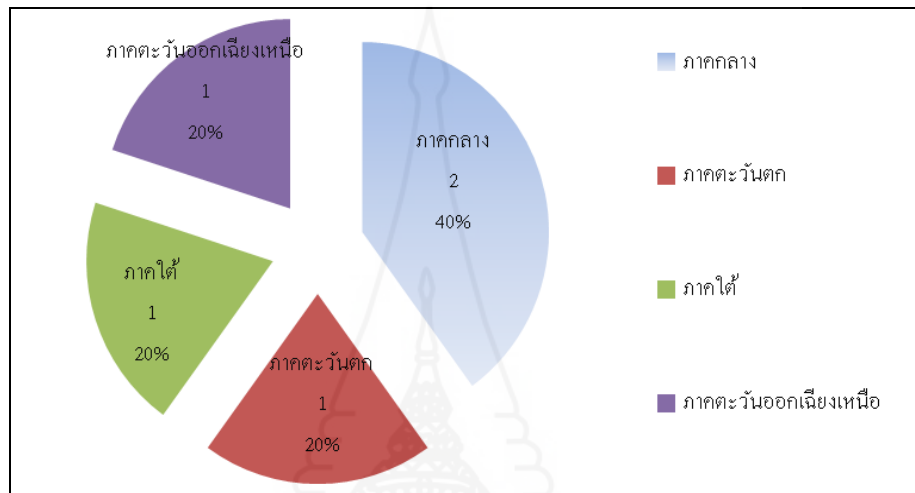


ภาพที่ 4.23 พื้นที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้ในประเทศไทยจำแนกตามภูมิภาค

ตารางที่ 4.25 พื้นที่ศึกษาของบทความจำแนกตามเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เขตป่าสงวนแห่งชาติ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ภาคกลาง</b>	<b>2</b>	<b>50.00</b>	-	-	<b>2</b>	<b>40.00</b>
ป่าสงวนแห่งชาติวังเพลิง- ม่วงค่อม-ลำนารายณ์	1	25.00	-	-	1	20.00
ป่าสงวนแห่งชาติป่ามวกเหล็ก- ทับทิม	1	25.00	-	-	1	20.00
<b>ภาคตะวันตก</b>	-	-	<b>1</b>	<b>100.00</b>	<b>1</b>	<b>20.00</b>
ป่าสงวนแห่งชาติกุยบุรี	-	-	1	100.00	1	20.00
<b>ภาคใต้</b>	<b>1</b>	<b>25.00</b>	-	-	<b>1</b>	<b>20.00</b>
ป่าสงวนแห่งชาติป่าพะโต๊ะ	-	-	-	-	-	-
ป่าปึงหวาน และป่าปากทรง	1	25.00	-	-	1	20.00
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>1</b>	<b>25.00</b>	-	-	<b>1</b>	<b>20.00</b>
ป่าสงวนแห่งชาติจังหวัดขอนแก่น	1	25.00	-	-	1	20.00
<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>100.00</b>	<b>1</b>	<b>100.00</b>	<b>5</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 4.25 พบว่า พื้นที่ศึกษาของบทความจำแนกตาม พื้นที่เขตป่าสงวนแห่งชาติ พบว่า ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคกลาง จำนวน 2 บทความ (ร้อยละ 40.00) และไม่พบการศึกษาในเขตป่าสงวนแห่งชาติเขตภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สามารถแสดงพื้นที่ที่ศึกษาตามภูมิภาค ดัง ภาพที่ 4.24



ภาพที่ 4.24 พื้นที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้จำแนกตามเขตป่าสงวนแห่งชาติ

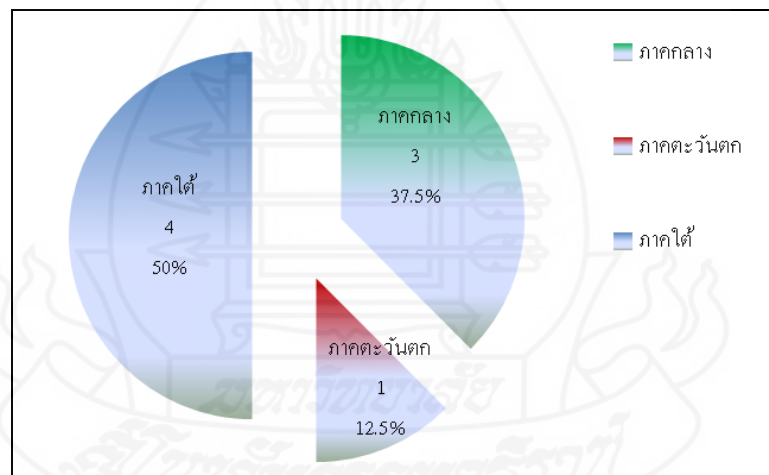
ตารางที่ 4.26 พื้นที่ศึกษาของบทความจำแนกตามเขตห้ามล่าสัตว์ป่า

เขตห้ามล่าสัตว์ป่า	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ภาคกลาง</b>	<b>3</b>	<b>37.50</b>	-	-	<b>3</b>	<b>37.50</b>
เขตห้ามล่าสัตว์ป่าถ้ำเจ้าราม	1	12.50	-	-	1	12.50
เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงฉวาก	1	12.50	-	-	1	12.50
เขตห้ามล่าสัตว์ป่าวัดไผ่ล้อม	1	12.50	-	-	1	12.50
<b>ภาคตะวันตก</b>	<b>1</b>	<b>12.50</b>	-	-	<b>1</b>	<b>12.50</b>
เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาช่องพราน	1	12.50	-	-	1	12.50

ตารางที่ 4.26 (ต่อ)

เขตห้ามล่าสัตว์ป่า	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ภาคใต้</b>	<b>4</b>	<b>50.00</b>	-	-	<b>4</b>	<b>50.00</b>
เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแทว	1	12.50	-	-	1	12.50
เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย	2	25.00	-	-	2	25.00
เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองทุ่งทอง	1	12.50	-	-	1	12.50
รวม	8	100.00	0	0.00	8	100.00

ตารางที่ 4.26 พบว่า พื้นที่ศึกษาของบทความจำแนกตาม เขตห้ามล่าสัตว์ป่า พบว่าส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคใต้ จำนวน 4 บทความ (ร้อยละ 50.00) และไม่พบการศึกษาในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขตภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สามารถแสดงพื้นที่ที่ศึกษาตามรายภูมิภาค ดังภาพที่ 4.25



ภาพที่ 4.25 พื้นที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้จำแนกตามเขตห้ามล่าสัตว์ป่า

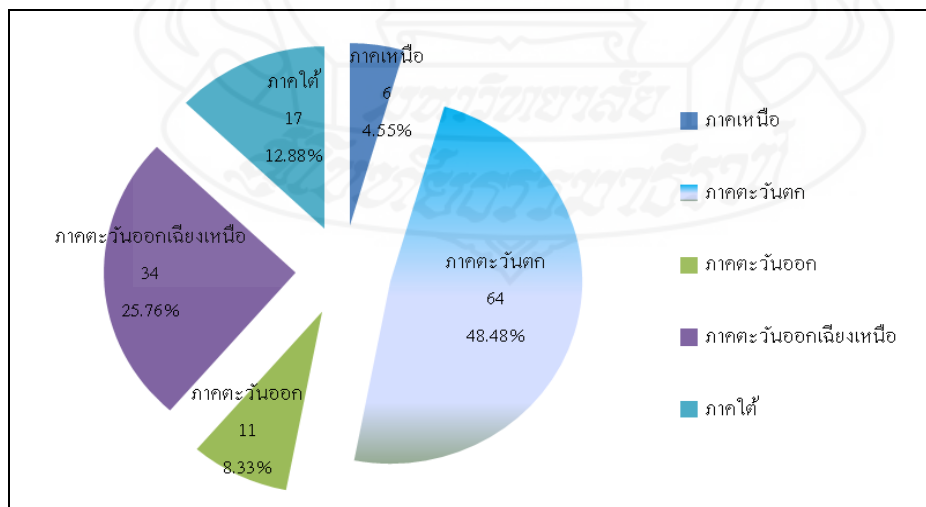
ตารางที่ 4.27 พื้นที่ศึกษาของบทความจำแนกตามเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า

เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ภาคเหนือ</b>	<b>6</b>	<b>4.72</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>6</b>	<b>4.55</b>
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดอยเชียงดาว	4	3.15	0	0.00	4	3.03
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดอยผาเมือง	1	0.79	0	0.00	1	0.76
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเวียงลอ	1	0.79	0	0.00	1	0.76
<b>ภาคตะวันตก</b>	<b>60</b>	<b>47.24</b>	<b>4</b>	<b>80.00</b>	<b>64</b>	<b>48.48</b>
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่ตื่น	1	0.79	0	0.00	1	0.76
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่ตื่น-อมก๋อย	1	0.79	0	0.00	1	0.76
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่น้ำภาชี	1	0.79	0	0.00	1	0.76
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร	7	5.51	0	0.00	7	5.30
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ	3	2.36	1	20.00	4	3.03
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	46	36.22	3	60.00	49	37.12
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอุ้มผาง	1	0.79	0	0.00	1	0.76
<b>ภาคตะวันออก</b>	<b>11</b>	<b>8.66</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>11</b>	<b>8.33</b>
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมพู่	1	0.79	0	0.00	1	0.76
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว	3	2.36	0	0.00	3	2.27
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน	7	5.51	0	0.00	7	5.30
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>33</b>	<b>25.98</b>	<b>1</b>	<b>20.00</b>	<b>34</b>	<b>25.76</b>
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าตะแบะ-ห้วยใหญ่	1	0.79	0	0.00	1	0.76
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว	16	12.60	0	0.00	16	12.12
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว	3	2.36	1	20.00	4	3.03
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง	12	9.45	0	0.00	12	9.09
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่ายอดโดม	1	0.79	0	0.00	1	0.76

ตารางที่ 4.27 (ต่อ)

เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ภาคใต้</b>	<b>17</b>	<b>13.39</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>17</b>	<b>12.88</b>
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาประ-บางคราม	1	0.79	0	0.00	1	0.76
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา	3	2.36	0	0.00	3	2.27
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง	3	2.36	0	0.00	3	2.27
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง	6	4.72	0	0.00	6	4.55
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองนาคา	1	0.79	0	0.00	1	0.76
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา	3	2.36	0	0.00	3	2.27
<b>รวม</b>	<b>127</b>	<b>100.00</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	<b>132</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 4.27 พบว่า พื้นที่ศึกษาของบทความจำแนกตาม เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า พบว่าส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคตะวันตก จำนวน 64 บทความ (ร้อยละ 48.48) โดยมีการศึกษาในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้งจำนวนสูงสุด และน้อยที่สุดในพื้นที่ภาคเหนือ จำนวน 6 บทความ (ร้อยละ 4.55) สามารถแสดงพื้นที่ที่ศึกษาตามรายภูมิภาค ดังภาพที่ 4.26



ภาพที่ 4.26 พื้นที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้ จำแนกตามเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า



ตารางที่ 4.28 พื้นที่ศึกษาของบทความจำแนกตามอุทยานแห่งชาติ

อุทยานแห่งชาติ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ภาคกลาง</b>	<b>10</b>	<b>7.75</b>	<b>1</b>	<b>20.00</b>	<b>11</b>	<b>8.21</b>
อุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง	4	3.10	0	0.00	4	2.99
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกคลองลาน	1	0.78		0.00	1	0.75
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกสามหลั่น	2	1.55		0.00	2	1.49
อุทยานแห่งชาติพุเตย	1	0.78		0.00	1	0.75
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกหินร่องกล้า	2	1.55	1	20.00	3	2.24
<b>ภาคเหนือ</b>	<b>30</b>	<b>23.26</b>	<b>1</b>	<b>20.00</b>	<b>31</b>	<b>23.13</b>
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกเวียงโกศัย	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกแจ้ซ้อน	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกแม่ปิง	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกดอยขุนตาล	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกดอยผ้าห่มปก	2	1.55	0	0.00	2	1.49
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกดอยภูคา	6	4.65	0	0.00	6	4.48
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกดอยสุเทพ-ปุย	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกดอยหลวง	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกดอยอินทนนท์	7	5.43	1	20.00	8	5.97
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกถ้ำสะเกิน	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกน้ำหนาว	7	5.43	0	0.00	7	5.22
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกศรีน่าน	1	0.78	0	0.00	1	0.75
<b>ภาคตะวันตก</b>	<b>20</b>	<b>15.50</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>20</b>	<b>14.93</b>
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกเขื่อนศรีนครินทร์	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกเฉลิมรัตนโกสินทร์	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกเอราวัณ	3	2.33	0	0.00	3	2.24
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกแก่งกระจาน	12	9.30	0	0.00	12	8.96
อุทยานเขื่อนลำน้ำตกทองผาภูมิ	3	2.33	0	0.00	3	2.24

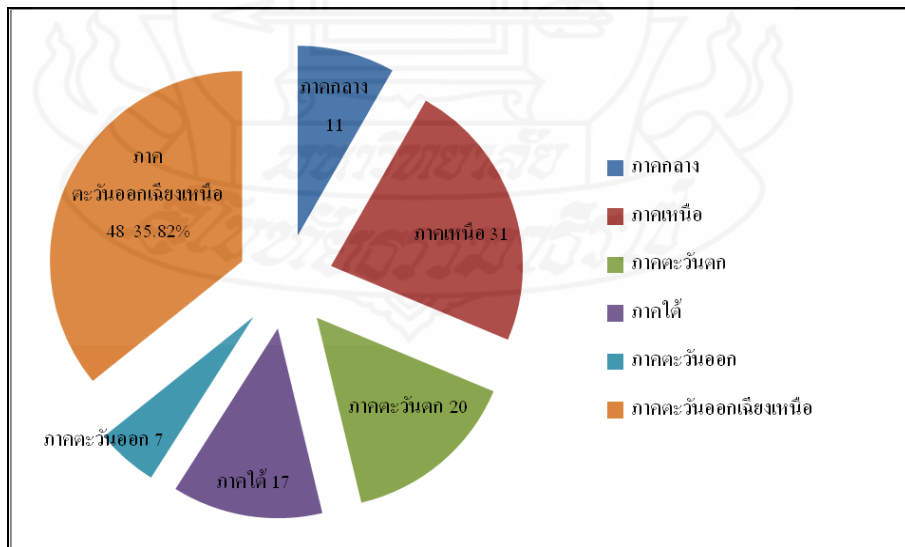
ตารางที่ 4.28 (ต่อ)

อุทยานแห่งชาติ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ภาคใต้</b>	<b>15</b>	<b>11.63</b>	<b>2</b>	<b>40.00</b>	<b>17</b>	<b>12.69</b>
อุทยานแห่งชาติเขานัน	2	1.55	0	0.00	2	1.49
อุทยานแห่งชาติเขาสก	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด	3	2.33	0	0.00	3	2.24
อุทยานแห่งชาติเขาหลวง	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานแห่งชาติกุยบุรี	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานแห่งชาติน้ำตกป่าโจ	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานแห่งชาติน้ำตกหงาว	0	0.00	1	20.00	1	0.75
อุทยานแห่งชาติน้ำตกห้วยยาง	2	1.55	0	0.00	2	1.49
อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน	0	0.00	1	20.00	1	0.75
อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม	2	1.55	0	0.00	2	1.49
อุทยานแห่งชาติหาดนพรัตน์ธารา	1	0.78	0	0.00	1	0.75
<b>ภาคตะวันออก</b>	<b>6</b>	<b>4.65</b>	<b>1</b>	<b>20.00</b>	<b>7</b>	<b>5.22</b>
อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ	0	0.00	1	20.00	1	0.75
อุทยานแห่งชาติเขาชะเมา-เขาวง	2	1.55	0	0.00	2	1.49
อุทยานแห่งชาติเขาสิบห้าชั้น	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานแห่งชาติน้ำตกคลองแก้ว	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิ้ว	2	1.55	0	0.00	2	1.49
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>48</b>	<b>37.21</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>48</b>	<b>35.82</b>
อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่	31	24.03	0	0.00	31	23.13
อุทยานแห่งชาติเขาพระวิหาร	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานแห่งชาติทับลาน	3	2.33	0	0.00	3	2.24
อุทยานแห่งชาตินาแกเหว	1	0.78	0	0.00	1	0.75

ตารางที่ 4.28 (ต่อ)

อุทยานแห่งชาติ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อุทยานแห่งชาติปางสีดา	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานแห่งชาติผาแต้ม	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานแห่งชาติภูเรือ	1	0.78	0	0.00	1	0.75
อุทยานแห่งชาติภูกระดึง	3	2.33	0	0.00	3	2.24
อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย	3	2.33	0	0.00	3	2.24
อุทยานแห่งชาติภูผาม่าน	2	1.55	0	0.00	2	1.49
อุทยานแห่งชาติภูลัังกา	1	0.78	0	0.00	1	0.75
รวม	129	100.00	5	100.00	134	100.00

ตารางที่ 4.28 พบว่า พื้นที่ศึกษาของบทความจำแนกตามอุทยานแห่งชาติ พบว่าส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 48 บทความ (ร้อยละ 35.82) โดยมีการศึกษาอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่จำนวนสูงสุด 31 บทความ (ร้อยละ 23.13) และน้อยที่สุดในพื้นที่ภาคตะวันออก จำนวน 7 บทความ (ร้อยละ 5.22) สามารถแสดงพื้นที่ที่ศึกษาตามรายภูมิภาค ดังภาพที่ 4.27

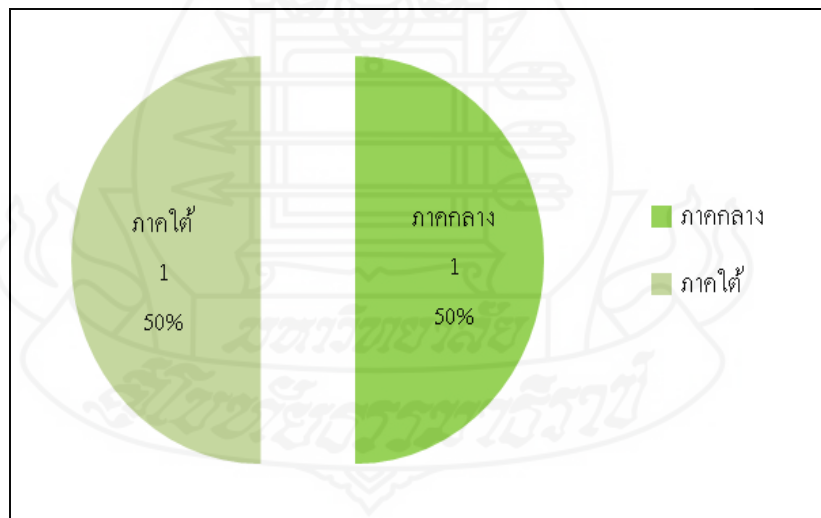


ภาพที่ 4.27 พื้นที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้จำแนกตามอุทยานแห่งชาติ

ตารางที่ 4.29 พื้นที่ศึกษาของบทความจำแนกตามนวนอุทยาน

นวนอุทยาน	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ภาคกลาง</b>	<b>1</b>	<b>50.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>1</b>	<b>50.00</b>
นวนอุทยานเขาหลวง	1	50.00	0	0.00	1	50.00
<b>ภาคใต้</b>	<b>1</b>	<b>50.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>1</b>	<b>50.00</b>
นวนอุทยานปราณบุรี	1	50.00	0	0.00	1	50.00
<b>รวม</b>	<b>2</b>	<b>100.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>2</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 4.29 พบว่า พื้นที่ศึกษาของบทความจำแนกตามนวนอุทยาน พบว่าอยู่ในพื้นที่ภาคกลาง และภาคใต้ จำนวนเท่ากัน 1 บทความ (ร้อยละ 50.00) และไม่พบการศึกษนวนอุทยานในเขตภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันตก สามารถแสดงพื้นที่ที่ศึกษาตามรายภูมิภาค ดังภาพที่ 4.28

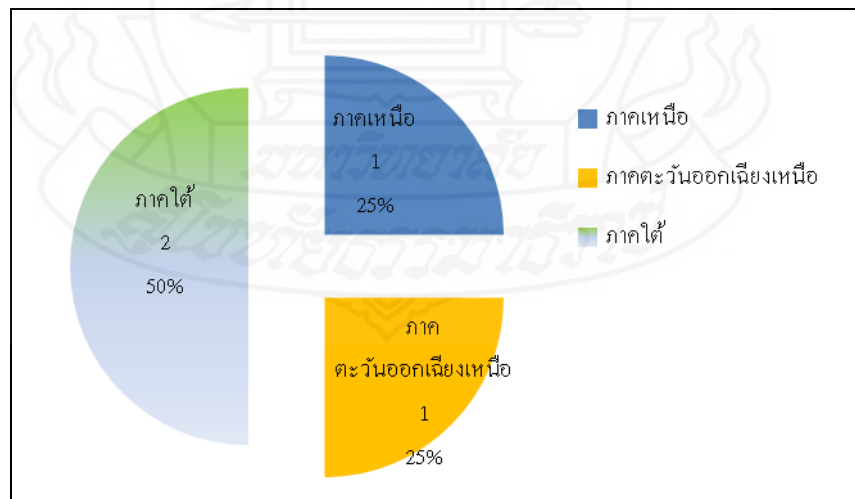


ภาพที่ 4.28 พื้นที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้จำแนกตามนวนอุทยาน

ตารางที่ 4.30 พื้นที่ศึกษาของบทความจำแนกตามพื้นที่สงวนชีวมณฑล

พื้นที่สงวนชีวมณฑล	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ภาคเหนือ</b>	<b>1</b>	<b>25.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>1</b>	<b>25.00</b>
พื้นที่สงวนชีวมณฑลสวนสัก- ห้วยตาก	1	25.00	0	0.00	1	25.00
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>1</b>	<b>25.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>1</b>	<b>25.00</b>
พื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกกราช	1	25.00	0	0.00	1	25.00
<b>ภาคใต้</b>	<b>2</b>	<b>50.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>2</b>	<b>50.00</b>
พื้นที่สงวนชีวมณฑลระนอง	2	50.00	0	0.00	2	50.00
<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>100.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>4</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 4.30 พบว่า พื้นที่ศึกษาของบทความจำแนกตามพื้นที่สงวนชีวมณฑล พบว่าส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคใต้ จำนวน 2 บทความ (ร้อยละ 50.00) และไม่พบการศึกษาในพื้นที่สงวนชีวมณฑลในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันตก สามารถแสดงพื้นที่ศึกษาตามภูมิภาค ดังภาพที่ 4.29

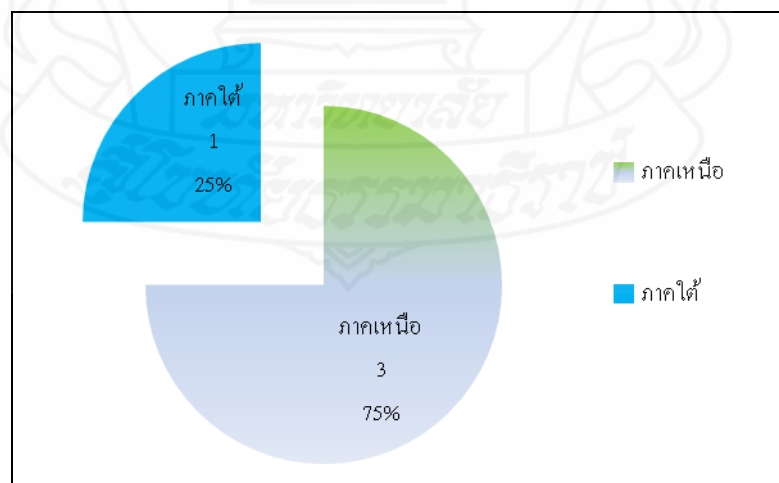


ภาพที่ 4.29 พื้นที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้จำแนกตามพื้นที่สงวนชีวมณฑล

ตารางที่ 4.31 พื้นที่ศึกษาของบทความจำแนกตามสวนพฤกษศาสตร์

สวนพฤกษศาสตร์	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ภาคเหนือ</b>	<b>3</b>	<b>100.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>3</b>	<b>75.00</b>
สวนพฤกษศาสตร์แม่ฟ้าหลวง	1	33.33	0	0.00	1	25.00
สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์	2	66.67	0	0.00	2	50.00
<b>ภาคใต้</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>1</b>	<b>100.00</b>	<b>1</b>	<b>25.00</b>
สวนพฤกษศาสตร์สากลภาคใต้ (ทุ่งค่าย)	0	0.00	1	100.00	1	25.00
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>100.00</b>	<b>1</b>	<b>100.00</b>	<b>4</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 4.31 พบว่า พื้นที่ศึกษาของบทความจำแนกตามสวนพฤกษศาสตร์ พบว่าส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคเหนือ จำนวน 3 บทความ (ร้อยละ 75.00) และไม่พบการศึกษาในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์ ในภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก สามารถแสดงพื้นที่ที่ศึกษาตามรายภูมิภาค ดังภาพที่ 4.30



ภาพที่ 4.30 พื้นที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้จำแนกตามสวนพฤกษศาสตร์

ตารางที่ 4.32 พื้นที่ศึกษาของบทความในต่างประเทศ

พื้นที่ศึกษา	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ทวีปยุโรป</b>	<b>26</b>	<b>10.97</b>	<b>4</b>	<b>18.18</b>	<b>30</b>	<b>11.58</b>
ยุโรปกลาง	4	1.69	1	4.55	5	1.93
เช็ก	1	0.42	0	0.00	1	0.39
โปแลนด์	1	0.42	0	0.00	1	0.39
เยอรมนี	0	0.00	1	4.55	1	0.39
ออสเตรีย	1	0.42	0	0.00	1	0.39
ฮังการี	1	0.42	0	0.00	1	0.39
ยุโรปตะวันตก	9	3.80	2	9.09	11	4.25
เนเธอร์แลนด์	1	0.42	0	0.00	1	0.39
เบลเยียม	1	0.42	0	0.00	1	0.39
ฝรั่งเศส	1	0.42	0	0.00	1	0.39
อังกฤษ	6	2.53	2	9.09	8	3.09
ยุโรปใต้	10	4.22	0	0.00	10	3.86
โปรตุเกส	5	2.11	0	0.00	5	1.93
มาซิโดเนีย	1	0.42	0	0.00	1	0.39
สเปน	4	1.69	0	0.00	4	1.54
ยุโรปเหนือ	2	0.84	1	4.55	3	1.16
นอร์เวย์	1	0.42	0	0.00	1	0.39
ฟินแลนด์	1	0.42	0	0.00	1	0.39
สวีเดน	0	0.00	1	4.55	1	0.39
ยุโรปตะวันออก	1	0.42	0	0.00	1	0.39
โรมาเนีย	1	0.42	0	0.00	1	0.39
<b>ทวีปออสเตรเลีย</b>	<b>25</b>	<b>10.55</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>25</b>	<b>9.65</b>
นิวซีแลนด์	8	3.38	0	0.00	8	3.09
หมู่เกาะโซโลมอน	1	0.42	0	0.00	1	0.39

ตารางที่ 4.32 (ต่อ)

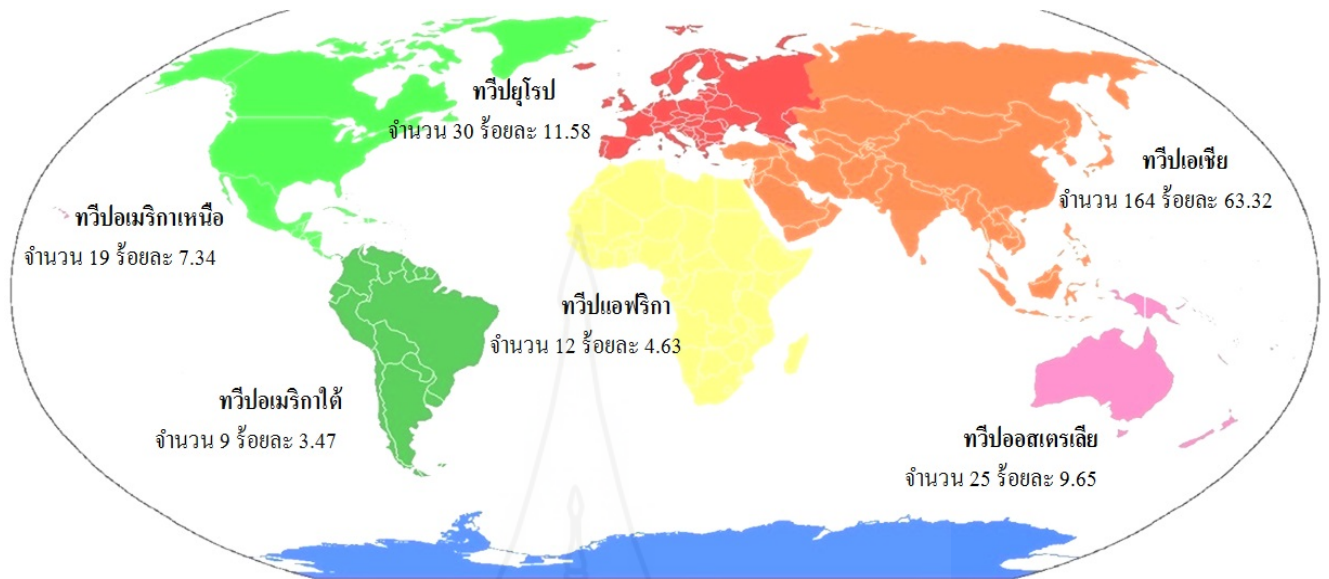
พื้นที่ศึกษา	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
หมู่เกาะฟีจี	4	1.69	0	0.00	4	1.54
ออสเตรเลีย	12	5.06	0	0.00	12	4.63
<b>ทวีปอเมริกาใต้</b>	<b>9</b>	<b>3.80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>3.47</b>
โคลอมเบีย	1	0.42	0	0.00	1	0.39
ชิลี	1	0.42	0	0.00	1	0.39
บราซิล	6	2.53	0	0.00	6	2.32
อาร์เจนตินา	1	0.42	0	0.00	1	0.39
<b>ทวีปอเมริกาเหนือ</b>	<b>17</b>	<b>7.17</b>	<b>2</b>	<b>9.09</b>	<b>19</b>	<b>7.34</b>
เม็กซิโก	0	0.00	1	4.55	1	0.39
สหรัฐอเมริกา	17	7.17	1	4.55	18	6.95
<b>ทวีปแอฟริกา</b>	<b>12</b>	<b>5.06</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>12</b>	<b>4.63</b>
เคนยา	1	0.42	0	0.00	1	0.39
ไนจีเรีย	3	1.27	0	0.00	3	1.16
สาธารณรัฐโกตดิวัวร์	1	0.42	0	0.00	1	0.39
แอฟริกาใต้	7	2.95	0	0.00	7	2.70
<b>ทวีปเอเชีย</b>	<b>148</b>	<b>62.45</b>	<b>16</b>	<b>72.73</b>	<b>164</b>	<b>63.32</b>
เอเชียกลาง	4	1.69	0	0.00	4	1.54
รัสเซีย	4	1.69	0	0.00	4	1.54
<b>เอเชียตะวันออกเฉียงใต้</b>	<b>4</b>	<b>1.69</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>4</b>	<b>1.54</b>
จอร์เจีย	1	0.42	0	0.00	1	0.39
ตุรกี	3	1.27	0	0.00	3	1.16
<b>เอเชียตะวันออก</b>	<b>25</b>	<b>10.55</b>	<b>8</b>	<b>36.36</b>	<b>33</b>	<b>12.74</b>
เกาหลี	1	0.42	0	0.00	1	0.39
จีน	13	5.49	7	31.82	20	7.72
ญี่ปุ่น	10	4.22	1	4.55	11	4.25
ทิเบต	1	0.42	0	0.00	1	0.39



ตารางที่ 4.32 (ต่อ)

พื้นที่ศึกษา	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>เอเชียตะวันออกเฉียงใต้</b>	<b>80</b>	<b>33.76</b>	<b>4</b>	18.18	<b>84</b>	<b>32.43</b>
กัมพูชา	1	0.42	0	0.00	1	0.39
ฟิลิปปินส์	3	1.27	0	0.00	3	1.16
มาเลเซีย	25	10.55	0	0.00	25	9.65
เมียนมาร์	6	2.53	0	0.00	6	2.32
ลาว	30	12.66	0	0.00	30	11.58
เวียดนาม	9	3.80	2	9.09	11	4.25
สิงคโปร์	1	0.42	2	9.09	3	1.16
อินโดนีเซีย	5	2.11	0	0.00	5	1.93
<b>เอเชียใต้</b>	<b>35</b>	<b>14.77</b>	<b>4</b>	18.18	<b>39</b>	<b>15.06</b>
เนปาล	6	2.53	0	0.00	6	2.32
บังกลาเทศ	5	2.11	0	0.00	5	1.93
ภูฏาน	4	1.69	0	0.00	4	1.54
ศรีลังกา	1	0.42	0	0.00	1	0.39
อัฟกานิสถาน	1	0.42	0	0.00	1	0.39
อินเดีย	18	7.59	4	18.18	22	8.49
<b>รวม</b>	<b>237</b>	<b>100.00</b>	<b>22</b>	100.00	<b>259</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 4.32 พื้นที่ศึกษาของบทความ ในต่างประเทศ พบว่าส่วนใหญ่ อยู่ในทวีปเอเชีย จำนวน 164 บทความ (ร้อยละ 63.32) ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้จำนวน 84 บทความ (ร้อยละ 32.43) ประเทศลาว จำนวน 30 บทความ (ร้อยละ 11.58) และประเทศมาเลเซีย จำนวน 25 บทความ (ร้อยละ 9.65) น้อยที่สุดทวีปอเมริกาใต้ จำนวน 9 บทความ (ร้อยละ 3.47) สามารถแสดงพื้นที่ศึกษาตามรายภูมิภาค ดังภาพที่ 4.31

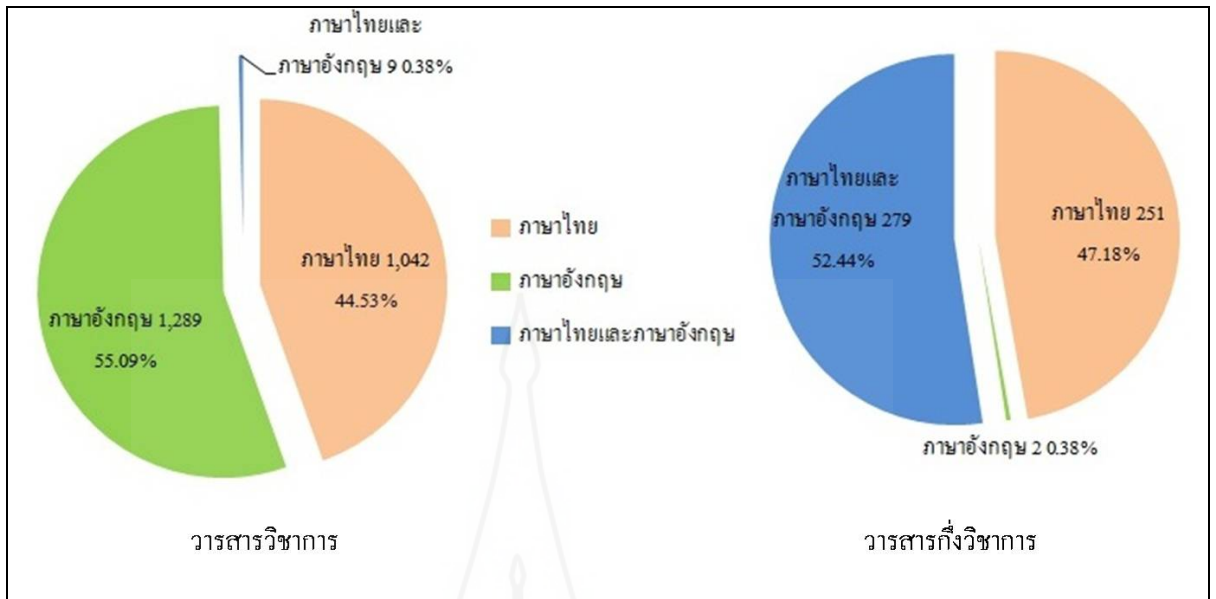


ภาพที่ 4.31 พื้นที่ศึกษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้ในต่างประเทศ

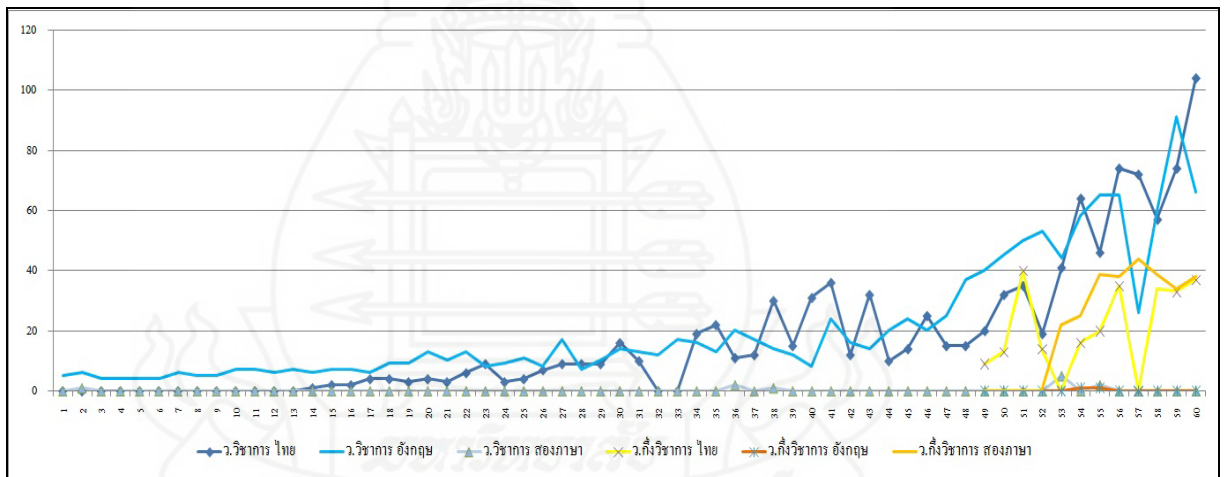
ตารางที่ 4.33 ภาษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้

ภาษาของบทความ	วารสารวิชาการ		วารสารกึ่งวิชาการ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ภาษาไทย	1,042	44.53	251	47.18	1,293	45.02
ภาษาอังกฤษ	1,289	55.09	2	0.38	1,291	44.95
ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	9	0.38	279	52.44	288	10.03
รวม	2,340	100.00	532	100.00	2,872	100

ตารางที่ 4.33 พบว่า บทความวารสารวิชาการส่วนใหญ่เป็นภาษาอังกฤษ จำนวน 1,289 บทความ (ร้อยละ 55.09) ส่วนบทความวารสารกึ่งวิชาการส่วนใหญ่เป็นทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน 279 บทความ (ร้อยละ 52.44) ดังภาพที่ 4.32



ภาพที่ 4.32 ภาษาของบทความวารสารด้านการป่าไม้



ภาพที่ 4.33 พัฒนาการของภาษาในบทความวารสารด้านการป่าไม้

ภาพที่ 4.33 พบว่า วารสารวิชาการ บทความภาษาอังกฤษ มีมากกว่าบทความภาษาไทยในปีที่ 1 (พ.ศ. 2497) จนถึงปีที่ 22 (พ.ศ. 2518) และบทความภาษาไทย มีมากกว่าบทความภาษาอังกฤษในปีที่ 38 (พ.ศ. 2534) จนถึงปีที่ 41 (พ.ศ. 2537) ส่วนวารสารกิ่งวิชาการ บทความภาษาไทย มีมากกว่าบทความภาษาอังกฤษ ในปีที่ 49 (พ.ศ. 2545) จนถึงปีที่ 52 (พ.ศ. 2548) สามารถหาสมการเส้นแนวโน้ม อัตราการเปลี่ยนแปลงบทความต่อปี และบอกแนวโน้มได้ ดังตารางที่ 4.32

ตารางที่ 4.34 พัฒนาการของภาษาของบทความ

ภาษา	สมการเส้นแนวโน้ม	อัตราการเปลี่ยนแปลงต่อปี	สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ	แนวโน้ม
<b>วารสารวิชาการ</b>				
ไทย	$y = 1.043x - 14.44$	1.043	0.633	เพิ่มขึ้น
อังกฤษ	$y = 0.926x - 7.950$	0.926	0.658	เพิ่มขึ้น
ไทยและอังกฤษ	$y = 0.008x - 0.073$	0.008	0.038	ไม่ชัดเจน
<b>วารสารกึ่งวิชาการ</b>				
ไทย	$y = 1.695x + 9.893$	1.695	0.179	ไม่ชัดเจน
อังกฤษ	$y = 0.166x$	0.166	0.000	ไม่ชัดเจน
ไทยและอังกฤษ	$y = 4.472x - 5.818$	4.472	0.784	เพิ่มขึ้น

ตารางที่ 4.34 พบว่า วารสารวิชาการบทความภาษาอังกฤษ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมากที่สุด ในอัตรา 0.926 บทความต่อปี ที่สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ 0.658 รองลงมาบทความภาษาไทย มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในอัตรา 1.043 บทความต่อปี ที่สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ 0.633 ส่วนวารสารกึ่งวิชาการบทความภาษาไทยและอังกฤษ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมากที่สุด ในอัตรา 4.472 บทความต่อปี ที่สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ 0.784 ส่วนบทความภาษาอื่นมีแนวโน้มไม่ชัดเจน เนื่องจากสัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจมีค่าน้อยกว่า 0.5

ตารางที่ 4.35 การอ้างอิงของบทความวารสารด้านการป่าไม้

ชื่อวารสาร	มีการอ้างอิง		ไม่มีการอ้างอิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>วารสารวิชาการ</b>						
Thai Forest Bulletin	290	12.39	68	2.91	358	15.30
วารสารวนศาสตร์	610	26.07	21	0.90	631	26.97
วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย	247	10.56	35	1.50	282	12.05
วารสารธรรมชาติวิทยาแห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	199	8.50	360	15.38	559	23.89

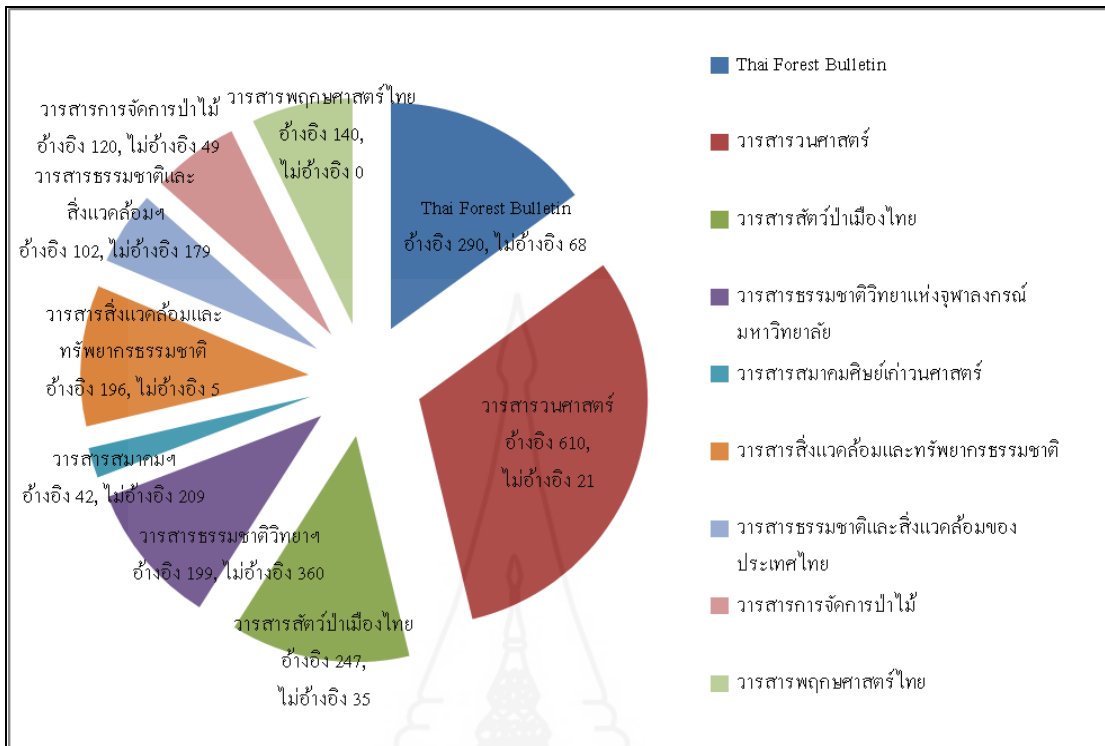
ตารางที่ 4.35 (ต่อ)

ชื่อวารสาร	มีการอ้างอิง		ไม่มีการอ้างอิง		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วารสารสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ	196	8.38	5	0.21	201	8.59
วารสารการจัดการป่าไม้	120	5.13	49	2.09	169	7.22
วารสารพฤกษศาสตร์ไทย	140	5.98	0	0.00	140	5.98
รวม	1,802	77.01	538	22.99	2,340	100.00
<b>วารสารกึ่งวิชาการ</b>						
วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์	42	7.89	209	39.29	251	8.74
วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของประเทศไทย	102	19.17	179	33.65	281	9.78
รวม	144	27.07	388	72.93	532	100.00

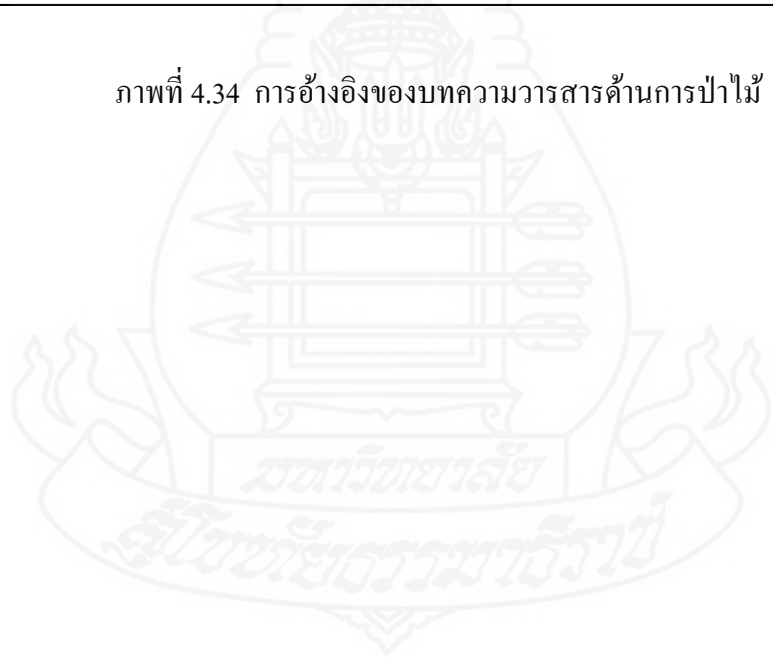
ตารางที่ 4.35 พบว่า บทความวารสารด้านการป่าไม้ ประเภทวารสารวิชาการ ส่วนใหญ่ มีการอ้างอิง จำนวน 1,802 บทความ (ร้อยละ 77.01) รองลงมาไม่มีการอ้างอิง จำนวน 538 บทความ (ร้อยละ 22.99) ส่วนบทความในวารสารกึ่งวิชาการ ส่วนใหญ่ไม่มีการอ้างอิง จำนวน 388 บทความ (ร้อยละ 72.93)

เมื่อวิเคราะห์บทความที่มีการอ้างอิง จำแนกตามรายชื่อวารสาร พบว่า บทความในวารสาร วนศาสตร์ จำนวน 610 บทความ (ร้อยละ 26.07) รองลงมาบทความใน Thai Forest Bulletin จำนวน 290 บทความ (ร้อยละ 12.39) และเป็นที่สังเกต น้อยที่สุดบทความในวารสารการจัดการป่าไม้ จำนวน 120 บทความ (ร้อยละ 5.13)

เมื่อวิเคราะห์บทความที่ไม่มีการอ้างอิง จำแนกตามรายชื่อวารสาร พบว่า บทความในวารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์ไม่มีการอ้างอิง จำนวน 209 บทความ (ร้อยละ 39.29) รองลงมาบทความในวารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย จำนวน 179 บทความ (ร้อยละ 33.65) ดังภาพที่ 4.34



ภาพที่ 4.34 การอ้างอิงของบทความวารสารด้านการป่าไม้



ตารางที่ 4.36 ทรัพยากรอ้างอิงของบทความวารสารด้านการป่าไม้

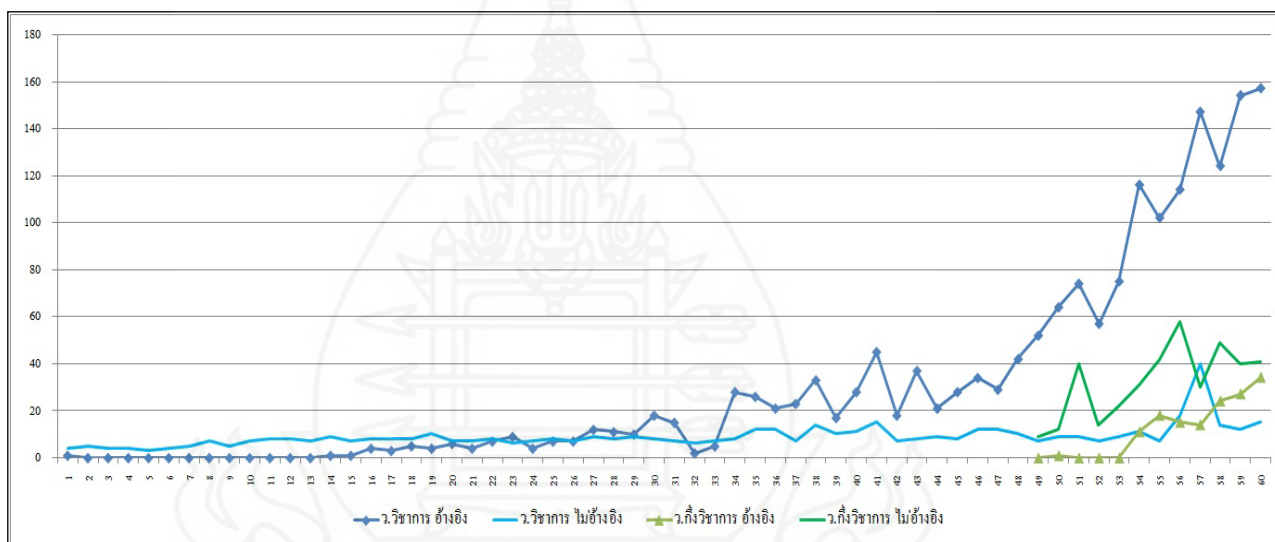
ประเภททรัพยากรที่ใช้อ้างอิง	วัสดุพิมพ์ (รายการ)				ออนไลน์ (รายการ)				ซีดีรอม (รายการ)				รวม	
	ภาษาไทย		ภาษาต่างประเทศ		ภาษาไทย		ภาษาต่างประเทศ		ภาษาไทย		ภาษาต่างประเทศ		จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
1. หนังสือ	2,294	54.71	8,403	41.35	38	11.66	126	19.09	2	66.67	4	66.67	10,867	42.60
2. วารสาร	403	9.61	10,600	52.16	16	4.91	88	13.33	0	0.00	0	0.00	11,107	43.54
3. หนังสือพิมพ์	34	0.81	5	0.02	16	4.91	1	0.15	0	0.00	0	0.00	56	0.22
4. รายงานการประชุม/ สัมมนา	319	7.61	539	2.65	5	1.53	5	0.76	1	33.33	0	0.00	869	3.41
5. งานวิจัย/ รายงานวิจัย	365	8.70	151	0.74	5	1.53	21	3.18	0	0.00	2	33.33	544	2.13
6. วิทยานิพนธ์	682	16.27	602	2.96	0	0.00	2	0.30	0	0.00	0	0.00	1,286	5.04
7. สิ่งพิมพ์รัฐบาล	65	1.55	12	0.06	7	2.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	84	0.33
8. การสัมภาษณ์	10	0.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	0.04
9. สิ่งพิมพ์ลักษณะพิเศษ	21	0.50	9	0.04	239	73.31	417	63.18	0	0.00	0	0.00	686	2.69
รวม	4,193	100.00	20,321	100.00	326	100.00	660	100.00	3	100	6	100	25,509	100.00

ตารางที่ 4.36 พบว่า ทรัพยากรอ้างอิงส่วนใหญ่เป็นภาษาต่างประเทศ จำนวน 20,987 รายการ (ร้อยละ 82.27) และ ภาษาไทย จำนวน 4,522 รายการ (ร้อยละ 17.73)

รูปแบบของทรัพยากรอ้างอิง พบว่า ส่วนใหญ่อ้างอิงวัสดุตีพิมพ์ จำนวน 24,514 รายการ (ร้อยละ 96.10) รองลงมาทรัพยากรออนไลน์ จำนวน 986 รายการ (ร้อยละ 3.87) และน้อยที่สุด ซีดีรอม จำนวน 9 รายการ (ร้อยละ 0.04)

ประเภททรัพยากรที่ใช้อ้างอิง พบว่า ส่วนใหญ่เป็นบทความวารสาร จำนวน 11,107 รายการ (ร้อยละ 43.54) รองลงมาหนังสือ จำนวน 10,867 รายการ (ร้อยละ 42.60)

รายละเอียดการอ้างอิง พบว่า บทความส่วนใหญ่อ้างอิงบทความวารสารภาษาต่างประเทศ จำนวน 10,600 รายการ (ร้อยละ 52.16) รองลงมาหนังสือภาษาต่างประเทศ จำนวน 8,403 รายการ (ร้อยละ 41.35) และน้อยที่สุด การสัมภาษณ์ จำนวน 10 รายการ (ร้อยละ 0.04)



ภาพที่ 4.35 พัฒนาการของการอ้างอิงในบทความวารสารด้านการป่าไม้

ภาพที่ 4.35 พบว่า วารสารวิชาการ บทความที่มีการอ้างอิงมีจำนวนมากกว่าบทความที่ไม่มีการอ้างอิง มาตั้งแต่ปีที่ 33 (พ.ศ. 2529) จนถึงปีที่ 60 (พ.ศ. 2556) ส่วนวารสารกึ่งวิชาการบทความที่ไม่มีการอ้างอิงมีจำนวนมากกว่าบทความที่มีการอ้างอิง มาตั้งแต่ปีที่ 49 (พ.ศ. 2545) จนถึงปีที่ 60 (พ.ศ. 2556) สามารถหาสมการเส้นแนวโน้ม อัตราการเปลี่ยนแปลงต่อปี และบอกแนวโน้มได้ ดังนี้



ตารางที่ 4.37 พัฒนาการของการอ้างอิง

ภาษา	สมการเส้นแนวโน้ม	อัตราการเปลี่ยนแปลงต่อปี	สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ	แนวโน้ม
<b>วารสารวิชาการ</b>				
อ้างอิง	$y = 1.953x - 29.53$	1.953	0.661	เพิ่มขึ้น
ไม่อ้างอิง	$y = 0.159x + 4.100$	1.159	0.306	ไม่ชัดเจน
<b>วารสารกึ่งวิชาการ</b>				
อ้างอิง	$y = 3.028x + 12.65$	3.028	0.498	ไม่ชัดเจน
ไม่อ้างอิง	$y = 3.139x - 8.409$	3.139	0.881	เพิ่มขึ้น

ตารางที่ 4.37 พบว่า วารสารวิชาการ บทความที่มีการอ้างอิง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอัตรา 1.953 บทความต่อปี ที่สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ 0.661 ส่วนบทความที่ไม่มีการอ้างอิงมีแนวโน้มไม่ชัดเจน เนื่องจากสัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจมีค่าน้อยกว่า 0.5 ส่วนวารสารกึ่งวิชาการ บทความที่ไม่มีการอ้างอิง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอัตรา 3.139 บทความต่อปี ที่สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ 0.881 ส่วนบทความที่มีการอ้างอิงมีแนวโน้มไม่ชัดเจน เนื่องจากสัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจมีค่าน้อยกว่า 0.5

## บทที่ 5

### สรุปการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

การวิเคราะห์วารสารด้านการป่าไม้ในประเทศไทย (พ.ศ. 2497-2556) ซึ่งประกอบด้วยวารสารด้านการป่าไม้จำนวน 9 ชื่อวารสาร จำแนกเป็นวารสารวิชาการ จำนวน 7 ชื่อ และวารสารกึ่งวิชาการ จำนวน 2 ชื่อ รวมวารสาร 342 ฉบับ รวมบทความทั้งหมด 2,872 บทความ ผู้วิจัยนำเสนอสรุปการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะตามผลการวิเคราะห์เนื้อหาวารสารด้านการป่าไม้ในประเทศไทย ดังนี้

#### 1. สรุปผลการวิจัย

##### 1.1 วัตถุประสงค์การวิจัย

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์การจัดการวารสารด้านการป่าไม้ที่จัดพิมพ์ในประเทศไทย และเพื่อวิเคราะห์เนื้อหาบทความวารสารด้านการป่าไม้ที่จัดพิมพ์ในประเทศไทย

##### 1.2 วิธีดำเนินการวิจัย

ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้คือ วารสารด้านการป่าไม้ในประเทศไทย ตั้งแต่ พ.ศ. 2497-2556 จำนวน 9 ชื่อวารสาร 338 ฉบับ รวมบทความทั้งหมด 2,872 บทความ

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือ แบบบันทึกข้อมูลจำนวน 2 ชุด ได้แก่ แบบบันทึกข้อมูลการจัดการวารสาร และแบบบันทึกข้อมูลการวิเคราะห์เนื้อหา

การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ โดยการแจกแจงความถี่ ค่าร้อยละ และค่าความชันนำเสนอในรูปตาราง ประกอบคำอธิบาย

##### 1.3 ผลการวิจัย

ผลการวิจัย จำแนกเป็น 2 ตอน ดังนี้

###### 1.3.1 ด้านการจัดการวารสาร

ผลการวิจัยด้านการจัดการวารสาร ได้แก่ เจ้าของ/หน่วยงานที่จัดทำวารสาร  
วัตถุประสงค์ ประเภทบทความประจำ การกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์การประเมินคุณภาพ  
การเผยแพร่พบว่า

- (1) เจ้าของ/หน่วยงานที่จัดทำวารสารวิชาการด้านการป่าไม้ส่วนใหญ่เป็น  
สถาบันการศึกษา จำนวน 5 ชื่อ (ร้อยละ 71.43) ส่วนวารสารกึ่งวิชาการด้านการป่าไม้จัดทำโดย  
หน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจและสมาคมวิชาชีพเท่ากัน จำนวน 1 ชื่อ (ร้อยละ 50.00)
- (2) วัตถุประสงค์วารสารวิชาการด้านการป่าไม้ทุกชื่อ มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่  
ผลงานวิจัย จำนวน 7 ชื่อ (ร้อยละ 100.00) ส่วนวารสารกึ่งวิชาการด้านการป่าไม้ส่วนใหญ่มี  
วัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข่าวสารด้านการป่าไม้ประชาสัมพันธ์ความเคลื่อนไหวของหน่วยงานและ  
แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นทางวิชาการข้อคิดเห็นทางวิชาการ จำนวน 2 ชื่อ (ร้อยละ 100.00)
- (3) ประเภทบทความประจำของวารสารวิชาการด้านการป่าไม้ เป็นบทความวิจัย  
และบทความวิชาการ มากที่สุด ในจำนวนเท่ากัน จำนวน 7 ชื่อ (ร้อยละ 100.00)  
ส่วนวารสารกึ่งวิชาการด้านการป่าไม้ เป็นบทความวิจัย บทความวิชาการ บทบรรณาธิการและข่าว  
มากที่สุด เท่ากัน จำนวน 2 ชื่อ (ร้อยละ 100.00)
- (4) การประเมินคุณภาพ วารสารวิชาการ มีการประเมินคุณภาพ จำนวน  
7 ชื่อ (ร้อยละ 100.00) และวารสารกึ่งวิชาการ ไม่มีการประเมินคุณภาพ จำนวน 2 ชื่อ (ร้อยละ  
100.00)
- (5) การกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์วารสารวิชาการด้านการป่าไม้จำนวน  
7 ชื่อ มีการกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์ บทความที่รับตีพิมพ์ส่วนใหญ่กำหนดให้ผลงานที่ส่งตีพิมพ์  
ไม่เคยตีพิมพ์/ ไม่อยู่ในระหว่างตีพิมพ์ จำนวน 6 ชื่อ (ร้อยละ 85.71) ภาษาของชื่อบทความ บทความย่อ  
คำสำคัญ และเนื้อหา วารสารส่วนใหญ่กำหนดให้ใช้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน 5 ชื่อ  
(ร้อยละ 71.43) การอ้างอิง ส่วนใหญ่มีการอ้างอิงในส่วนท้ายของบทความ จำนวน 7 ชื่อ (ร้อยละ  
100.00) การจัดคอลัมน์ของวารสารวิชาการส่วนใหญ่ จัดเป็น 2 คอลัมน์ จำนวน 6 ชื่อ (ร้อยละ 85.71)  
การจัดรูปแบบพบว่าวารสารทุกชื่อมีขนาด 8 หน้ายก จำนวน 7 ชื่อ (ร้อยละ 100.00)  
วารสารกึ่งวิชาการด้านการป่าไม้ จำนวน 2 ชื่อ ไม่กำหนดรูปแบบ  
การตีพิมพ์ บทความที่รับตีพิมพ์ส่วนใหญ่ไม่ระบุให้ผลงานที่ส่งตีพิมพ์ไม่เคยตีพิมพ์/ ไม่อยู่ใน  
ระหว่างตีพิมพ์ ไม่กำหนดภาษาและหัวข้อเนื้อหาจำนวน 2 ชื่อ (ร้อยละ 100.00) การจัดคอลัมน์ของ  
วารสารกึ่งวิชาการ จัดเป็น 2 คอลัมน์ และ 1 คอลัมน์ เท่ากัน จำนวน 1 ชื่อ (ร้อยละ 50.00) การจัด  
รูปแบบพบว่าวารสารทุกชื่อมีขนาด 8 หน้ายก จำนวน 2 ชื่อ (ร้อยละ 100.00)

(6) วารสารวิชาการด้านการป่าไม้ส่วนใหญ่มีการเผยแพร่บทความทั้งฉบับกระดาษและฉบับออนไลน์ (เอกสารฉบับเต็ม) จำนวน 7 ชื่อ (ร้อยละ 100.00) ส่วนวารสารกึ่งวิชาการด้านการป่าไม้มีการเผยแพร่บทความทั้งฉบับกระดาษและฉบับออนไลน์ (เอกสารฉบับเต็ม) และเผยแพร่เฉพาะฉบับกระดาษ เท่านั้น จำนวน 1 ชื่อ (ร้อยละ 50.00)

### 1.3.2 ด้านการวิเคราะห์เนื้อหา

ด้านการวิเคราะห์เนื้อหา ประกอบด้วย ผู้เขียนบทความ ประเภทของบทความ เนื้อหาของบทความ พื้นที่ที่ศึกษา ภาษาและการอ้างอิง

(1) ผู้เขียนบทความ บทความวารสารวิชาการ ส่วนใหญ่มีจำนวนผู้เขียนบทความ 1 คน จำนวน 694 บทความ (ร้อยละ 29.66) รองลงมาจำนวนผู้เขียนบทความ 2 คน จำนวน 651 บทความ (ร้อยละ 27.82) ส่วนผู้เขียนบทความวารสารกึ่งวิชาการ ส่วนใหญ่มีจำนวนผู้เขียนบทความ 1 คน จำนวน 321 บทความ (ร้อยละ 60.34) รองลงมาไม่ระบุชื่อผู้เขียน จำนวน 99 บทความ (ร้อยละ 18.61)

ผู้เขียนบทความวารสารวิชาการ ส่วนใหญ่สังกัดสถาบันการศึกษา จำนวน 2339 คน (ร้อยละ 70.64) โดยสังกัดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 925 คน (ร้อยละ 55.19) รองลงมา สังกัดมหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 177 คน (ร้อยละ 10.56) ส่วนวารสารกึ่งวิชาการ ส่วนใหญ่สังกัดหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ จำนวน 285 คน (ร้อยละ 51.08) โดยสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชจำนวน 261 คน (ร้อยละ 26.71) รองลงมาสังกัดกรมป่าไม้ จำนวน 237 คน (ร้อยละ 24.26)

(2) ประเภทบทความ บทความในวารสารวิชาการ ส่วนใหญ่นำเสนอบทความวิจัย/ นิพนธ์ต้นฉบับ/ บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น จำนวน 1,500 บทความ (ร้อยละ 64.10) ด้านพัฒนาการ ประเภทบทความวิจัย/ นิพนธ์ต้นฉบับ/ บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น มีมากกว่าบทความประเภทอื่นมาตั้งแต่ปีที่ 18 (พ.ศ. 2514) และมีมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ส่วนวารสารกึ่งวิชาการ ส่วนใหญ่นำเสนอบทความวิชาการ/ บทความปริทัศน์ จำนวน 460 บทความ (ร้อยละ 86.47) ด้านพัฒนาการ ประเภทบทความวิชาการ/ บทความปริทัศน์ มีมากกว่าบทความประเภทอื่นมาตั้งแต่ปีที่ 1 (พ.ศ. 2545) และมีมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด

(3) เนื้อหาส่วนใหญ่ของบทความในวารสารวิชาการ คือด้านชีววิทยาป่าไม้ จำนวน 1,500 บทความ (ร้อยละ 52.23) โดยมีเนื้อหาเป็นเรื่องสัตววิทยา จำนวน 614 บทความ (ร้อยละ 21.38) และพบว่าด้านชีววิทยาป่าไม้มีแนวโน้มการศึกษาเพิ่มขึ้นในทุกช่วงปี ส่วนเนื้อหาส่วนใหญ่ของบทความในวารสารกึ่งวิชาการ คือด้านอนุรักษ์วิทยา จำนวน 196 บทความ (ร้อยละ 36.84) โดย

มีเนื้อหาเป็นเรื่องการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม/ อดุณิยมวิทยา จำนวน 79 บทความ (ร้อยละ 14.85) และพบว่าด้านอนุรักษ์วิทยามีแนวโน้มการศึกษาเพิ่มขึ้นในทุกช่วงปี

(4) พื้นที่ที่ศึกษาส่วนใหญ่ ศึกษาในประเทศไทย จำนวน 2,200 แห่ง (ร้อยละ 75.73) ส่วนใหญ่อยู่ในจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 128 บทความ (ร้อยละ 5.82) จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 115 บทความ (ร้อยละ 5.23) และพบว่า ในจังหวัดพิจิตร, มุกดาหาร, สิงห์บุรี, อ่างทอง, อำนาจเจริญ ไม่พบการศึกษาด้านการป่าไม้

เมื่อจำแนกตามเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า พบว่า มีการศึกษาในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวนทั้งสิ้น 132 บทความ ส่วนใหญ่ในพื้นที่ภาคตะวันตก จำนวน 64 บทความ (ร้อยละ 48.48) มีการศึกษามากที่สุดในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง

เมื่อจำแนกตามอุทยานแห่งชาติ พบว่า มีการศึกษา ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ จำนวนทั้งสิ้น 134 บทความ ส่วนใหญ่ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 48 บทความ (ร้อยละ 35.82) ส่วนใหญ่มีการศึกษาในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่

(5) ภาษาของบทความ พบว่าบทความในวารสารวิชาการส่วนใหญ่เป็นภาษาอังกฤษ จำนวน 1,289 บทความ (ร้อยละ 55.09) ส่วนวารสารกึ่งวิชาการส่วนใหญ่ใช้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน 279 บทความ (ร้อยละ 52.44)

(6) การอ้างอิง บทความในวารสารวิชาการ ส่วนใหญ่มีการอ้างอิง จำนวน 1,802 บทความ (ร้อยละ 77.01) โดยเป็นบทความในวารสารวนศาสตร์ จำนวน 610 บทความ (ร้อยละ 26.07) และบทความในวารสารกึ่งวิชาการ ส่วนใหญ่ไม่มีการอ้างอิง จำนวน 388 บทความ (ร้อยละ 72.93) โดยเป็นบทความในวารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์ จำนวน 209 บทความ (ร้อยละ 39.09)

## 2. อภิปรายผล

ผลการวิเคราะห์วารสารด้านการป่าไม้ในประเทศไทย มีประเด็นที่น่าสนใจอภิปรายผลดังนี้

### 2.1 ด้านการจัดการวารสาร

(1) วารสารวิชาการด้านการป่าไม้ ส่วนใหญ่เริ่มออกในช่วง พ.ศ. 2541-2550 กำหนดออกราย 6 เดือน จัดทำโดยสถาบันอุดมศึกษา สอดคล้องกับผลการวิจัยของ อุมารณ์ ปิติชาญ (2554) วิจัยวารสารทางด้านสัตวแพทยศาสตร์ พบว่า หน่วยงานที่จัดทำวารสารส่วนใหญ่จัดทำโดยสถาบันอุดมศึกษา สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ (สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา, 2554) เรื่องมาตรฐานสถาบันอุดมศึกษา ด้านการวิจัยและการบริการวิชาการ และ

สอดคล้องกับพันธกิจของสถาบันอุดมศึกษาในการเป็นแหล่งรวบรวมและเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการ และผลงานวิจัย

วารสารกึ่งวิชาการ ออกในช่วง พ.ศ2541-2550 กำหนดออกราย 3 เดือน และราย 6 เดือน จัดทำโดยหน่วยงานในสังกัดสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับพันธกิจของหน่วยงานในการอนุรักษ์ฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติทุกประเภท ที่ดิน ป่าไม้และสัตว์ป่า พัฒนาองค์ความรู้ สนับสนุนการดำเนินงานเกี่ยวกับการศึกษาและวิจัยรวมทั้งให้บริการด้านวิชาการ (กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2558) และสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม เผยแพร่ความรู้ และส่งเสริมการศึกษา การค้นคว้าวิจัยทางด้านการป่าไม้ (สมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 2558)

(2) วัตถุประสงค์วารสารวิชาการด้านการป่าไม้ ส่วนใหญ่เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและผลงานวิชาการ สอดคล้องกับผลการวิจัยของชาติรส ชีรานนท์ (2550) วิจัยวารสารทางด้านสุขภาพ ธีรวิทย์ ทรัพย์อินทร์ (2550) วิจัยวารสารด้านกฎหมาย เพียงใจ ชูช่วยสุวรรณ(2550) วิจัยวารสารด้านโภชนาการ และ สุภาพร ชื้อสูงเนิน (2554) วิจัยวารสารวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า การจัดพิมพ์วารสารส่วนใหญ่มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่บทความวิชาการผลงานวิจัย เผยแพร่ความรู้ และเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

วารสารกึ่งวิชาการวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย บทความวิชาการ ข่าวสาร และประชาสัมพันธ์ความเคลื่อนไหวของหน่วยงาน นำเสนอเนื้อหาการป่าไม้โดยรวมประเภทของบทความประจำ พบว่า วารสารทุกชื่อมีบทความประจำคือ บทความวิชาการ สอดคล้องกับผลการวิจัยของ วัฒนา คงวัฒนานนท์ (2551) วิจัยวารสารการประมง พบว่า บทความประจำของวารสารเป็นบทความวิชาการ ไม่มีข้อกำหนด เรื่องรูปแบบ หัวข้อของบทความ และการอ้างอิง และไม่มีการประเมินคุณภาพก่อนตีพิมพ์เผยแพร่

(3) การประเมินคุณภาพวารสารวิชาการมีการประเมินคุณภาพก่อนตีพิมพ์เผยแพร่ นำเสนอเนื้อหาการป่าไม้โดยรวม ประเภทบทความประจำ ได้แก่ บทความวิจัย และบทความวิชาการ สอดคล้องกับผลการวิจัยของ เสาวภา ประพันธ์วงศ์ (2553) วิจัยวารสารวิจัยที่จัดทำโดยมหาวิทยาลัย พบว่า บทความประจำของวารสารเป็นบทความวิจัย

(4) การเผยแพร่ วารสารวิชาการด้านการป่าไม้ ส่วนใหญ่เผยแพร่บทความฉบับเต็ม ทั้งฉบับกระดาษและฉบับออนไลน์ สอดคล้องกับผลการวิจัยของ สุภาพร ชื้อสูงเนิน (2554) พบว่า วารสารมีการเผยแพร่ทั้งฉบับกระดาษและฉบับออนไลน์ ซึ่งเป็นไปตามพัฒนาการของเทคโนโลยี การเผยแพร่บทความวารสารจึงเปลี่ยนจากการเผยแพร่เพียงฉบับกระดาษ มาสู่การเผยแพร่ในรูปแบบ

ออนไลน์ เพื่อสะดวกต่อการเข้าถึง และตามหลักเกณฑ์ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทยซึ่งกำหนดให้วารสารควรมีเว็บไซต์ในการเข้าถึง (ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย, 2559)

(5) การอ้างอิงวารสารวิชาการด้านการป่าไม้ บทความส่วนใหญ่มีการอ้างอิงจากวารสารภาษาต่างประเทศ และมีแนวโน้มการอ้างอิงเพิ่มขึ้น สอดคล้องกับผลการวิจัยของ วัฒนา คงวัฒนานนท์ (2551) วิจัยบทความในวารสารการประมง ลินด์ควิสต์ (Lindquist, 2009) วิจัยบทความในวารสาร Journal of Management Accounting Research (JMAR) และ เซย์ (Tsay, 2011) วิจัยบทความใน Journal of Documentation ที่พบว่าบทความส่วนใหญ่อ้างอิงจากวารสารภาษาต่างประเทศ เนื่องจากวารสารเป็นช่องทางการสื่อสารทางวิชาการที่ได้รับการยอมรับ และน่าเชื่อถือมากที่สุด และการอ้างอิงจากวารสารยังส่งผลต่อดัชนีผลกระทบการอ้างอิงวารสาร (Journal Impact Factor) ซึ่งเป็นเครื่องมือการประเมินคุณภาพบทความวิจัย คุณภาพวารสาร และรวมถึงประเมินสถาบันการศึกษาและสถาบันวิจัยอื่นๆ (ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย, 2559)

## 2.2 ด้านการวิเคราะห์เนื้อหาและพัฒนารูปแบบบทความวารสารด้านการป่าไม้

(1) ผู้เขียนบทความ พบว่า ทั้งวารสารวิชาการและวารสารกึ่งวิชาการ บทความส่วนใหญ่มีผู้เขียนบทความ 1 คน จำนวน 1,015 บทความ (ร้อยละ 35.34) สังกัดสถาบันอุดมศึกษา จำนวน 2,373 คน (ร้อยละ 61.33) โดยสังกัดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จำนวน 925 คน (ร้อยละ 55.19) สอดคล้องกับผลการวิจัยของ วัฒนา คงวัฒนานนท์ (2551) วิจัยบทความในวารสารการประมง พบว่าส่วนใหญ่มีผู้เขียนบทความ 1 คน ผู้เขียนเป็นอาจารย์ สังกัดสถาบันอุดมศึกษาทั้งนี้ เป็นเพราะการวิจัยเป็นภารกิจของอาจารย์ผู้สอนในระดับอุดมศึกษา สอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555-2559) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (2556) ยุทธศาสตร์ที่ 2 กลยุทธ์ 2.3 พัฒนาคุณภาพอาจารย์ให้มีความแข็งแกร่งในการทำวิจัย และตามประกาศของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (2553) เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 เรื่องผลงานวิชาการซึ่งต้องมีการพิมพ์เผยแพร่ และเนื่องจากสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาที่เปิดสอนหลักสูตรด้านการป่าไม้ในประเทศไทย ระดับบัณฑิตศึกษาจนถึงระดับปริญญาคุณวุฒิบัณฑิต มีเพียงแห่งเดียวคือ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2557)

รองลงมาผู้เขียนสังกัดหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ จำนวน 977 คน (ร้อยละ 25.25) สังกัดกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จำนวน 261 คน (ร้อยละ 26.71) ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการอนุรักษ์ พัฒนา วิจัย และจัดการทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า (กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, 2557)

(2) ประเภทบทความ พบว่า บทความส่วนใหญ่เป็น บทความวิจัย/ นิพนธ์ต้นฉบับ/ บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น จำนวน 1,515 บทความ (ร้อยละ 52.75) สอดคล้องกับงานวิจัยของ เสาวภา ประพันธ์วงศ์ (2553) และ อุมารณ์ ปิติชาญ (2554) ซึ่งพบว่าประเภทบทความส่วนมากคือ บทความวิจัย รองลงมาคือ บทความวิชาการ/ บทความปริทัศน์ จำนวน 926 บทความ (ร้อยละ 32.24) สอดคล้องกับงานวิจัยของพีเดร่า (Pedreira, 2000) โดยพัฒนาการของประเภทบทความ พบว่า บทความวิจัย/ นิพนธ์ต้นฉบับ/ บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น มีมากกว่าบทความประเภทอื่น ตั้งแต่ปีที่ 14 (พ.ศ. 2510) ถึงปีที่ 32 (พ.ศ. 2528) และมีมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ส่วนใหญ่บทความ เป็นภาษาไทย จำนวน 1,293 บทความ (ร้อยละ 45.02) มีอ้างอิง จำนวน 1,802 บทความ (ร้อยละ 77.01) ส่วนใหญ่อ้างอิงจากวารสารภาษาต่างประเทศ จำนวน 10,600 รายการ (ร้อยละ 52.16) และมีแนวโน้มการอ้างอิงเพิ่มขึ้นในอัตรา 2.141 บทความต่อปี

(3) เนื้อหาของบทความ พบว่า บทความส่วนใหญ่มีเนื้อหาชีววิทยาป่าไม้จำนวน 1,500 บทความ (ร้อยละ 52.23) รองลงมาคืออนุรักษ์วิทยา จำนวน 432 บทความ (ร้อยละ 15.04) การจัดการป่าไม้ จำนวน 271 บทความ (ร้อยละ 9.44) วนวัฒนวิทยา จำนวน 171 บทความ (ร้อยละ 5.95) ผลผลิตจากป่า/ วนผลิตภัณฑ์ เรื่อง ไม้ และของป่า จำนวน 152 บทความ (ร้อยละ 5.29) นโยบาย/ กฎหมายและการบริหารงานด้านการป่าไม้ จำนวน 141 บทความ (ร้อยละ 4.91) ความเสียหายและการป้องกันรักษาป่าไม้ จำนวน 83 บทความ (ร้อยละ 2.89) และด้านวิศวกรรมป่าไม้ จำนวน 52 บทความ (ร้อยละ 1.81) ตามลำดับ

ด้านชีววิทยาป่าไม้พบว่าส่วนใหญ่เป็นเรื่องสัตว์วิทยา จำนวน 614 บทความ (ร้อยละ 21.38) รองลงมาคือพฤกษศาสตร์ จำนวน 566 บทความ (ร้อยละ 19.71) โดยพบว่าเนื้อหาด้าน ชีววิทยาป่าไม้มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด และเนื้อหาทั้งด้านสัตว์วิทยา พฤกษศาสตร์ และความหลากหลายทางชีวภาพมีแนวโน้มการศึกษาเพิ่มขึ้นในทุกช่วงปี เนื่องจากเนื้อหาด้าน ชีววิทยาป่าไม้มีขอบเขตเนื้อหากว้าง ครอบคลุมหลายสาขาวิชา จึงทำให้ได้รับความสนใจในการ ศึกษาวิจัย และพิมพ์เผยแพร่ในวารสารด้านการป่าไม้เป็นจำนวนมาก

ด้านอนุรักษ์วิทยา พบว่าส่วนใหญ่เป็นเรื่องการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม/ อนุรักษ์นิคมวิทยา จำนวน 127 บทความ (ร้อยละ 4.42) รองลงมาคือการอนุรักษ์สัตว์ป่า จำนวน 76 บทความ (ร้อยละ 2.65) โดยพบว่าเนื้อหาด้านอนุรักษ์วิทยามีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด และเนื้อหาด้านการ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม/อนุรักษ์นิคมวิทยา การอนุรักษ์สัตว์ป่า การอนุรักษ์และจัดการน้ำ และการอนุรักษ์ ป่าไม้ ทรัพยากรป่าไม้ และทรัพยากรธรรมชาติ ต่างมีแนวโน้มการศึกษาเพิ่มขึ้นในทุกช่วงปี เนื่องจากปัจจุบันประเทศไทยให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วม การจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้



ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดินटना อมรสงวนสิน, 2554) ดังที่ปรากฏในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555-2559) ยุทธศาสตร์การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ซึ่งให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์ฟื้นฟู และสร้างความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2557) รวมถึงสถานการณ์การให้ความสำคัญด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติจากต่างประเทศ เช่น อนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้จะสูญพันธุ์ (CITES) อนุสัญญาว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (REDD+) (กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำนักอุทยานแห่งชาติ, 2557) จึงได้รับความสนใจในการศึกษาวิจัยพัฒนาการของเนื้อหาบทความวารสารวิชาการ พบว่า เนื้อหาของบทความด้านชีววิทยาป่าไม้มีมากกว่าเนื้อหาบทความด้านอื่น มาตั้งแต่พ.ศ. 2497 จนถึง พ.ศ. 2556 อย่างเห็นได้ชัด ส่วนบทความวารสารกึ่งวิชาการ พบว่า เนื้อหาของบทความด้านอนุรักษ์วิทยามีมากกว่าเนื้อหาบทความด้านอื่น มาตั้งแต่ พ.ศ. 2549 จนถึง พ.ศ. 2556 อย่างเห็นได้ชัด

(4) พื้นที่ที่ศึกษา บทความส่วนใหญ่ศึกษาในประเทศไทย จำนวน 2,200 บทความ (ร้อยละ 75.73) พื้นที่ในจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 128 บทความ (ร้อยละ 5.82) เพราะจังหวัดเชียงใหม่มีลักษณะภูมิประเทศเป็นเทือกเขาสูงสลับซับซ้อน ประกอบด้วยสถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ อุทยานแห่งชาติ 13 แห่ง (มากที่สุดในประเทศไทย) เขตป่าสงวนแห่งชาติ เขตห้ามล่าสัตว์ป่า สวนพฤกษศาสตร์ และพื้นที่อนุรักษ์อื่นๆ (กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำนักอุทยานแห่งชาติ, 2557) จึงได้รับความสนใจในการศึกษาวิจัยเป็นจำนวนมาก รองลงมาจังหวัดนครราชสีมา จำนวน 115 บทความ (ร้อยละ 5.23) และไม่พบพื้นที่ศึกษา ในจังหวัดพิจิตร มุกดาหาร สิงห์บุรี อ่างทอง และ อำนาจเจริญ

เมื่อจำแนกตามเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ส่วนใหญ่ศึกษาในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จำนวน 49 บทความ (ร้อยละ 37.12) เพราะมีพื้นที่ติดต่อกับเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร ผืนป่าห้วยขาแข้งเป็นเขตอนุรักษ์สัตว์ป่าที่ใหญ่ที่สุดในเอเชียอาคเนย์ เป็นศูนย์รวมพันธุกรรมสัตว์ป่าที่สำคัญ และได้รับการประกาศให้เป็นมรดกโลกจากองค์การสหประชาชาติ (อิงอร ไชยยศ, ประทีป ค้วงแค, อมรรัตน์ ว่องไว และ โคม ประทุมทอง, 2552) นอกจากนี้ ยังได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาลประเทศเดนมาร์กในโครงการจัดการผืนป่าตะวันตกเชิงระบบนิเวศ (The Western Forest Complex Ecosystem Management – WEFCOM) และโครงการจัดการพื้นที่อย่างมีส่วนร่วมในผืนป่าตะวันตก (Joint Management of Protected Areas Western Forest Complex JOMPA WEFCOM) (มูลนิธิสืบนาคะเสถียร, 2557) โดยหัวข้อที่มีการศึกษามากที่สุด คือนิเวศวิทยาสัตว์ป่าคุ้มครองและสัตว์ป่าสงวน ความหลากหลายทางชีวภาพ และไฟป่า

เมื่อจำแนกตามอุทยานแห่งชาติ ส่วนใหญ่ศึกษาในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จำนวน 31 บทความ (ร้อยละ 23.13) เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ และเป็นอุทยานแห่งชาติแห่งแรกของประเทศไทย ได้รับสมญานามว่าเป็น “อุทยานมรดกของกลุ่มประเทศอาเซียน” (สุภัทร ประสพศิลป์, นริศ ภูมิภาคพันธ์ และ รัตนวัฒน์ ไชยรัตน์, 2556) เป็นที่ยอมรับทั่วไปว่า เป็นอุทยานแห่งชาติที่สำคัญของโลก ได้รับการประกาศให้เป็น “มรดกโลกทางธรรมชาติ” จากองค์การสหประชาชาติภายใต้ชื่อกลุ่ม “ดงพญาเย็น-เขาใหญ่” อีกทั้งยังเป็นสถานที่ที่ได้รับความนิยมจากนักท่องเที่ยวมากที่สุดในประเทศไทย จำนวนถึง 1,142,839 คนต่อปี (ร้อยละ 9.56) และมีความหลากหลายทางชีวภาพในหลายด้าน จึงได้รับความสนใจในการศึกษาวิจัยมากที่สุด (กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำนักอุทยานแห่งชาติ, 2557) โดยหัวข้อที่มีการศึกษามากที่สุด คือ นิเวศวิทยาสัตว์ป่าคุ้มครอง ความหลากหลายทางชีวภาพ และอนุกรมวิธาน

(5) การอ้างอิง พบว่า วารสารวิชาการส่วนใหญ่มีการอ้างอิง และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น รูปแบบของทรัพยากรอ้างอิง พบว่า มีการอ้างอิงจากวัสดุพิมพ์ ซึ่งสอดคล้องกับผลการวิจัยที่พบว่าการอ้างอิงส่วนใหญ่มาจากสื่อสิ่งพิมพ์ (อันนิการ์ บุษผา 2547; ธัญรัสมิ์ ทรัพย์อินทร์ 2550; ยุวดี ชุนลิ้ม 2551; เสาวภา ประพันธ์วงศ์ 2553; สุภาพร ชื้อสูงเนิน 2554; อุมารณัฏ์ ปิติชาญ 2554; วัฒนา คงวัฒนานนท์ 2551; อภิรดี เกียรติมณี 2551; Tsay 2011)

ทรัพยากรอ้างอิง พบว่า ส่วนใหญ่เป็นบทความวารสารภาษาอังกฤษ สอดคล้องกับผลการวิจัยที่พบว่าการอ้างอิงส่วนใหญ่มาจากวารสารภาษาต่างประเทศ (อุมารณัฏ์ ปิติชาญ 2554; วัฒนา คงวัฒนานนท์ 2551; Lindquist 2009; Tsay 2011) และตำรา (ธัญรัสมิ์ ทรัพย์อินทร์ 2550; ยุวดี ชุนลิ้ม 2551; เสาวภา ประพันธ์วงศ์ 2553; สุภาพร ชื้อสูงเนิน 2554; อภิรดี เกียรติมณี 2551)

### 3. ข้อเสนอแนะ

#### 3.1 ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้

ผลจากการวิเคราะห์วารสารด้านการป่าไม้ในประเทศไทย ตั้งแต่ปี 2497-2556 ผู้วิจัยมีข้อเสนอแนะดังต่อไปนี้

3.1.1 ผู้บริหาร และคณะผู้จัดทำวารสาร สามารถนำผลการศึกษาในครั้งนี้ เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาการจัดทำวารสารด้านการป่าไม้ เพื่อให้วารสารด้านการป่าไม้ได้มาตรฐาน รวมถึงได้รับการยอมรับเข้าสู่ฐานข้อมูลต่างๆ เช่นฐานข้อมูลศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai-Journal Citation Index) และสามารถพัฒนาไปสู่ฐานข้อมูลภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Citation Index – ACI)

3.1.2 นักวิจัย นักวิชาการ นักวิชาชีพ อาจารย์ นักศึกษา นำผลการศึกษานี้ เป็นแนวทางในการศึกษาค้นคว้าวิจัยเพิ่มเติม ในสาขาและพื้นที่ศึกษาที่ยังมีการศึกษาน้อยและยังไม่มีการศึกษา เพื่อขยายองค์ความรู้ในสาขานั้นๆ ได้แก่ สาขา

- 1) วิศวกรรมป่าไม้ (การทำไม้ อุปกรณ์และเครื่องมือ เครื่องจักรในงานป่าไม้)
- 2) ความเสียหายและการป้องกันรักษาป่าไม้ (ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นรุกราน การบุกรุกถือครองที่ดินป่าไม้การป้องกันและปราบปราม)
- 3) นโยบาย/ กฎหมายและการบริหารงานด้านการป่าไม้ (กฎหมายด้านการป่าไม้ กฎหมายป่าไม้ระหว่างประเทศ/ ปฏิญญา สัญญา ข้อตกลง)
- 4) ระบบวนวัฒนวิทยา (การบำรุงรักษา การลิดกิ่ง การตัดสายขยายระยะ) และพื้นที่ศึกษา
  - 1) จังหวัดที่ยังไม่มีการศึกษา ได้แก่ จังหวัดพิจิตร มุกดาหาร สิงห์บุรี อ่างทอง และ อำนาจเจริญ
  - 2) พื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าที่ยังไม่มีการศึกษา ได้แก่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูผาแดง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าลุ่มน้ำปายเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสันปันแดนเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสะเมิง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าพนมดงรัก เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูสีฐาน เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงใหญ่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาบรรทัด เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองพระยา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนบริวารรต ฯลฯ
  - 3) พื้นที่อุทยานแห่งชาติที่ยังไม่มีการศึกษา ได้แก่ อุทยานแห่งชาติขุนแจ อุทยานแห่งชาติขุนขาน อุทยานแห่งชาติดอยเวียงผา อุทยานแห่งชาติแม่เงา อุทยานแห่งชาติแม่โถอุทยานแห่งชาติแม่วาว อุทยานแห่งชาติห้วยน้ำดัง อุทยานแห่งชาติออบหลวง อุทยานแห่งชาติขุนพะวอ อุทยานแห่งชาติลานสาง อุทยานแห่งชาติขุนน่าน อุทยานแห่งชาติน้ำตกชาติตระการอุทยานแห่งชาติสาละวิน อุทยานแห่งชาติลำน้ำน่านอุทยานแห่งชาติเขาแหลมอุทยานแห่งชาติลำคลองงูฯลฯ

3.1.3 บรรณารักษ์ ผู้ให้บริการสารสนเทศ สามารถนำผลการวิจัยนี้ เป็นแนวทางในการบริการสารสนเทศด้านการป่าไม้

### 3.2 ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป

ผู้วิจัยมีข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไปดังนี้

3.2.1 วิเคราะห์เนื้อหาวารสารด้านการป่าไม้อย่างต่อเนื่อง

3.2.2 วิเคราะห์บทความวารสารด้านการป่าไม้ในประเทศไทยจากวารสารหรือนิตยสารอื่นๆ



**บรรณานุกรม**

## บรรณานุกรม

- กรมป่าไม้. (2480). ระเบียบการหนังสือพิมพ์วนสาร. *หนังสือพิมพ์วนสาร*, 2(5),  
ระเบียบการหนังสือพิมพ์วนสาร.
- \_\_\_\_\_. (2552). *การป่าไม้ในประเทศไทย*. กรุงเทพมหานคร: กรมป่าไม้.
- \_\_\_\_\_. (2556). *กรมป่าไม้*. สืบค้นจาก <http://www.forest.go.th/intro.php>
- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. (2556). *มาตรฐานการกำหนดความรู้ความสามารถ  
ทักษะและสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่งข้าราชการพลเรือนสามัญ ประจำกรมอุทยาน  
แห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช*. กรุงเทพฯ: กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.
- \_\_\_\_\_. (2557). *กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช*. สืบค้นจาก  
<http://www.dnp.go.th/index3d.php>
- \_\_\_\_\_. (2557). *เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง*. สืบค้นจาก  
[http://www.westernforest.org/th/areas/huai\\_kha\\_kaeng.htm](http://www.westernforest.org/th/areas/huai_kha_kaeng.htm)
- \_\_\_\_\_. (2557). *ไซเตส (CITES) อนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและ  
พืชป่าที่ใกล้จะสูญพันธุ์*. สืบค้นจาก <http://www.dnp.go.th/wffp/index2.html>
- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำนักงานหอพรรณไม้. (2556). *Thai Forest Bulletin  
(Botany)*. สืบค้นจาก  
<http://web3.dnp.go.th/botany/ThaiForestBulletin/Thai%20Forest%20Bulletin.html>
- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำนักอุทยานแห่งชาติ. (2557). *สถิตินักท่องเที่ยวและ  
ยานพาหนะในเขตอุทยานแห่งชาติ*. สืบค้นจาก  
[www.dnp.go.th/NPRD/develop/data/stat57/fithai\\_57.pdf](http://www.dnp.go.th/NPRD/develop/data/stat57/fithai_57.pdf)
- \_\_\_\_\_. (2557). *อุทยานแห่งชาติ*. สืบค้นจาก  
<http://www.dnp.go.th/parkreserve/nationalpark.asp?lg=1>
- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2558). *ประเด็นยุทธศาสตร์*. สืบค้นจาก  
[http://www.mnre.go.th/ewt\\_news.php?nid=748](http://www.mnre.go.th/ewt_news.php?nid=748)
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (2556). *วารสารธรรมชาติวิทยาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (Tropical  
Natural History)*. (2545). สืบค้นจาก <http://www.biology.sc.chula.ac.th/TNH/>
- จินตนา อมรสงวนสิน. (2554). การมีส่วนร่วมและศักยภาพของพื้นที่ในการจัดการและอนุรักษ์ป่า  
ของชุมชน ในพื้นที่ลุ่มน้ำกวตอนบน จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์*, 30(3), 54-61.

- จิรวัดน์ เพชรรัตน์, และอัมพร ทองใบ. (2556). *การอ่านและการเขียนทางวิชาการ*. กรุงเทพฯ: โอเคียนสโตร์.
- ชลดา พันภัย. (2552). การวิเคราะห์เนื้อหาบทความวิจัยในวารสารวิจัยต่างประเทศสาขามหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. บรรณารักษศาสตร์และสารานุกรมศาสตร์. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต).
- ชัยเลิศ ปรีสุทฤษฎ. (2555). การใช้วารสารวิชาการของนักศึกษาปริญญาโท มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม. *วารสารมหาวิทยาลัยศิลปากร ฉบับภาษาไทย*, 32(2), 145-161.
- ชาตรีส ชีรานนท์. (2550). *การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารภาษาไทย ทางด้านสุขภาพตั้งแต่ปี พ.ศ.2544-2548*. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพมหานคร.
- ชุตินา สัจจามันท์. (2554). การเลือกและการจัดหาหนังสือ. ใน *เอกสารการสอนชุดวิชาการพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ* หน่วยที่ 7. นนทบุรี: บัณฑิตศึกษา สาขาวิชาศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- \_\_\_\_\_. (2554). แหล่งข้อมูลสำคัญของทรัพยากรสารสนเทศ. ใน *เอกสารการสอนชุดวิชาการวิเคราะห์สารสนเทศ* หน่วยที่ 3. นนทบุรี: บัณฑิตศึกษา สาขาวิชาศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ณัฐพล โทตระกิตย์. (2558). การวิเคราะห์วารสารสุโขทัยธรรมาธิราช พ.ศ. 2531-2551. *วารสารบรรณศาสตร์ มศว*, 8(2), 30-41.
- ดิศราพรรณ เจริญวงศ์. (2554). *การวิเคราะห์เนื้อหาหนังสือด้านสิ่งแวดล้อมในนิตยสารสารคดี*. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- เทียม คมกฤต. (2552). *การป่าไม้ในประเทศไทย*. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพมหานคร: กรมป่าไม้.
- ธัญรัตน์ ทรัพย์อินทร์. (2550). *การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารภาษาไทย ทางด้านกฎหมาย ปี พ.ศ.2547-2549*. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพมหานคร.
- ธิดิพัฒน์ เอี่ยมนิรันดร์. (2558). *การเขียนบทความ*. สืบค้นจาก [www.stou.ac.th/Offices/Opr/Central/upload/การเขียนบทความ.pdf](http://www.stou.ac.th/Offices/Opr/Central/upload/การเขียนบทความ.pdf)
- นิวัติ เรืองพานิช. (2548). *ป่าและการป่าไม้ในประเทศไทย*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ.
- นิวัติ เรืองพานิช. (2556). *ป่าและการป่าไม้ในประเทศไทย*. กรุงเทพฯ: กองทุนจัดพิมพ์ตำราป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- น้ำทิพย์ วิชาวิน. (2548). *การใช้ห้องสมุดยุคใหม่*. (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพมหานคร: เอสอาร์

พริ้นติ้ง แมสโปรดักส์.

- \_\_\_\_\_. (2548). *ห้องสมุดมีชีวิต A living library*. (พิมพ์ครั้งที่ 2). นนทบุรี: ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งโรจน์อินเตอร์กรุ๊ป.
- \_\_\_\_\_. (2554). การเขียนโครงการวิจัยและรายงานการวิจัยทางสารสนเทศศาสตร์. ใน *ประมวลสาระชุดวิชา การวิจัยและสถิติประยุกต์ทางสารสนเทศ* เล่ม 2 หน้าที่ 13. นนทบุรี: บัณฑิตศึกษา สาขาวิชาศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- บรรพต พิจิตรกำเนิด. (2550). *วารสารและหนังสือพิมพ์*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต.
- บริษัทไม้อัดไทย. (2515). *อนุสารไม้อัด บางนา. อนุสารไม้อัด บางนา*, 1(1), 1.
- เบญญาภา เจนการ. (2541). *การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์ ภาษาไทยระหว่างปี พ.ศ. 2530-2539*. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพมหานคร.
- ประสาน ประดิษฐ์พงษ์. (2526). *วนศาสตร์ 111 พื้นฐานเบื้องต้นแห่งวิชาการป่าไม้ ตามหลักสูตร ปัจจุบันของคณะวนศาสตร์*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรทิพย์ สว่างเนตร. (2548). *การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารสาขาวิชาพืชศาสตร์ที่ดีพิมพ์เผยแพร่ตั้งแต่ พ.ศ. 2543-2547*. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพมหานคร.
- พวา พันธุ์เมฆา. (2551). *คดีซี22 : การแบ่งหมู่หนังสือและแผนภูมิการแบ่งหมู่ระบบทศนิยมของ ดิวอี้ จากต้นฉบับพิมพ์ครั้งที่ 22*. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์และ สารสนเทศศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- เพียงใจ ชูช่วยสุวรรณ. (2550). *การวิเคราะห์วารสารภาษาไทย ทางด้านโฆษณาการ ปี พ.ศ.2542-2547*. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพมหานคร.
- มณฑิกา วิชัยดิษฐ. (2550). *วิเคราะห์แนวคิดด้านการศึกษาที่ปรากฏจากบทร้อยกรองใน วารสารวิชาการและวารสารวิทยากรช่วง พ.ศ. 2542-2546*. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, กรุงเทพมหานคร.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2556). *คำแนะนำสำหรับผู้เขียนวารสารวนศาสตร์. วารสารวนศาสตร์*, 32(3), *คำแนะนำสำหรับผู้เขียนวารสารวนศาสตร์* .
- \_\_\_\_\_. (2556). *คำแนะนำสำหรับผู้เขียนวารสารสัตว์ป่าเมืองไทย. วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 20, 156-160.
- \_\_\_\_\_. (2556). *วารสารการจัดการป่าไม้วารสารการจัดการป่าไม้*, 7(14), *วารสารการจัดการป่าไม้*.
- \_\_\_\_\_. (2556). *วารสารการจัดการป่าไม้*. สืบค้นจาก <http://dfm.forest.ku.ac.th/dfmjournals.html>

- \_\_\_\_\_. (2556). *วารสารวนศาสตร์*. สืบค้นจาก <http://frc.forest.ku.ac.th/Journal/index.php>
- \_\_\_\_\_. (2556). *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*. สืบค้นจาก <http://jwt-bioff.forest.ku.ac.th/>
- \_\_\_\_\_. (2556). *คณะวนศาสตร์*. สืบค้นจาก [http://www.forest.ku.ac.th/forestry/th/index\\_th.php](http://www.forest.ku.ac.th/forestry/th/index_th.php)
- มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (2556). *คณะเกษตรศาสตร์*. สืบค้นจาก <http://ag2.kku.ac.th/th/index.cfm>
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2556). *คณะเกษตรศาสตร์*. สืบค้นจาก <http://www.agri.cmu.ac.th/>
- มหาวิทยาลัยนเรศวร. (2556). *คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*. สืบค้นจาก <http://www.agi.nu.ac.th/agi2010/agi.php?view=history>
- มหาวิทยาลัยมหิดล. (2556). *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*. สืบค้นจาก <http://www.enrjournal.com/>
- มหาวิทยาลัยแม่โจ้. (2556). *สาขาวิชาเกษตรป่าไม้*. สืบค้นจาก <http://www.phrae.mju.ac.th/program/agroforestry/index.php/2014-06-23-06-22-51>
- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (2556). *คณะทรัพยากรธรรมชาติ*. สืบค้นจาก <http://natres.psu.ac.th/th/about1.php>
- มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. (2556). *สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์*. สืบค้นจาก <http://agri.stou.ac.th/page/Showdata.aspx?PageId=97532&Datatype=1>
- มูลนิธิสืบนาคะเสถียร. (2557). *โครงการจัดการฟื้นป่าตะวันตกเชิงระบบนิเวศ*. สืบค้นจาก <http://www.seub.or.th/>
- ยุวดี ชุนลิ่ม. (2551). *การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารทางประชากรศาสตร์ พ.ศ. 2542-2548*. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพมหานคร.
- รุจเรขา วิทยาอุทกกุล. (2556). *การสืบค้นข้อมูลเกี่ยวกับดัชนีชี้วัดคุณภาพวารสาร*. สืบค้นจาก <http://stang.sc.mahidol.ac.th/text/pdf/Jmetrics.pdf>
- วรรณิภา พุ่มสุวรรณ. (2550). *การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารสาขาวัฒนธรรม พ.ศ. 2545-2549*. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยบูรพา, ชลบุรี.
- วัฒนา คงวัฒนานนท์. (2551). *การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารการประมง*. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, นนทบุรี.
- วัฒนา เข้มวงษ์. (2556). *การเขียนบทความ*. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์
- ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย. (2556). *เกณฑ์การคัดเลือกวารสารเข้าฐานข้อมูลTCIและเกณฑ์การประเมินคุณภาพวารสารในฐานข้อมูล TCI*. สืบค้นจาก [http://www.kmutt.ac.th/jif/public\\_html/quality\\_TCI57.html](http://www.kmutt.ac.th/jif/public_html/quality_TCI57.html)



- ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย. (2559). *ดัชนีผลกระทบการอ้างอิงวารสาร*. สืบค้นจาก [http://www.kmutt.ac.th/jif/public\\_html/FAQ.html](http://www.kmutt.ac.th/jif/public_html/FAQ.html)
- สวนพฤกษศาสตร์ในพระบรมราชินูปถัมภ์และองค์การสวนพฤกษศาสตร์. (2556). การเตรียมต้นฉบับ. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(2), การเตรียมต้นฉบับ.
- \_\_\_\_\_. (2556). *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย* สืบค้นจาก <http://www.qsbg.or.th/bot/>
- สมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์. (2556). วัตถุประสงค์. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(2), 2.
- \_\_\_\_\_. (2558). วัตถุประสงค์. สืบค้นจาก <http://alumni.forest.ku.ac.th/web/index.php/about/objectives>
- สำนักงานข้าราชการพลเรือน. (2556). *มาตรฐานกำหนดตำแหน่ง*. สืบค้นจาก [http://www.ocsc.go.th/ocsc/th/index.php?option=com\\_content&view=article&id=330&catid=92&Itemid=250](http://www.ocsc.go.th/ocsc/th/index.php?option=com_content&view=article&id=330&catid=92&Itemid=250)
- สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา. (2552). *ประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550*. สืบค้นจาก <http://www.kpru.ac.th/personnel/personnel01.html> (26 กันยายน 2558).
- \_\_\_\_\_. (2556). *ตามแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555-2559)*. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา. 68 หน้า.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2557). *แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555-2559)*. สืบค้นจาก <http://www.nesdb.go.th/Default.aspx?tabid=395>
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2556). *กรอบการจัดทำบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 2(4), *กรอบการจัดทำบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*.
- \_\_\_\_\_. (2556). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*. สืบค้นจาก [http://www.onep.go.th/index.php?option=com\\_content&task=blogcategory&id=53&Itemid=73](http://www.onep.go.th/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=53&Itemid=73)
- สะเลด, เอช. (2508). *รายงานของ มร.เอช. สะเลด เรื่อง การป่าไม้ของประเทศไทย (สมัยก่อนตั้งกรมป่าไม้) รัช. 114 (พ.ศ. 2439)*. กรุงเทพฯ: องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้.
- สุภัทร ประสพศิลป์, นริศ ภูมิภาคพันธ์ และ รัตนวัฒน์ ไชยรัตน์. (2556). ความหลากหลายของ

- พืชอาหาร และการเลือกกินของกระทิง (*Bos gaurus laosiensis*) บริเวณคลองปลากั้ง อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา. *วารสารวนศาสตร์*, 32(2), 1-13.
- สุภาพร ชื่อสูงเนิน. (2554). *การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ. 2547-2552*. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพมหานคร.
- สุรสิทธิ์ วิทยารัฐ. (2546). *การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ Printed media*. (พิมพ์ครั้งที่ 3 ฉบับปรับปรุงใหม่). กรุงเทพฯ: ศูนย์หนังสือสวนสุนันทา.
- สุทธิดิ ชัดติยะ. (2552). *ศาสตร์การเขียน*. กรุงเทพฯ: สถาบันวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา กรมประชาสัมพันธ์.
- เสริมสกุล บุญทวีคุณ, และ ดนยา เวโรจน์. (2542). *ห้องสมุดกรรมป่าไม้*. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานเลขานุการกรมป่าไม้.
- เสาวภา ประพันธ์วงศ์. (2553). *การวิเคราะห์วารสารวิจัยที่จัดทำโดยมหาวิทยาลัยในประเทศไทย*. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, นนทบุรี.
- องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้. (2519). *สัปดาห์ของ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์*. *สัปดาห์ของ*, 1(1), สัปดาห์ของ.
- อภิรดี เกตุคณิน. (2551). *การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารห้องสมุดของสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฉบับที่ 23 - ปีที่ 50*. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
- อันนิการ์ บุษพา. (2547). *การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารทางด้านรัฐศาสตร์ ที่ตีพิมพ์ระหว่างปี 2536-2545*. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพมหานคร.
- อิงอร ไชยยศ, ประทีป ด้วงแกล, อมรรัตน์ ว่องไว และ โคม ประทุมทอง. (2552). อิทธิพลของขนาดหย่อมป่าต่อสังคมนกบริเวณโดยรอบผืนป่าตะวันตกของประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 28(2), 1-12.
- อุมาภรณ์ ปิติชาญ. (2554). *การวิเคราะห์เนื้อหาวารสารทางด้านสัตวแพทยศาสตร์ ที่ตีพิมพ์ระหว่าง พ.ศ. 2542-2551*. (วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพมหานคร.
- Arredondo, Patricia; Rosen, Daniel C., Rice, Tiffany, Perez, Patricia, & Tovar-Gamero, Zoila G. (2005). Multicultural Counseling: A 10-Year Content Analysis of the Journal of Counseling & Development. *Journal of Counseling and Development*, 83(2), 155-161.
- Bennion, Bruce. 1994. Why the Science Journal Crisis?. *Bulletin of the American Society for Information Science*, 20, 25-26.

- Boyle, Timothy. (2013). Re: Forestry [Electronic mailing list message]. Retrieved from <https://blu180.mail.live.com/default.aspx?id=64855>
- Buntinas, Martin & Funk, Gerald M. (2005). *Statistics for the sciences*. Australia: Thomson Brooks Cole.
- Das, Prabir Kumar. (2013). Journal of Informatics: A Bibliometric Profile. *DESIDOC Journal of Library & Information Technology*, 33(3), 243-252.
- Department of National Parks, Wildlife and Plant Conservation, Office of the Forest Herbarium. (2013). *Guidelines for Authors*. Thai Forest Bulletin (Botany), 41, Guidelines for Authors.
- Federal Ministry of Food, Agriculture and Consumer Protection of Germany. (2000). *German Forests: Nature and economic factor*. Germany: BMELV.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2010). *Global forest resources assessment 2010 : Terms and definitions*. Rome: FAO.
- Gadner, Richard K. (1981). *Library collection : their origin select and development*. New York: McGraw-Hill.
- Grimm, L. G. (1993). *Statistical applications for the behavioral science*. New York: Wiley.
- Helms, John A. (1998). *The Dictionary of forestry*. Bethesda, MD: Society of American Foresters and CABI Publishing.
- Jose, Anita, & Lee, Shang-Mei. (2007). Environmental Reporting of Global Corporations: A Content Analysis based on Website Disclosures. *Journal of Business Ethics*, 72, 307-321. Doi:10.1007/s10551-006-9172-8
- Knight, Jan. E. (2010). *Building an Environmental Agenda: A Content and Frame Analysis of News about the Environment in the United States, 1890 to1960*. (Doctoral dissertation). Available from ProQuest Dissertations and Theses database. (UMI No. 3398101)
- Lindquist, Tim M., & Smith, Gerald. (2009). Journal of Management Accounting Research: Content and Citation Analysis of the First 20 Years. *Journal of Management Accounting Research*, 21, 249-292.
- Moncada, Andrea. (2012). More communication options and tools: semi academic journals. Retrieved from <https://onthinktanks.org/articles/more-communication-options-and-tools->

semi-academic-journals/

Mukherjee, Bhaskar. (2009). Journal of the American Society for Information Science and Technology (2000-2007): a bibliometric study. *IFLA Journal*, 35, 341-358.  
doi:10.1177/0340035209352429

Online Computer Library Center (OCLC). (2016). Dewey Decimal Classification (DDC).

Retrieved from

[http://www.oclc.org/content/dam/oclc/dewey/discussion/papers/angiosperms\\_review.pdf](http://www.oclc.org/content/dam/oclc/dewey/discussion/papers/angiosperms_review.pdf)

Osborn, A. D. (1980). *Serials Publications: their place and treatment in libraries*.

Chicago: American Library Association.

Pedreira, Tani B. (2000). A content analysis of selected recreational therapy journals from 1990 to 1998: the extent to which children and youth are included. (Master's thesis). Available from ProQuest Dissertations and Theses database. (UMI No. 1399207)

Research Information Network CIC. (2015). *Scholarly Communication and Peer Review The Current Landscape and Future Trends*. London: Research Information Network. 32 p.

Sands, Roger. (2013). *Forestry in a global context*. Oxfordshire UK: CABI.

Swan, Alma. (2006). Overview of scholarly communication. Retrieved from

<http://eprints.ecs.soton.ac.uk/12427/01/asj1.pdf>

Sylwan. (2013). *Profil historia pisma*. Retrieved from

<http://sylwan.ibles.waw.pl/pls/apex/f?p=SYLWAN:profil:0::::>

Technical University of Munich. (2013). *School of Forest Science and Resource Management*.

Retrieved from <http://www.forst.wzw.tum.de/index.php?L=1>

The Library of Congress. (2013). *Library of Congress Classification*. Retrieved from

<https://www.loc.gov/catdir/cpsol/lcco/>

The Oxford System of Decimal Classification for Forestry. (1954). Oxfordshire UK: CABI.

The Technische Universität Dresden. (2013). *Faculty of Environmental Sciences Department of*

*Forest Sciences*. Retrieved from [http://tu-dresden.de/die\\_tu\\_dresden/](http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/)

[fakultaeten/fakultaet\\_forst\\_geo\\_und\\_hydrowissenschaften/fachrichtung\\_forstwissenschaft](http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_forst_geo_und_hydrowissenschaften/fachrichtung_forstwissenschaft)

[index\\_html/document\\_view?set\\_language=en](http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_forst_geo_und_hydrowissenschaften/fachrichtung_forstwissenschaft/index_html/document_view?set_language=en)

- The University of Göttingen. (2013). *Faculty of Forest Sciences and Forest Ecology*. Retrieved from <http://www.uni-goettingen.de/en/19852.html>
- The University of Tokyo. (2013). *Graduate School of Agricultural and Life Sciences/ Faculty of Agriculture, The University of Tokyo*. Retrieve from <http://www.a.u-tokyo.ac.jp/english/departments/D-FS.html>
- Tokyo University of Agriculture. (2013). *Tokyo University of Agriculture Department of Forest Sciences*. Retrieved from <http://www.nodai.ac.jp/english/undergraduate/faculty/environment/forest.html>
- Tsay, Ming-yueh, & Shu, Zhu-yee. (2011). Journal bibliometric analysis: a case study on the Journal of Documentation. *Journal of Documentation*, 67(5), 806-822. doi:10.1108/00220411111164682
- United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. (2015). *Scholarly Communications*. Paris: United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. 67 p.
- University of the Philippines at Los Banos. (2013). *College of Forestry and Natural Resources*. Retrieved from <http://uplb.edu.ph/index.php/cfnr>
- Welch, Leila Rod. (2010). *Leisure and aging: A content analysis of leisure textbooks and leisure academic journal articles*. (Doctoral dissertation). Available from ProQuest Dissertations and Theses database. (UMI No. 3424827)
- Zurburg, Heather. (2011). *An Exploration of Religious Terrorism Over Time: A Content Analysis of The New York Times and The Wall Street Journal*. (Master's thesis). Available from ProQuest Dissertations and Theses database. (UMI No. 1496231)



ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบเครื่องมือการวิจัย



## ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบเครื่องมือการวิจัย

1. ชื่อ รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล จำริญญพฤษ์

วุฒิการศึกษา วท.ม.(วนศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตำแหน่ง Ph.D. (Forestry-Silviculture) University of the Philippines at Los Banos.  
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งสถาบันวิจัยและ  
พัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ความเชี่ยวชาญ วนวัฒนวิทยา , วนเกษตร , วนศาสตร์ชุมชน, ฟาร์มไม้ป่า
2. ชื่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชลธิชา สุทธิรินทร์กุล

วุฒิการศึกษา อ.บ.(เกียรตินิยม), อ.ม.(บรรณารักษศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ระดับ 8 ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ความเชี่ยวชาญ การวิเคราะห์เนื้อหา
3. ชื่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พสุธา สุนทรห้าว

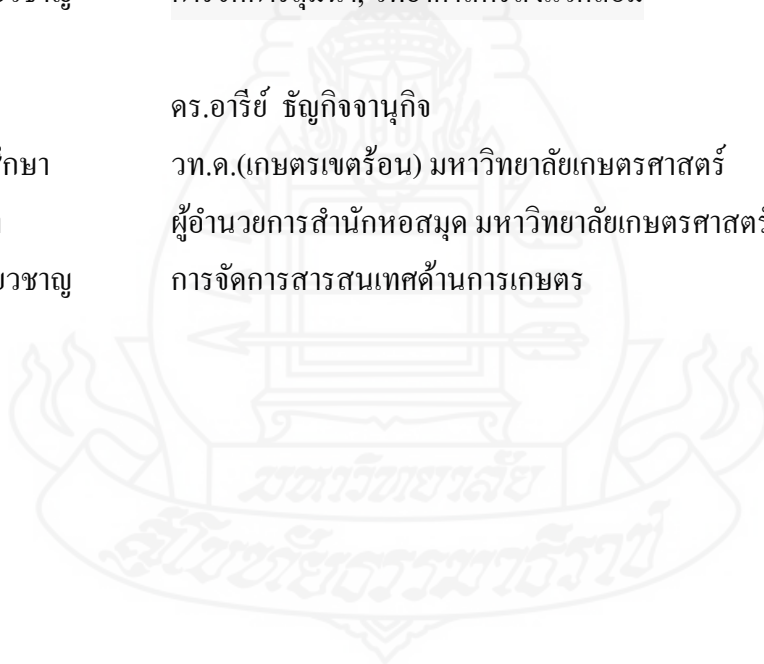
วุฒิการศึกษา วท.ม.(วนศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตำแหน่ง D.Tech.Sc.(Forest Resources Management)  
University of the Philippines at Los Banos.  
รองหัวหน้าภาควิชาการจัดการป่าไม้คณะวนศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ความเชี่ยวชาญ การจัดการทรัพยากรป่าไม้อย่างมีส่วนร่วม วนศาสตร์ชุมชน, การส่งเสริม  
ป่าไม้, การจัดการฐานข้อมูลป่าไม้, เศรษฐศาสตร์ป่าไม้, วนเกษตร



4. ชื่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันชัย อรุณประภารัตน์  
 วุฒิการศึกษา วท.ม.(วนศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
 D.Agri(Forest and Wood Science) Tokyo University of Agriculture and  
 Technology  
 ตำแหน่ง คณบดี คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
 ความเชี่ยวชาญ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ GIS , การสำรวจระยะไกล,  
 การทำแผนที่ป่าไม้
5. ชื่อ ดร.ทรงธรรม สุขสว่าง  
 วุฒิการศึกษา วท.ม.(วนศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
 Ph.D. (Forestry) University of the Philippines at Los Banos.  
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมอุทยานแห่งชาติและพื้นที่คุ้มครอง  
 ความเชี่ยวชาญ การจัดการลุ่มน้ำ, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
6. ชื่อ ดร.อารีย์ ชาญกิจงานุกิจ  
 วุฒิการศึกษา วท.ค.(เกษตรเขตร้อน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
 ความเชี่ยวชาญ การจัดการสารสนเทศด้านการเกษตร





ภาคผนวก ข  
เครื่องมือวิจัย

## แบบบันทึกข้อมูลวารสารด้านการป่าไม้

1. ชื่อวารสาร (ภาษาไทย).....  
(ภาษาอังกฤษ).....  
ปีที่.....ฉบับที่.....เดือน.....
2. หมายเลขมาตรฐานสากลประจำวารสาร (ISSN).....
3. การปรากฏชื่อในฐานข้อมูลศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai-Journal Citation Index)
  - 3.1  ปรากฏในฐานข้อมูลTCI
    - 3.1.1  วารสารกลุ่มที่1 (วารสารที่ผ่านการรับรองคุณภาพของTCI และอยู่ในฐานข้อมูลTCI)
    - 3.1.2  วารสารกลุ่มที่2 (วารสารที่อยู่ระหว่างการปรับปรุงคุณภาพ และอยู่ในฐานข้อมูลTCI)
    - 3.1.3  วารสารกลุ่มที่3 (วารสารที่ไม่ผ่านการรับรองคุณภาพ และอาจไม่อยู่ในฐานข้อมูลTCI ในอนาคต)
  - 3.2  ไม่ปรากฏในฐานข้อมูลTCI
  - 3.3  ฐานข้อมูลอื่นๆ ระบุ .....
4. ปีที่เริ่มออก (พ.ศ./ ปีที่/ ฉบับที่).....
5. กำหนดออก
  - 5.1  รายสองเดือน
  - 5.2  รายสามเดือน
  - 5.3  รายสี่เดือน
  - 5.4  รายหกเดือน
  - 5.5  รายปี
  - 5.6  อื่นๆ(โปรดระบุ).....
  - 5.7 ช่วงเวลาที่ออกในเดือน.....
6. เจ้าของ/ หน่วยงานที่จัดทำวารสาร
  - 6.1  หน่วยงานราชการ .....
  - 6.2  หน่วยงานเอกชน .....
  - 6.3  สถาบันการศึกษา ..... คณะ..... ภาควิชา.....
  - 6.4  สมาคมวิชาชีพ .....
  - 6.5  รัฐวิสาหกิจ .....
  - 6.6  อื่น ๆ (ระบุ) .....
7. วัตถุประสงค์ (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)
  - 7.1  เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย
  - 7.2  เพื่อเผยแพร่บทความวิชาการ
  - 7.3  เพื่อเผยแพร่ข่าวสารด้านการป่าไม้
  - 7.4  เพื่อเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นทางวิชาการด้านการป่าไม้
  - 7.5  เพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข่าวสารความเคลื่อนไหวของหน่วยงาน
  - 7.6  อื่นๆ(โปรดระบุ).....

## 8. ขอบเขตเนื้อหา

- 8.1  การป่าไม้โดยภาพรวม      8.2  การป่าไม้เฉพาะด้าน ระบุ.....

## 9. ประเภทบทความประจำ

- 9.1  บทความวิจัย                      9.2  บทความวิชาการ                      9.3  บทบรรณาธิการ  
9.4  บทวิจารณ์หนังสือ              9.5  อื่นๆ ระบุ .....

## 10. การกำหนดรูปแบบการตีพิมพ์ (คำแนะนำสำหรับผู้เขียน)

10.1  บทความที่รับตีพิมพ์

- 10.1.1  ผลงานที่ส่งตีพิมพ์ไม่เคยตีพิมพ์/ ไม่อยู่ในระหว่างตีพิมพ์  
10.1.2  บทความวิจัย (research articles)/ บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น (short communication)/  
นิพนธ์ต้นฉบับ (original articles)  
10.1.3  บทความวิชาการ (academic articles)/ บทความปริทัศน์ (review articles)  
10.1.4  บทวิจารณ์หนังสือ (book review)              10.1.5  อื่นๆ (โปรดระบุ).....

10.2  หัวข้อหลักในเนื้อหาของบทความ

- ชื่อผู้เขียนบทความ     ภาษาไทย     ภาษาอังกฤษ     ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ  
ชื่อบทความ             ภาษาไทย     ภาษาอังกฤษ     ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ  
บทคัดย่อ               ภาษาไทย     ภาษาอังกฤษ  
                                   ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ     ไม่กำหนด  
คำสำคัญ                 ภาษาไทย     ภาษาอังกฤษ  
                                   ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ     ไม่กำหนด  
เนื้อหา                     ภาษาไทย     ภาษาอังกฤษ     ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ  
 ความนำ/ คำนำ     อุปกรณ์/ วิธีการ/ ระเบียบวิธีวิจัย     ผล/ อภิปรายผล/ วิจารณ์ผล  
 คำนิยาม/ คำขอบคุณ/ กิตติกรรมประกาศ     ความยาวที่กำหนด  
 การอ้างอิง/ บรรณานุกรม กำหนดรูปแบบ.....     ในเนื้อหา     ในส่วนท้าย  
 ข้อกำหนดอื่นๆ (ระบุ).....

## 11. การประเมินคุณภาพ

- 11.1  มีการประเมินคุณภาพ                      11.2  ไม่มีการประเมินคุณภาพ

กรณีที่มีการประเมินคุณภาพ ข้อมูลที่ระบุ

- 11.3  ราชนามผู้ทรงคุณวุฒิ

11.3.1  ระบุในแต่ละฉบับ 11.3.2  ระบุรวมในฉบับสุดท้าย 11.3.3  ไม่ระบุ

12. การจัดคอลัมน์

12.1  1 คอลัมน์ 1      2.2  2 คอลัมน์ 1      2.3  อื่นๆ.....

13. รูปเล่ม

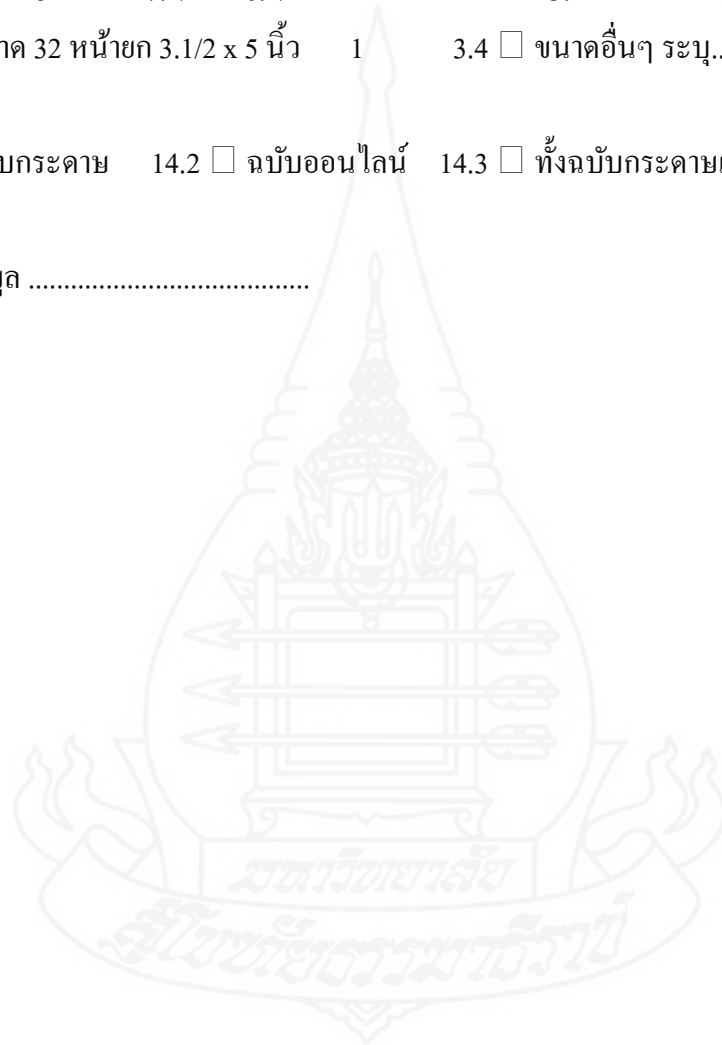
13.1  ขนาด 8 หน้ายก 7.1/2 x 10.1/4 นิ้ว      13.2  ขนาด 16 หน้ายก 5 x 7.1/2 นิ้ว

13.3  ขนาด 32 หน้ายก 3.1/2 x 5 นิ้ว      1      3.4  ขนาดอื่นๆ ระบุ.....

14. การเผยแพร่

14.1  ฉบับกระดาษ      14.2  ฉบับออนไลน์      14.3  ทั้งฉบับกระดาษและฉบับออนไลน์

วันที่บันทึกข้อมูล .....



### แบบบันทึกข้อมูลบทความวารสารด้านการป่าไม้

#### 1. ข้อมูลบรรณานุกรมบทความ

.....  
 .....  
 .....

#### 2. ผู้เขียนบทความ

##### 2.1 จำนวนผู้เขียนบทความ

2.1.1  1 คน

2.1.2  2 คน

2.1.3  3 คน

2.1.4  4 คน

2.1.5  5 คน

2.1.6  มากกว่า 5 คน

##### 2.2 หน่วยงานที่ผู้เขียนสังกัด

2.2.1  สังกัดหน่วยงานที่จัดทำวารสาร.....คน (ระบุชื่อหน่วยงาน).....

2.2.2  สังกัดหน่วยงานอื่น.....คน ระบุ

หน่วยงานราชการ...คน (ระบุ).....  หน่วยงานเอกชน...คน (ระบุ) .....

สถาบันการศึกษา...คน (ระบุ) .....

สมาคมวิชาชีพ...คน (ระบุ) .....

รัฐวิสาหกิจ...คน (ระบุ) .....

อื่น ๆ...คน (ระบุ).....

##### 2.3 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้เขียนบทความ

2.3.1  ระบุ

2.3.2  ไม่ระบุ

ตำแหน่งของผู้เขียน.....  วุฒิการศึกษา  E-mail  อื่นๆ.....

#### 3. ประเภทของบทความ

3.1  บทความวิจัย/ นิพนธ์ต้นฉบับ/ บทความวิจัยสื่อสารอย่างสั้น

3.2  บทความวิชาการ/บทความปริทัศน์ 3.3  บทวิจารณ์หนังสือ 3.4  อื่นๆ (ระบุ).....

#### 4. เนื้อหาของบทความ

4.1  นโยบาย/ กฎหมายและการบริหารงานด้านการป่าไม้

4.1.1  นโยบาย/ ยุทธศาสตร์/ แผนงานด้านการป่าไม้

ประเทศไทย  ต่างประเทศ (ระบุ).....

4.1.2  กฎหมายด้านการป่าไม้

ประเทศไทย  ต่างประเทศ (ระบุ).....

- 4.1.3  กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการป่าไม้  
 ประเทศไทย  ต่างประเทศ (ระบุ).....
- 4.1.4  กฎหมายป่าไม้ระหว่างประเทศ/ ฎิญญา สัญญา ข้อตกลง  
 ประเทศไทย  ต่างประเทศ (ระบุ).....
- 4.1.5  ข้อบังคับ และกฎเกณฑ์ต่างๆ
- 4.1.6  การบริหารงานการป่าไม้  
 การบริหารจัดการองค์กร  การบริหารงานบุคคล  อื่นๆ(ระบุ).....
- 4.1.7  อื่นๆ.....
- 4.2  การจัดการป่าไม้
- 4.2.1  ประวัติ/ พัฒนาการและภูมิหลังการป่าไม้  
 ประเทศไทย  ต่างประเทศ (ระบุ).....
- 4.2.2  การสำรวจป่าไม้/ การวางแผนจัดการป่าไม้
- 4.2.3  การคณิตป่าไม้
- 4.2.4  ธุรกิจทางด้านป่าไม้/ เศรษฐศาสตร์/ การตลาด
- 4.2.5  ภูมิทัศน์และการออกแบบ
- 4.2.6  วนศาสตร์ชุมชน/ การมีส่วนร่วมของประชาชน
- 4.2.7  ป่าในเขตสาธารณะ/ ป่าในเมือง  
 ต้นไม้ในเมือง  สวนหย่อม สวนสาธารณะ
- 4.2.8  อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.3  ความเสียหายและการป้องกันรักษาป่าไม้
- 4.3.1  ความเสียหายที่เกิดจากสิ่งไม่มีชีวิต (ไม่รวมไฟป่า) (ระบุ).....
- 4.3.2  ความเสียหายที่เกิดจากสิ่งมีชีวิต  
 ความเสียหายที่เกิดจากพืช (ระบุ).....  
 ความเสียหายที่เกิดจากสัตว์ (ระบุ).....  
 ความเสียหายที่เกิดจากเชื้อโรค (ระบุ).....
- 4.3.3  ความเสียหายที่เกิดจากมนุษย์ (ระบุ).....
- 4.3.4  การตัดไม้ทำลายป่า
- 4.3.5  การบุกรุกถือครองที่ดินป่าไม้
- 4.3.6  ไฟป่า
- 4.3.7  การป้องกันและปราบปราม
- 4.4  ชีวิตวิทยาป่าไม้
- 4.4.1  ระบบนิเวศป่าไม้/ ชีวิตวิทยาทั่วไป

- 4.4.2  โครงสร้างของระบบนิเวศป่าไม้  
 ป่าผลัดใบ (ระบุ).....  ป่าไม่ผลัดใบ (ระบุ).....  อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.4.3  บทบาทหน้าที่ในระบบ  
 ผู้ผลิต  ผู้บริโภค  ผู้ย่อยสลาย  อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.4.4  ความหลากหลายทางชีวภาพ  
 พืชในพื้นที่ (ระบุ).....  สัตว์ในพื้นที่ (ระบุ).....  สิ่งมีชีวิตชั้นต่ำ(ระบุ).....
- 4.4.5  พฤกษศาสตร์  
 รุกขวิทยา  
 อนุกรมวิธานพืช (ระบุวงศ์).....  
 มอสและลิเวอร์เวิร์ด  
 เฟิร์น  
 พืชเมล็ดเปลือย  
 สนเขา (Pinaceae)  แปะก๊วย (Gnetaceae)  
 ปรง (Cycadaceae)  อื่นๆ .....
- พืชเมล็ดมีสิ่งห่อหุ้ม  
 พืชใบเลี้ยงเดี่ยว  
 วงศ์บุกบอน (Araceae)  วงศ์ปาล์ม (Arecaceae)  
 วงศ์กก (Cyperaceae)  วงศ์หญ้า (Poaceae)  
 วงศ์กล้วยไม้ (Orchidaceae)  วงศ์ขิงข่า (Zingiberaceae)  
 วงศ์อื่นๆ.....
- พืชใบเลี้ยงคู่  
 วงศ์ทานตะวัน (Asteraceae หรือ Compositae)  
 วงศ์ถั่ว (Fabaceae หรือ Leguminosae)  
 วงศ์ยาง (Dipterocarpaceae)  
 วงศ์กระดังงา (Annonaceae)  วงศ์เปปเปอร์ (Euphobiaceae)  
 วงศ์เข็ม (Rubiaceae)  วงศ์อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.4.6  อนุกรมวิธานของเห็ดรา ระบุ.....



4.4.7  สัตววิทยา นิเวศวิทยาสัตว์ สัตว์ป่าสงวน  สัตว์ป่าคุ้มครอง  อื่นๆ..... อนุกรมวิธานสัตว์ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง สัตว์ที่อยู่ในไฟลัมมอลลัสกา ระบุชื่อ..... สัตว์จำพวกแมลง แมง ระบุชื่อ ..... สัตว์จำพวกไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆระบุชื่อ ..... แพลงก์ตอน โปรโตซัว ฟองน้ำ สัตว์ที่อยู่ในไฟลัมซีเลนเทอเรต  
และอื่นๆ ระบุชื่อ..... สัตว์มีกระดูกสันหลัง สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ระบุชื่อ ..... สัตว์เลื้อยคลาน ระบุชื่อ ..... สัตว์ปีก ระบุชื่อ ..... สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม ระบุชื่อ..... สัตว์มีกระดูกสันหลังอื่นๆระบุชื่อ ..... ปลา ระบุชื่อ .....4.5  วนวัฒนวิทยา4.5.1  ระบบวนวัฒน4.5.2  การเพาะชำกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์ไม้ป่า4.5.3  การปลูกป่า/ ปลูกสร้างสวนป่า4.5.4  การบอนสะสม4.5.5  ต้นไม้และหญ้าไม้ การบำรุงรักษา  การลิดกิ่ง  การตัดสายขยายระยะ  อื่นๆ(ระบุ).....4.5.6  วนเกษตร4.5.7  การปรับปรุงพันธุ์ไม้4.5.8  อื่นๆ (ระบุ) .....4.6  ผลผลิตจากป่า/ วนผลิตภัณฑ์ และเรื่องไม้ และของป่า4.6.1  ผลผลิตจากต้นไม้ ไม้  ไม้พิน/ ถ่านไม้  เปลือกไม้  ใบพืช  อื่นๆ (ระบุ).....4.6.2  ผลผลิตอื่นๆ แร่/ ถ่านหิน สัตว์ สมุนไพร

- พืชอาหารคนและสัตว์  อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.6.3  อุตสาหกรรมไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้
- การแปรรูปไม้  เชื้อกระดาษ  สารสกัดจากไม้  อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.6.4  คุณภาพไม้/ คุณสมบัติของไม้
- การกำหนดคุณภาพไม้  การรักษาคุณภาพไม้ การป้องกันรักษาเนื้อไม้ (ระบุ).....
- 4.6.5  วัสดุทดแทนไม้ 4.6.6  อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.7  วิศวกรรมป่าไม้
- 4.7.1  การทำไม้ 4.7.2  อุปกรณ์และเครื่องมือ เครื่องจักรในงานป่าไม้
- 4.7.3  การก่อสร้าง 4.7.4  การขนส่ง 4.7.5  คลอง ทางน้ำ
- 4.7.6  เทคโนโลยีสารสนเทศป่าไม้/ การสำรวจรังวัด/ การทำแผนที่
- ฐานข้อมูล  ระบบ GIS  อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.8  อนุรักษ์วิทยา
- 4.8.1  อุทยานแห่งชาติ/ วนอุทยาน 4.8.2  นันทนาการ/ การท่องเที่ยว
- 4.8.3  การจัดการทุ่งหญ้า 4.8.4  การอนุรักษ์สัตว์ป่า 4.8.5  ปฐพีวิทยา/ การอนุรักษ์ดิน
- 4.8.6  อุทกวิทยา/ การจัดการลุ่มน้ำ/ การอนุรักษ์น้ำ
- 4.8.7  การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม/ อุคณิยมวิทยา
- 4.8.8  การจัดการพื้นที่ป่าอนุรักษ์อื่นๆ
- สวนพฤกษศาสตร์  สวนรุกขชาติ  พื้นที่สงวนชีวลัย
- พื้นที่ศึกษารรรมชาติ  พื้นที่ป่าอนุรักษ์อื่นๆ
- 4.8.9  อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.9  เนื้อหาอื่นๆ (ระบุ).....
5. <sup>๕</sup>พื้นที่ที่ศึกษา
- 5.1  ไม่กำหนดพื้นที่
- 5.2  กำหนดพื้นที่
- 5.2.1  ชื่อประเทศ/ จังหวัด/ หน่วยงาน.....
- 5.2.2  ชื่อสถานที่ (เขตป่าสงวนแห่งชาติ/ อุทยานแห่งชาติ/ วนอุทยาน/ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า/ เขตห้ามล่าสัตว์ป่า และอื่นๆ).....
- 5.2.3  เนื้อหา.....

## 6. ภาษาของบทความ

6.1  ภาษาไทย      6.2  ภาษาอังกฤษ      6.3  ภาษาอื่นๆ (ถ้ามี).....

## 7. การอ้างอิง

7.1  ไม่มี      7.2  มี จำนวนรวม.....รายการ      7.3 จำแนกเป็น

ประเภททรัพยากรที่ใช้อ้างอิง	วัสดุพิมพ์(รายการ)		ออนไลน์(รายการ)		ซีดีรอม(รายการ)	
	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ	ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ
7.3.1 หนังสือ						
7.3.2 วารสาร						
7.3.3 หนังสือพิมพ์						
7.3.4 รายงานการประชุม/ สัมมนา						
7.3.5 งานวิจัย/ รายงานวิจัย						
7.3.6 วิทยานิพนธ์						
7.3.7 สิ่งพิมพ์รัฐบาล						
7.3.8 การสัมภาษณ์						
7.3.9 อื่น (ระบุ).....						

วันที่บันทึกข้อมูล .....



ภาคผนวก ค

เกณฑ์ประเมินคุณภาพมาตรฐานศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI)



## ภาคผนวก ค

ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) ก่อตั้งจากโครงการวิจัยเรื่อง “การศึกษาและจัดทำดัชนีผลกระทบการอ้างอิงของวารสารวิชาการภายในประเทศโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีมีภารกิจหลัก 5 ประการ คือ

- 1) พัฒนาฐานข้อมูลเพื่อการสืบค้นผลงานวิจัยและผลงานวิชาการตลอดจนข้อมูลการอ้างอิงของบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการไทย
- 2) คำนวณและรายงานค่า Journal Impact Factors ของวารสารวิชาการไทยที่มีอยู่ในฐานข้อมูล TCI (เรียกว่า TCI impact factors)
- 3) ให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ journal impact factors, h-index และคุณภาพผลงานวิจัยในระดับสากล
- 4) วิจัยและเผยแพร่ผลงานวิจัย เพื่อนำไปสู่การยกระดับผลงานวิจัยไทยในเวทีนานาชาติ
- 5) ร่วมมือกับหน่วยงานระดับชาติและนานาชาติเพื่อพัฒนาวารสารไทย

1.4.1 เกณฑ์การคัดเลือกวารสารเข้าฐานข้อมูล TCI และเกณฑ์ประเมินคุณภาพวารสารในฐานข้อมูล TCI

- เกณฑ์เชิงปริมาณในการประเมินคุณภาพวารสาร

เกณฑ์หลัก

1) บทความทุกบทความต้องมีการควบคุมคุณภาพจากผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) โดยมีข้อมูลประกอบ ดังนี้

- สำเนาผลประเมินของผู้ทรงคุณวุฒิที่เชิญพิจารณาบทความในปี 2556 ทั้งหมด

- รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิของข้อ 1.1 (ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ อีเมล) โดยทาง TCI จะเก็บข้อมูลเป็นความลับ

2) วารสารต้องออกตรงตามเวลาที่กำหนด (ทุกฉบับของปี พ.ศ. 2556 ต้องออกตีพิมพ์ทั้งหมดภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2556)

เกณฑ์รอง

1) วารสารมีอายุการตีพิมพ์บทความวิชาการไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือวารสารตีพิมพ์บทความวิชาการไม่น้อยกว่า 6 ฉบับ (นับจากปีปัจจุบัน)

2) วารสารมี citation ที่ตรวจสอบได้จากฐานข้อมูล TCI

3) วารสารมีการกำหนดคดติกาและรูปแบบการตีพิมพ์อย่างชัดเจน

4) วารสารมีกองบรรณาธิการเป็นผู้ทรงคุณวุฒิมาจากหลากหลาย

หน่วยงาน

5) วารสารตีพิมพ์บทความที่มีผู้นิพนธ์มาจากหลากหลายหน่วยงานทั้ง

ภายในและภายนอก

6) วารสารมีการตีพิมพ์บทความที่มีรูปแบบการตีพิมพ์และรูปเล่มที่ได้

มาตรฐาน ได้แก่

- ชื่อ และที่อยู่ผู้นิพนธ์

- บทคัดย่อภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

- เอกสารอ้างอิงเป็นรูปแบบเดียวกัน

7) วารสารควรมีเว็บไซต์ของวารสารหรือมีระบบการส่งบทความแบบออนไลน์ (ที่ไม่ใช่การส่ง e-mail) และมีการปรับปรุงให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง

เกณฑ์เชิงคุณภาพในการประเมินคุณภาพวารสารในฐานข้อมูล TCI

(รอบที่ 2 พ.ศ. 2555)

เกณฑ์การพิจารณา	วิธีการพิจารณา	การคิดคะแนน
1. บทความทุกบทความต้องมีการควบคุมคุณภาพจากผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review)	พิจารณาจาก 1) การเลือกผู้ทรงคุณวุฒิได้ตรงตามสาขาวิชา 2) บทความจากผู้นิพนธ์ภายในต้องได้รับการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกหน่วยงานที่จัดทำวารสารและไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับผู้นิพนธ์ 3) ความเข้มข้นในการประเมินคุณภาพบทความ	มีครบทุกข้อ เท่ากับ 2 คะแนน มี 1-2 ข้อ เท่ากับ 1 คะแนน ไม่มีข้อมูล เท่ากับ 0 คะแนน

เกณฑ์การพิจารณา	วิธีการพิจารณา	การคิดคะแนน
2. วารสารมีกำหนดออกตรงเวลา	ออกตรงตามเวลาที่กำหนดไว้ในกติกาของการตีพิมพ์ (ทุกฉบับของปี พ.ศ.2555 ต้องออกตีพิมพ์ทั้งหมดภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2555)	ออกตรงเวลาเท่ากับ 2 คะแนน ออกล่าช้า 1 ฉบับ เท่ากับ 1 คะแนน ออกล่าช้าเกิน 1 ฉบับ เท่ากับ 0 คะแนน
3. วารสารมีอายุการตีพิมพ์บทความวิชาการไม่น้อยกว่า 3 ปี	พิจารณาจากวันที่เริ่มออกตีพิมพ์ครั้งแรกจนถึง 31 ธันวาคม 2554	อายุมากกว่า 3 ปี เท่ากับ 2 คะแนน อายุเท่ากับ 3 ปี เท่ากับ 1 คะแนน อายุน้อยกว่า 3 ปี เท่ากับ 0 คะแนน
4. วารสารมี citation ที่ตรวจสอบได้จากฐานข้อมูล TCI	พิจารณา citation/article ของวารสารเทียบกับค่าเฉลี่ยของวารสารในฐานข้อมูล TCI ในสาขาวิทยาศาสตร์ฯ และสาขามนุษยศาสตร์ฯ ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2555	citation/article เท่ากับหรือสูงกว่าค่าเฉลี่ย เท่ากับ 2 คะแนน citation/article ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยแต่ไม่เท่ากับ 0 เท่ากับ 1 คะแนน citation/article เท่ากับ 0 เท่ากับ 0 คะแนน

เกณฑ์การพิจารณา	วิธีการพิจารณา	การคิดคะแนน
5. วารสารมีการกำหนด กติกาและรูปแบบการ ตีพิมพ์อย่างชัดเจน	<p>ตัวเล่มของวารสารต้องระบุ ดังนี้</p> <p>1) Aim and scope ของวารสาร ต้องระบุ สาขาวิชาที่รับตีพิมพ์ที่ชัดเจน ทั้งในรูปแบบ และเว็บไซต์ (ถ้ามี)</p> <p>2) รายชื่อและต้นสังกัดของกองบรรณาธิการท่าน</p> <p>3) กำหนดออก เช่น ปีละ 2 ฉบับ ฉบับที่ 1 เดือน... ฉบับที่ 2 เดือน... เป็นต้น</p> <p>4) ข้อความที่แสดงให้เห็นว่าบทความที่ตีพิมพ์ต้องผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิ หากสามารถระบุจำนวนผู้ทรงคุณวุฒิต่อบทความได้จะดีมาก</p> <p>5) คำแนะนำสำหรับผู้เขียนบทความ ควรมีรายละเอียดที่ครบถ้วน</p>	<p>มีข้อมูลครบทุกข้อ</p> <p>เท่ากับ 2 คะแนน</p> <p>มีข้อมูลข้อ 1, 2 และ 3 แต่ไม่มีข้อ 4 หรือ 5</p> <p>เท่ากับ 1 คะแนน</p> <p>ขาดข้อมูลข้อใดข้อหนึ่งในข้อ 1, 2 และ 3 เท่ากับ 0 คะแนน</p>
6. วารสารมีกอง บรรณาธิการเป็น ผู้ทรงคุณวุฒิมาจาก หลากหลายหน่วยงาน	<p>พิจารณาจากที่อยู่ของผู้ทรงคุณวุฒิในกองบรรณาธิการวารสาร โดยต้องมีกองบรรณาธิการจากหน่วยงานอื่นที่ไม่ใช่หน่วยงานที่จัดทำวารสาร</p>	<p>ผู้ทรงคุณวุฒิต่าง หน่วยงาน <math>\geq 50\%</math></p> <p>เท่ากับ 2 คะแนน</p> <p><math>25\% \leq</math> ผู้ทรงคุณวุฒิต่าง หน่วยงาน <math>&lt; 50\%</math></p> <p>เท่ากับ 1 คะแนน</p> <p>ผู้ทรงคุณวุฒิต่างหน่วยงาน <math>&lt; 25\%</math> เท่ากับ 0 คะแนน</p>



เกณฑ์การพิจารณา	วิธีการพิจารณา	การคิดคะแนน
7. วารสารตีพิมพ์บทความที่มีผู้พิมพ์มาจากหลากหลายหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก	พิจารณาจากที่อยู่ของผู้พิมพ์บทความ โดยต้องมีบทความจากหน่วยงานอื่นที่ไม่ใช่หน่วยงานที่จัดทำวารสาร (ในกรณีที่บทความมีผู้พิมพ์ทั้งจากหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอก จะถือว่าเป็นบทความจากหน่วยงานภายนอก)	บทความจากหน่วยงานอื่น $\geq 50\%$ เท่ากับ 2 คะแนน $25\% \leq$ บทความจากหน่วยงานอื่น $< 50\%$ เท่ากับ 1 คะแนน บทความจากหน่วยงานอื่น $< 25\%$ เท่ากับ 0 คะแนน
8. วารสารมีการตีพิมพ์บทความที่มีรูปแบบการตีพิมพ์และรูปเล่มที่ได้มาตรฐาน	พิจารณาจากข้อมูลบทความในแต่ละฉบับควรประกอบไปด้วยข้อมูลพื้นฐาน ดังนี้ 1) ชื่อ และที่อยู่ผู้พิมพ์ ครบถ้วน 2) บทคัดย่อภาษาไทย และภาษาอังกฤษ 3) เอกสารอ้างอิงเป็นรูปแบบเดียวกัน	มีข้อมูลครบและเป็นรูปแบบเดียวกันทุกบทความ เท่ากับ 2 คะแนน มีข้อมูลครบแต่ไม่เป็นรูปแบบเดียวกัน เท่ากับ 1 คะแนน มีข้อมูลไม่ครบ เท่ากับ 0 คะแนน
9. วารสารควรมีเว็บไซต์ของวารสารหรือมีระบบการส่งบทความแบบออนไลน์ และมีการปรับปรุงให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง	พิจารณาจากเว็บไซต์ของวารสาร ณ วันที่ทำการประเมิน (ก.พ. - มี.ค. 56) ควรประกอบไปด้วยข้อมูลพื้นฐาน ดังนี้ 1) รายชื่อบทความในแต่ละฉบับ 2) Aim & scope ของวารสาร 3) รายชื่อและที่อยู่ของกองบรรณาธิการ 4) คำแนะนำสำหรับผู้เขียน 5) การเปรียบเทียบระหว่างข้อมูลในตัวเล่มของวารสาร (hard print) กับข้อมูลบนเว็บไซต์ควรตรงกัน	มีเว็บไซต์ที่มีข้อมูลครบและทันสมัย (update) และตรงกับข้อมูลในตัวเล่มของวารสาร เท่ากับ 2 คะแนน มีเว็บไซต์ที่มีข้อมูลครบแต่ไม่ update เท่ากับ 1 คะแนน ไม่มีเว็บไซต์หรือมีเว็บไซต์แต่ข้อมูลไม่ครบ เท่ากับ 0 คะแนน

ภาคผนวก ง

รายการบรรณานุกรมของวารสารด้านการป่าไม้



## รายการบรรณานุกรมของวารสารด้านการป่าไม้

- กนกกร เรืองสว่าง, และ ประณอม จันทรโนทัย. (2552). ศึกษาทบทวนพืชวงศ์ย่อย Boraginiodeae วงศ์ Boraginaceae ในประเทศไทย. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 1(2), 89-101.
- กนกกร คอนเล็ก, และ วิรุทธิ์ เลาะห์จินดา. (2551). ชนิดของสัตว์เลื้อยคลานในพื้นที่ป่าเขาหินปูน และศาสนสถาน ตำบลเขาวง อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 15(1), 54-67.
- กนกกร ทองใหญ่. (2554). จุดเปลี่ยนของชีวิต “ตุ๊กแกไทย” ผลกระทบที่ไม่คาดคิดต่อความหลากหลายทางชีวภาพ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(2), 36-41.
- \_\_\_\_\_. (2555). ครั้งหนึ่งกับงานสำรวจข้างป่า... บนผืนป่ากุยบุรี. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(4), 50-55.
- กนิษฐา อู่ถาวร, และ พิไล พูลสวัสดิ์. (2543). การศึกษาเพื่อเปรียบเทียบการเลือกกินผลไม้ของนกเงือกที่อยู่ในพื้นที่เดียวกันในช่วงฤดูผสมพันธุ์ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 8(1), 104-119.
- กมลทิพย์ คงประเสริฐอมร. (2549). ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการจัดระเบียบป่า. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4, 32-35.
- \_\_\_\_\_. (2550). การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3(2), 22-25.
- \_\_\_\_\_. (2551). ธรรมชาติกับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(2), 34-37.
- \_\_\_\_\_. (2552). ธรรมชาติ...ที่หายไป. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 8(2), 47-51.
- \_\_\_\_\_. (2556). ยุทธศาสตร์ การจัดการสิ่งแวดล้อมภูมิทัศน์. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(2), 42-47.
- กมลภู โศภรัตน์, ศิวพงศ์ จำรัสพันธุ์, และ อรรจนา ดั่งแพง. (2553). ลักษณะโครงสร้างและพลวัตของสังคมพืชป่าดิบแล้งในพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพื่อการวิจัยและสาธิตวิชาการด้านป่าไม้ อำเภอสังขม จังหวัดหนองคาย. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 4(8), 39-50.
- กมลภรณ์ คะนองเดช, และ สุวลักษณ์ สาธมนัสพันธุ์. (2548). การศึกษาความสัมพันธ์ของปริมาณธาตุอาหารหลักในดินตะกอนกับมวลชีวภาพของหญ้าชะเงา อำเภอกิ่งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 3(2), 88-94
- กรพินธุ์ พยัคฆประการณ์. (2551). อนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลก. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*

ของประเทศไทย, 4(3), 48-49.

กรภัทร์ ดำรงไทย, สันต์ เกตุประณีต, และสันติ สุขสะอาด. (2542). การวิเคราะห์ทางการเงินของสวนป่าไม้สักรอบหมอนเวียน 25 ปี : กรณีสวนป่าแม่ลี่ จังหวัดลำพูน. *วารสารวนศาสตร์*, 18(2), 95-105.

กรภัทร์ ดำรงไทย. (2556). แนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงกับการบริหารทรัพยากรป่าไม้.

*วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(1), 54-56.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2554). ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(2), 63.

กรรณิการ์ ศรีสารคาม, และ นริทธิ์ สีตะสุวรรณ. (2537). การสื่อสารด้วยเสียงและการตอบสนองต่อโมเดลเสียงที่ระดับความถี่ต่างกันของลิงสกุล *Macaca*. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 4(1), 19-26.

กระบวนการทัศน์การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. (2550). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3(พิเศษ), 14-21.

กฤตยาพร เพ็ญชาติ, วรวิทย์ วัชชวัลคุ, และ รองลาก สุขมาสรวง. (2554). ความหลากหลายทางพันธุกรรมของไก่อไฟในสภาพกรงเลี้ยง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 18(1), 56-71.

กฤษฎาพันธุ์ ผลากิจ, นาฏสุดา ภูมิจำนง, และ Buckley, Brendan M. (2547). การศึกษาด้านรุกขภูมิอากาศในไม้สัก : กรณีศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน ประเทศไทย. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 2(2), 71-80.

กฤษณา ซายกวอด. (2538). การศึกษาอาณาเขตครอบครองของนกปรอดหัวโขน ในบริเวณสถานีวิจัยสัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(2), 67-69.

กฤษณา พงษ์พานิช. (2546). โรคของยูคาลิปตัสในประเทศไทย *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์* 3(1), 28-29.

กลย์วัฒน์ สาขากร. (2555). ผังเมืองดีมีส่วนช่วยลดภาวะโลกร้อนได้อย่างไร. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(4), 24-31.

\_\_\_\_\_. (2555). เมืองน่าอยู่... เรียนรู้จากตัวอย่างในต่างแดน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(1), 26-35.

กล่าวขวัญ ศรีสุข, ปรีดาพรรณ สาลี, เขวลักษณ์ เจริญสุข, และ เอกรัฐ ศรีสุข. (2553). ฤทธิ์ในการต้านอนุมูลอิสระและยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนสของส่วนสกัดจากเหง้าของว่านสาวหลง. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย* 2(พิเศษ), 143-150.

กลุ่มงานติดตามประเมินสถานการณ์ กองติดตามประเมินผล. (2549). รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3, 18-19.

- \_\_\_\_\_. (2549). สีนามิ ทุกข์ที่ยังมองไม่เห็นและยังไม่ได้ยิน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4, 44-47.
- กองบรรณาธิการ. (2549). เทิดพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถในการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4, 6-9.
- \_\_\_\_\_. (2549). เรื่องเล่าในสวน...สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์” *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3, 10-13.
- \_\_\_\_\_. (2549). วันสิ่งแวดล้อมโลกกับสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3, 6-9.
- \_\_\_\_\_. (2550). บทสัมภาษณ์เลขานุการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3(1), 20-23.
- \_\_\_\_\_. (2551). แนะนำหนังสือ “พันธุ์ไม้ป่าชายเลนในประเทศไทย”. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(4), 50-51.
- \_\_\_\_\_. (2551). ประชาคมเศรษฐกิจพอเพียงในพื้นที่ป่าไม้ชุมชน บ้านแม่แจ่ม จังหวัดลำปาง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(4), 28-31.
- \_\_\_\_\_. (2551). มุลินธิข้าววัลย์กับชาวนาไทย. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(4), 14-17.
- \_\_\_\_\_. (2551). โรงเรียนสา โรงเรียนตัวอย่างด้านการจัดการขยะ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(4), 32-35.
- \_\_\_\_\_. (2551). ลุงซงค์ ผู้พลิกฟื้นผืนป่าบนผืนน้ำ *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย* 4(4), 24-27.
- \_\_\_\_\_. (2551). สุพจน์ โคมณี แนวทางของพ่อ ผู้ต้นทูนชีวิตวิถีเกษตรกร. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(4), 18-23.
- \_\_\_\_\_. (2551). อ่างเก็บน้ำยางชุม พลิกฟื้นผืนชีวิตสู่รากฐานความพอเพียงของชาวกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(4), 10-13.
- \_\_\_\_\_. (2552). "ข้าวสังข์หยด" จังหวัดพัทลุงจากข้างพันธุ์พื้นเมือง ถึงพันธุ์ข้าว GI. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(3), 17-25.
- \_\_\_\_\_. (2552). "คอยรุดคักวา" ชุมชนพอเพียงตามวิถีมุสลิม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(4), 42-44.
- \_\_\_\_\_. (2552). กระบวนทัศน์การพัฒนาตามแนวพระราชดำริกับการบรรเทาภาวะโลกร

- ร้อน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(4), 14-17.
- \_\_\_\_\_. (2552). การบริหารจัดการไฟป่าในพื้นที่อนุรักษ์ จังหวัดน่าน ว่าด้วยไฟในป่า. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(1), 8-13.
- \_\_\_\_\_. (2552). ถิ่นกล้วยไม้สู่ป่าในโครงการพระราชดำริ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(3), 26-32.
- \_\_\_\_\_. (2552). คู่มือศึกษาพันธุ์พืชป่า เล่มที่ 1 และ 2. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(4), 50.
- \_\_\_\_\_. (2552). โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ "ห้วยองคต" พลิกฟื้นผืนป่าด้วยปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(4), 24-27.
- \_\_\_\_\_. (2552). ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นกับความหลากหลายทางชีวภาพ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(2), 64-65.
- \_\_\_\_\_. (2552). ดงนาทามถึงผาชัน: นวัตกรรมจัดการน้ำ "แอร์-แวน" จากการมีส่วนร่วมของชุมชนคนรักสิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(4), 18-23.
- \_\_\_\_\_. (2552). เดินตามรอยพ่อ ต่ออนาคตทรัพยากรธรรมชาติ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(4), 10-13.
- \_\_\_\_\_. (2552). ธนาคารปู...บ้านลู่จาง ปราชญ์ท้องถิ่นแห่งบ้านเกาะเตียบ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(1), 14-19.
- \_\_\_\_\_. (2552). แนวทางบริหารจัดการป่าไม้อย่างมีส่วนร่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่มอน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(2), 58-63.
- \_\_\_\_\_. (2552). แนะนำหนังสือ ประเด็นปัญหาการกัดเซาะตลิ่งแม่น้ำโขง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(2), 66.
- \_\_\_\_\_. (2552). แนะนำหนังสือ พืชและภัยจากสัตว์ทะเล. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(3), 46.
- \_\_\_\_\_. (2552). แนะนำห้องสมุด สผ." *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(1), 48-50.
- \_\_\_\_\_. (2552). ป่าชุมชนหนองเสม็ด การผสมผสานของความเชื่อศึ่ปู่ตาับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(4), 28-33.
- \_\_\_\_\_. (2552). ป่าผืนใหญ่ใกล้เมือง ผลผลิตจากชุมชน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(2), 36-41.

- \_\_\_\_\_. (2552). ราชนิเวศน์แห่งสายน้ำ...พลับพลึงธาร พลังชุมชนคลองนาคากับการอนุรักษ์ที่ยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(2), 26-31.
- \_\_\_\_\_. (2552). เรื่องเล่าวันนี้ของหมู่บ้านคติดีต่าง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(4), 34-37.
- \_\_\_\_\_. (2552). ละครหุ่นหัวโต "บ้านทะเลนอก" สี่อเล็ก ๆ พิทักษ์โลก. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(2), 52-57.
- \_\_\_\_\_. (2552). สถานภาพการศึกษาอนุกรมวิธานกลุ่มเห็ด. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(4), 49.
- \_\_\_\_\_. (2552). สถานภาพพื้นที่ชุ่มน้ำประเภท "พรุ" ของประเทศไทย. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(3), 42-45
- \_\_\_\_\_. (2552). หมู่บ้านยามชายแดน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(3), 14-16.
- \_\_\_\_\_. (2552). อุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติ "สิรินธร" ศูนย์การเรียนรู้สากล บนหลักเศรษฐกิจพอเพียง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(2), 16-25.
- \_\_\_\_\_. (2553). "ผสานพลัง-สร้างส่วนร่วม" ปีนคีนป่าชุมชนห้วยทรายขาว บ้านทาป่าเปา. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(3), 22-27.
- \_\_\_\_\_. (2553). การจัดการอุทยานแห่งชาติคอยอินทนนท์เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(1), 24-31.
- \_\_\_\_\_. (2553). เซลล์แสงอาทิตย์ผลิตไฟฟ้า นวัตกรรมไทยสู่พลังงานสะอาดยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(4), 44-51.
- \_\_\_\_\_. (2553). ต้นแบบ "ทฤษฎีใหม่" หลักอัตภาพสู่วิถีชีวิตยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(3), 46-53.
- \_\_\_\_\_. (2553). ถ่าน "พลังเด็ก" โรงเรียนบ้านหนองไผ่ ต้นแบบการสร้างความรู้สู่ชุมชน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(4), 52-57.
- \_\_\_\_\_. (2553). นวัตกรรมกำจัดหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบไทยๆ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(4), 14-17.
- \_\_\_\_\_. (2553). แนะนำระบบฐานข้อมูลนโยบาย แผน และมาตรการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(2), 66.
- \_\_\_\_\_. (2553). แนะนำหนังสือคู่มือกองทุนสิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(3), 66.

- \_\_\_\_\_. (2553). ประเด็นปัญหาวิกฤตน้ำท่วม-ภัยแล้ง-ในกลุ่มน้ำยม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(4), 64.
- \_\_\_\_\_. (2553). ปีสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(1), 70.
- \_\_\_\_\_. (2553). ฟ้าหลังฝนบนถนนสายป่าตอง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(4), 58-63.
- \_\_\_\_\_. (2553). มนต์เสน่ห์เชียงคาน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(3), 18-21.
- \_\_\_\_\_. (2553). ย้อนรอย 5 ปี สีนามิ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(3), 8-17.
- \_\_\_\_\_. (2553). วิถีชุมชน ภายหลังจากเหตุการ์ณสินามิ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(3), 28-33.
- \_\_\_\_\_. (2553). วิถีชุมชนคนรักภัยป่าภูคัจับ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(3), 34-39.
- \_\_\_\_\_. (2553). ศัพท์สิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(1), 71.
- \_\_\_\_\_. (2553). ศัพท์สิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(2), 67.
- \_\_\_\_\_. (2553). ศัพท์สิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(3), 67.
- \_\_\_\_\_. (2553). ศัพท์สิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(4), 65-66.
- \_\_\_\_\_. (2553). สร้างอาชีพ-สร้างชีวิต บนเส้นทางสายกาแฟกับศูนย์พัฒนาโครงการหลวงตีนตก. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(1), 18-23.
- \_\_\_\_\_. (2554). “ชุมชนริมน้ำจันทบูร” ร่องรอยประวัติศาสตร์ สามวัฒนธรรม สืบสานสู่เส้นทางการอนุรักษ์. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(3), 38-43.
- \_\_\_\_\_. (2554). COP 10 กับการเดินทางไปข้างหน้าของประเทศไทย. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(1), 38-43.
- \_\_\_\_\_. (2554). กะเพราศักดิ์สิทธิ์ พืชชนิดใหม่ของโลก. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(4), 20-27.



- \_\_\_\_\_. (2554). การแก้ปัญหาไฟป่าและหมอกควันภารกิจสำคัญของจังหวัดเชียงใหม่. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(3), 14-21.
- \_\_\_\_\_. (2554). คลองลัดโพธิ์ อัจฉริยภาพแห่งสายน้ำเจ้าพระยา. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(4), 14-19.
- \_\_\_\_\_. (2554). ความตกลงอาเซียนว่าด้วยมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(3), 63.
- \_\_\_\_\_. (2554). โครงการซั้งห้วยมัน ตามพระราชดำริ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(4), 6-13.
- \_\_\_\_\_. (2554). ช้างป่ากับการบริหารจัดการเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(3), 26-31.
- \_\_\_\_\_. (2554). ชุมชนกู่กู่จิ้นกับภูมิทัศน์วัฒนธรรมบางกอก. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(2), 20-27.
- \_\_\_\_\_. (2554). พลังงานชุมชนบ้านนาไก่อีสา. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(4), 34-41.
- \_\_\_\_\_. (2554). วิธีเต่าทะเลที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(3), 32-37.
- \_\_\_\_\_. (2554). สนธิสัญญา (Treaty) คืออะไร. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(1), 62-63.
- \_\_\_\_\_. (2554). สภาแอมะมือเจคี สภาประชาชนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(2), 28-35.
- \_\_\_\_\_. (2554). สัมภาษณ์ผู้รู้ 2 ปีกับ THEOS. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(3), 6-13.
- \_\_\_\_\_. (2554). อนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(3), 62.
- \_\_\_\_\_. (2554). อุตสาหกรรมสีเขียว เซรามิกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(2), 8-13.
- \_\_\_\_\_. (2555). การบริหารความเสี่ยงเขื่อนขนาดใหญ่จากภัยแผ่นดินไหว. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(1), 6-17.
- \_\_\_\_\_. (2555). การฟื้นฟูป่าด้วยพรรณไม้โครงสร้าง ความพยายามที่ไม่ได้สำเร็จในวันเดียว. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(4), 6-13.

- \_\_\_\_\_. (2555). ก้าวสู่วันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก ปี พ.ศ. 2555 การท่องเที่ยวในพื้นที่ชุ่มน้ำ: ประสบการณ์ที่ยิ่งใหญ่-การท่องเที่ยวที่มีความรับผิดชอบจะช่วยสนับสนุนพื้นที่ชุ่มน้ำและประชาชน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(1), 56-61.
- \_\_\_\_\_. (2555). กุดทิง สายน้ำแห่งชีวิต แรมซาไซด์แห่งที่ 12 ของไทย. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(4), 56-62.
- \_\_\_\_\_. (2555). เกษตรอินทรีย์ลุ่มน้ำชี เปลี่ยนวิถีชีวิตชุมชนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(3), 44-51.
- \_\_\_\_\_. (2555). จังหวัดระนอง จังหวัดนำร่อง "แหล่งมรดกของชาติไทย". *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(2), 6-17.
- \_\_\_\_\_. (2555). จิตรกรรมฝาผนังวัดเชิงท่า วิกฤตการณ์หลังน้ำท่วม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(2), 40-49.
- \_\_\_\_\_. (2555). บทบาทของ สผ. กับการพัฒนาที่ยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(3), 14-17.
- \_\_\_\_\_. (2555). ประเทศไทยกับการรับมือโลกร้อน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(4), 14-23.
- \_\_\_\_\_. (2555). ปากคลองกะเปอร์แห่งชายฝั่งทะเลอันดามัน อดีต ปัจจุบัน และอนาคต. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(4), 38-43.
- \_\_\_\_\_. (2555). ปู่เจ้าฟ้าแห่งน้ำตกหงาว. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(4), 44-49.
- \_\_\_\_\_. (2555). พื้นที่สงวนชีวมวล เส้นทางอนุรักษ์เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(2), 18-25.
- \_\_\_\_\_. (2555). มหาวิทยาลัยสีเขียว. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(3), 28-37.
- \_\_\_\_\_. (2555). ระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งลุ่มน้ำเพ็ญ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(3), 58-62.
- \_\_\_\_\_. (2555). สผ. กับการด้านสิ่งแวดล้อมที่ต้องการเดินอย่างมั่นคง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(1), 36-43.
- \_\_\_\_\_. (2555). สวนป่าเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(3), 8-13.
- \_\_\_\_\_. (2555). สวนผักคนเมืองช่วยลดโลกร้อน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(4), 63.
- \_\_\_\_\_. (2555). อนุรักษ์เต่าทะเล เกาะมันใน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(3), 52-57.
- \_\_\_\_\_. (2555). อ่างเก็บน้ำห้วยตุ่น ต้นแบบการบริหารจัดการน้ำดีเด่น. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(2), 32-39.

- \_\_\_\_\_. (2556). PES - Payment การตอบแทนคุณระบบนิเวศ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(3), 66-67.
- \_\_\_\_\_. (2556). กองทุนสิ่งแวดล้อมโลก. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(3), 37.
- \_\_\_\_\_. (2556). การอนุรักษ์นกเงือก. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(4), 62-67.
- \_\_\_\_\_. (2556). โครงการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ ปางตอง 2 (ปางอุ๋ง). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(1), 41-50.
- \_\_\_\_\_. (2556). งานวิจัยและอนุรักษ์นกกระเรียนพันธุ์ไทย. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(3), 16-23.
- \_\_\_\_\_. (2556). เทศบาลนครเชียงราย เมืองต้นแบบแห่งคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(2), 14-21.
- \_\_\_\_\_. (2556). ไฟป่าและหมอกควัน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(1), 5-16.
- \_\_\_\_\_. (2556). การกิจด้านสิ่งแวดล้อมของ สผ. ที่ไม่หยุดนิ่ง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(4), 14-21.
- \_\_\_\_\_. (2556). วิถีชีวิตชุมชนบ้านปางยางกับแนวทางการเกษตรอย่างยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(2), 58-65.
- \_\_\_\_\_. (2556). สังขละบุรี เมืองชายแดนสุดแคว้นตะวันตก. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(4), 8-13.
- \_\_\_\_\_. (2556). แหล่งเรียนรู้ธรรมชาติบนเรือนยอดไม้สวนพฤกษศาสตร์สากลภาคใต้ (ทุ่งค่าย). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(3), 48-57.
- กองบริหารจัดการที่ดิน. (2552). กรอบนโยบายการจัดการที่ดิน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(1), 32-35.
- กองสี วันนะสิน, วิชา นิยม, และ กาญจน์เขจร ชูชีพ. (2556). ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงของน้ำฝนและพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดินต่อศักยภาพการให้น้ำท่าของกลุ่มน้ำจิมตอนบน สปป. ลาว. *วารสารวนศาสตร์*, 32(2), 58-69.
- กอบศักดิ์ วันธงไชย, และ พุทธิตต วงศ์สวัสดิ์. (2555). ผลกระทบของการเผาไร่หมุนเวียนบนพื้นที่สูงต่อการเก็บกักและปลดปล่อยคาร์บอนสู่บรรยากาศ. *วารสารวนศาสตร์*, 31(3), 25-35.
- กอบศักดิ์ วันธงไชย, และ โรเบิร์ต คันนิงแฮม. (2546). ผลของไฟต่อหนอนผีเสื้อเจาะต้นสักและความหลากหลายชนิดของมดในสวนป่าไม้สักอายุอ่อน. *วารสารวนศาสตร์*, 22, 51-69.
- กอบศักดิ์ วันธงไชย, วัฒนชัย ตาแสน, สาธิต ปิ่นกุล, และเดชา วิวัฒน์วิทยา. (2550). ความหลากหลายของผีเสื้อกลางวันบริเวณอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์*

26(2), 12-27.

กอบศักดิ์ สุวรรณรัตน์. (2542). การเพาะเลี้ยงไก่อไฟาหน้าเขียว *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 7(1), 127-136.

กั้งศาล เหมกรณ์. (2549). การผลิตปูนซีเมนต์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4, 40-43.

กัญจน์ ศิลป์ประสิทธิ์, วิรงรอง ดวงใจ, อรินทม์ งามนิยม, ภัทรพงษ์ เกริกสกุล, ศิริกุล ชรรณจิตรสกุล, ทายาท ศรียาภัย, และ อัญชัญ ดัฒนเทศ. (2556). ความหลากหลายของไลเคนบริเวณแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ เขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก.

*วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 85-96.

กัญญาวิณี ลำสัน, อุทิศ กุญอินทร์, และ ดร.ชนิ เอ็มพันธ์. (2556). การประเมินศักยภาพทรัพยากรการท่องเที่ยวทางธรรมชาติแบบมีส่วนร่วม ในพื้นที่ปากแม่น้ำบางปะกง จังหวัด

ฉะเชิงเทรา. *วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 227-237.

กัญติยา สดใส, และ วรศักดิ์ พ่วงเจริญ. (2556). น้ำท่วม จะสู้ ถอย หรือปรับตัว. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(4), 40-45.

กัลยา โสภณพนิช. (2553). วิทยาศาสตร์กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(4), 8-13.

กัลยาณี บุญเกิด, บุญบง กาญจนสาขา, และ กิตติ ศิริคะรินทร์. (2534). การศึกษานิเวศวิทยาของนกในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองทุ่งทอง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 1(1), 97-102.

กัลยาณี บุญเกิด, รองลาภ สุขมาสรวง, และ พิทักษ์ ชิดเครือ. (2537). ผลกระทบเชิงพาณิชย์จากกระรอกในพื้นที่เกษตรกรรมรอบป่าพุไต่แดง จังหวัดนครราชสีมา. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(1), 55-62.

กัลยาณี บุญเกิด, และ กิตติ ศิริคะรินทร์. (2536). ความหลากหลายของค้างคาวในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 3(1), 117-122.

กัลยาณี บุญเกิด, และ ไสว วังหงษา. (2543). การศึกษาค้างคาวปากย่น (*Tadarida plicata*) ในถ้ำเจ้าราม เขตห้ามล่าสัตว์ป่าถ้ำเจ้าราม จังหวัดสุโขทัย-ลำปาง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 8(1), 42-49.

\_\_\_\_\_. (2543). ปัจจัยคุกคามค้างคาวที่อาศัยอยู่ในถ้ำ. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 8(1), 31-41.

กัลยาณี บุญเกิด, อุทัย คมพักษณ์, และ ไสว หงษา. (2539). แนวทางแก้ไขความเสียหายของผลผลิตการเกษตรที่เกิดจากกระรอก. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 5(1), 13-25.

กัลยาณี บุญเกิด, อุทัย คมพักษณ์, ไสว วังหงษา, รองลาภ สุขมาสรวง, และ พิทักษ์ ชิดเครือ. (2539). ความหลากหลายและประชากรกระรอกที่อาศัยอยู่ตามชายป่าพุไต่แดง จังหวัดนครราชสีมา.

วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 5(1), 1-12.

กัลยาณี บุญเกิด. (2542). การศึกษาผลกระทบต่อสัตว์ป่าจากการวางแผนท่อส่งก๊าซธรรมชาติจาก  
แหล่งคายานา (สหภาพพม่า) กรณีศึกษาค้างคาวในพื้นที่แนวท่อก๊าซ จังหวัดกาญจนบุรี.

วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 7(1), 120-126.

กาญจน์เขจร ชูชีพ. (2546). การประมาณหาอุณหภูมิพื้นผิวในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร ด้วยเทคนิค  
การสำรวจจากระยะไกล. วารสารวิทยาศาสตร์, 22, 36-50.

กาญจน์ชัย แสนวงศ์, และ สุพจน์ เทชาภิวัฒน์. (2534). การเลี้ยงลูกเสือโคร่งด้วยนมผง. วารสาร  
สัตว์ป่าเมืองไทย, 1(1), 94-96.

กาญจนา คงเอียด, จรัล ลีรดิวศ์, และ ประภาส สว่างโชติ. (2554). ความหลากหลายของพืชมีเมล็ด  
ในป่าชายน้ำตามแนวคลองศก จังหวัดสุราษฎร์ธานี. วารสารพฤกษศาสตร์ไทย, 3(1),  
63-78.

กาญจนา จันทบุผา, นภวรรณ ฐานะกาญจน์, และสันต์ เกตุประณีต. (2551). การวิเคราะห์รูปแบบ  
นันทนาการและประสบการณ์นันทนาการของผู้มาเยือนแหล่งนันทนาการทางธรรมชาติใน  
จังหวัดแม่ฮ่องสอน. วารสารวิทยาศาสตร์, 27(2), 68-77.

กาญจนา ชาญวรวิฑู, โอลดา ยาทัม, วรศักดิ์ พ่วงเจริญ, และ นวรัตน์ ไกรพานนท์. (2554) ธรอินทรีย์  
มิตรที่ดีต่อเกษตรกรและสิ่งแวดล้อมวารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย 48-57.

กาญจนา อุดยานุ โกศล, สุรศักดิ์ ทองสุกดี, และ สมบัติ ภูวชิรานนท์. (2546). บันทึกพฤติกรรมของ  
พะยูนที่สังเกตจากการสำรวจทางอากาศ และรอยการกินของพะยูนคู่แม่ลูกในแหล่งหญ้า  
ทะเล. วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ, 1(2), 112-118.

การปฏิรูปประเทศไทย เพื่อสุขภาวะของคนไทย. (2553). วารสารสมาคมศิษย์เก่าวิทยาศาสตร์, 8(1),  
119-121.

การปลูกจำปาป่าในท้องที่จังหวัดนครศรีธรรมราช. (2546). วารสารสมาคมศิษย์เก่าวิทยาศาสตร์, 3(2),  
22-27.

การศึกษาและพัฒนาข้อมูลแบบจำลองระดับความสูงเชิงตัวเลข. (2555). วารสารสมาคมศิษย์เก่า  
วิทยาศาสตร์, 9(1), 77-89.

กาล กฤษณกุล. (2556). ภูหินร่องกล้า รอยกาลบนลานหิน. วารสารสมาคมศิษย์เก่าวิทยาศาสตร์, 10(1),  
94-96.

ก้าพล ลีมีเรื่องโรจน์, และ ชีรพงษ์ บัวภูเขา. (2555). รูปแบบการแสดงออกของยีน Calmodulin และ  
Calmodulin-like ในข้าวพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 (Oryza sativa L. cv. Khao Dok Ma Li 105)  
ในการตอบสนองต่อความเครียดออกซิเดติก. วารสารพฤกษศาสตร์ไทย, 4(พิเศษ), 113-124.

- กิตติ กริทธิยุตานนท์, และ มงคล คำสุข. (2544). การศึกษาจำนวนประชากร และแหล่งที่อยู่อาศัยของ  
 เสือโคร่งในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*9(1), 105-113.
- กิตติ ดำเนินชาวนิชย์. (2547). ไม้เศรษฐกิจไทย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 28-30.
- \_\_\_\_\_. (2548). การพัฒนาป่าไม้เศรษฐกิจแบบครบวงจร. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 4(1),  
 67-77.
- กิตติชัย รัตนะ. (2551). การวิเคราะห์ร่องรอยทางนิเวศในการใช้ประโยชน์ทรัพยากรของชุมชนใน  
 พื้นที่ลุ่มน้ำเปือตอนบน จังหวัดน่าน. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 2(3), 103-114.
- กิตติมา ยินเจริญ, และ สิริวรรณ สุโฬาร. (2551). แผนที่มรดกทางวัฒนธรรม กระบวนการเรียนรู้  
 ของชุมชน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(3), 34-37.
- กิตติมา ยินเจริญ. (2551). เมืองเก่า รากฐานสำคัญของสังคมไทย. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 ของประเทศไทย*, 4(3), 38-43.
- กิตติศักดิ์ แก้ววาริ, และ วุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2553). การมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์  
 ป่าชุมชนเขาราวเทียนทอง จังหวัดชัยนาท. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 4(7), 109-110.
- กิตติศักดิ์ แก้ววาริ, วุฒิพล หัวเมืองแก้ว, และอภิชาติ ภัทรธรรม. (2553). การมีส่วนร่วมของ  
 ประชาชนในการอนุรักษ์ป่าชุมชนเขาราวเทียนทอง จังหวัดชัยนาท. *วารสารวนศาสตร์*,  
 29(3), 66-75.
- กิติ ตันหัน. (2551). รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมกับการกำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม  
 ของประเทศ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(1), 44-49.
- กิติกร จามรดุสิต, และ ภาณุวัฒน์ ประเสริฐพงษ์. (2551). การปรับปรุงสมบัติการทนแรงกระแทก  
 ของแผ่นสไตรีน-เมทิลเมทาคริเลต โคพอลิเมอร์ ด้วยยางธรรมชาติโดยกระบวนการหล่อ.  
*วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 6(1), 101-113.
- กิตติชัย รัตนะ. (2550). การออกแบบเครือข่ายการเรียนรู้ของชุมชนเพื่อลดข้อขัดแย้งในงานพัฒนา  
 ลุ่มน้ำ. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(2), 71-85.
- กุลธิดา เมืองคำ. (2547). ข้อสังเกตพฤติกรรมการร้องประกาศอาณาเขตของชะนีมือขาวเปรียบเทียบ  
 ระหว่างพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง และพื้นที่อนุรักษ์ป่าปาโซลประเทศ  
 มาเลเซีย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 12(1), 208-213.
- เกตสะหนา แสงทอง, กิตติชัย รัตนะ, และ วิชา นิยม. (2556). การมีส่วนร่วมของในการวางแผนการ  
 ใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำตอน ตอนบน อำเภอหินเหิบ จังหวัดเวียงจันทน์  
 สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. *วารสารวนศาสตร์*, 32(3), 115-
- เกริกพล วงศ์ชู, วิจักขณ์ นิมนม, ศักดิ์สิทธิ์ ชิมเจริญ, และสมโภชน์ ดวงจันทร์ศิริ. (2556). ความ

- ชุกชุมและการกระจายของสัตว์กลุ่มหมีและอีเห็นบางชนิดในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. *วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 1-9.
- เกรียงศักดิ์ จตุรสุขสกุล. (2531). การใช้ประโยชน์พื้นที่ไม้ในการสร้างรังของนกปากห่างในพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าวัดไผ่ล้อม และวัดอัมพวาราราม จังหวัดปทุมธานี. *วารสารวนศาสตร์*, 7(3), 266-276.
- เกรียงศักดิ์ หามะฤทธิ์. (2544). ผลกระทบจากการใช้สารกำจัดหนูต่อกล้าเหยื่อ. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 9(1), 42-46.
- เกษตรป่าไม้ยั่งยืน. (2547). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 55-56.
- เกษม จันทรแก้ว, และ สามัคคี บุญยะวัฒน์. (2522). ความชื้นของดินในป่าดิบแล้งที่ถูกรบกวนบริเวณสถานีสระเกล้า. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 65, 1-33.
- \_\_\_\_\_. (2523). การสะสมของซากพืชและธาตุอาหารของป่าดิบแล้งสระเกล้า. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 66, 1-24.
- เกษม จันทรแก้ว, วิชา นิยม, สามัคคี บุญยะวัฒน์, และ นิพนธ์ ตั้งธรรม. (2524). ศักยภาพของน้ำผิวดินจากพืชที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่าง ๆ บริเวณสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสระเกล้า. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 82, 1-33.
- เกษม จันทรแก้ว, วีระศักดิ์ อุดมโชค, และ วิชา นิยม. (2524). ผลกระทบของการทำลายป่าต่อภาวะอากาศ บริเวณสถานีวิจัยสระเกล้า. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 83, 1-43.
- เกษม จันทรแก้ว. (2511). การกระจายของน้ำฝนใต้ต้นกระถินณรงค์ *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 3, 1-18.
- \_\_\_\_\_. (2512). The Determination of Aggregate Stability by Waterdrop impact in relation to sediment yields from erosion plots of soils at Mae – Huad Forest Lampang. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 4, 1-19.
- \_\_\_\_\_. (2514). An analysis of Evapotranspiration of Dry - Evergreen Forest at Sakaerat Thailand. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 16, 1-110.
- \_\_\_\_\_. (2551). ป่าไม้เป็นสิ่ง(แวดล้อม)ที่เหนือกว่าการป่าไม้. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 6(1), 25-29.
- \_\_\_\_\_. (2551). วิจัยทางวนศาสตร์อย่างไรจึงจะช่วยชาติได้. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 6(2), 25-30.
- เกิดมาทำไม? จดบันทึกจากธรรมบรรยายโดยท่านเจ้าประคุณอาจารย์พุทธทาสภิกขุ. (2555). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(1), 129-132.
- เกื้อเมธา ฤกษ์พรพิพัฒน์. (2550). การวิเคราะห์กระบวนการนโยบายสาธารณะในการแก้ไขปัญหา

- มลพิษจากกิจกรรมเหมืองแร่: กรณีศึกษาการปนเปื้อนของสารตะกั่ว บริเวณหมู่บ้านคลิตี้ล่าง จังหวัดกาญจนบุรี. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 5(2), 122-132.
- โกมล แพรททอง. (2550). ข้าวอกนา...ป่านอกไพร. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(2), 32-37.
- โกวิท น้อยโคตร, และ วิรุทธิ์ เลาหะจินดา. (2545). ความหลากหลายของกบ (Anurans) ในป่าเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 10(1), 7-16.
- ไกรรัตน์ เอี่ยมอำไพ, และ อุทิศ ภูอินทร์. (2539). การใช้ประโยชน์ป่าคงคิบแล้งเพื่อการสร้างรังของนกในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 5(2), 29-41.
- ขจรศักดิ์ จัยวัฒน์. (2549). การศึกษาเกี่ยวกับแหล่งการกระจายของนกอ้ายจั่วและนิเวศวิทยาการสร้างรัง วางไข่. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 13(1), 162-168.
- ขนิษฐา สุทธิบริบาล, สมณมิตร พุกงาม, และ ปิยพงษ์ ทองดินอก. (2554). การประเมินค่าความชื้นในดินโดยใช้ดัชนีพีชพรรณบริเวณไร่มันสำปะหลัง อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา. *วารสารวนศาสตร์*, 30(3), 24-32.
- ขวัญใจ คำมงคล, ยงยุทธ ไตรสุรัตน์, ประทีป ค้างคาว, และ สราวุธ สังข์แก้ว. (2556). การศึกษาโครงสร้างสังคมพืชป่าเบญจพรรณ ในลุ่มน้ำมูล. *วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 97-109.
- ขวัญชัย ดวงสถาพร(2556). ห้องปฏิบัติการรุกขกาลวิทยาเขตร้อน*วารสารการจัดการป่าไม้*(13), 57-61.
- ขวัญพัทธ์ พยัคฆนันท์. (2549). ความพึงพอใจต่อคุณภาพชีวิตของผู้ประสบภัยสึนามิ ในโครงการบ้านพัก ถาวรบ้านบางขะ ตำบลคึกคัก อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา *วารสารสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 40-52.
- ขวัญเรือน บุตรสาทร พาป้อง, และ รัตนา เฟื่องเพราะ. (2556). ไลเคนกลุ่ม Thelotrema Graphidaceae ในเกาะพัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย* 5(พิเศษ), 49-62.
- ขวัญเรือน พาป้อง. (2555). ไลเคนกับการใช้เป็นยารักษาโรค. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(1), 1-13.
- ขวัญฤทัย คำฝางเชื้อ, ปรีทรรณ ไตรสนธิ, และ ชุศรี ไตรสนธิ. (2553). พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวกะเหรี่ยงที่ตำบลบ้านจันทร์และแจ่มหลวง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(พิเศษ), 275-297.
- ข้อกำหนด กฎควรรู้ การแปลงสินทรัพย์เป็นทุน:สินทรัพย์ที่เป็นที่ดินของรัฐ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2546). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(2), 6.
- ข้อเสนอของสมาคม โครงการปลูกต้นไม้สักพันธุ์ดี 10 ล้านไร่ ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปิง วัง ยม น่าน เพื่อเพิ่ม หลักรัษฎ์เกษตรกร 2,000,000 ล้านบาท. (2548). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 4(1), 78-81.
- ขุนหลวงสรศักดิ์. (2553). ข้อคิดจากภาพยนตร์. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(1), 132-134.



- คณิต ม่วงนิล. (2547). EM คืออะไร?. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 43-45.
- คมกริช แก้วพนัส, และ นันทิยา อัจจิมารังสี. (2553). พฤติกรรมของลิงวอกภูเขา (MACACA ASSAMENSIS) ที่วัดถ้ำปลา จังหวัดเชียงราย ประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 17(1), 35-43.
- คมกริช เศรษฐบุบผา, และดวงใจ สุขเฉลิม. (2552). พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวมูเซอดำ บ้านห้วยปลาหลด ตำบลด่านแม่ละเมา อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก. *วารสารวนศาสตร์*, 28(1), 29-39.
- คำผ่าน สีลาวิ, นิตยา เมียนมิตร, และ พสุธา สุนทรห้าว. (2555). การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการป่าผลิตเล้งาม จังหวัดสกละวัน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. *วารสารวนศาสตร์*, 31(2), 63-71.
- คำเพชร พรหมภูมิ, และวีระภาส คุณรัตนศิริ. (2556). การประยุกต์การสุ่มตัวอย่างแบบกลุ่มปรับในการประเมินของป่า ณ ป่าสาธิตและต้นแบบของคณะป่าไม้ มหาวิทยาลัยแห่งชาติลาว. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 7(13), 72-74.
- คำมณ สุตะกร, มณฑล จำริญพฤกษ์, และวุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2553). การจัดการและการใช้ประโยชน์ป่าไม้ไร้ธรรมชาติ: กรณีศึกษาพื้นที่ป่าสาธิต และต้นแบบของคณะป่าไม้ มหาวิทยาลัยแห่งชาติลาว *วารสารวนศาสตร์*, 29(1), 26-32.
- เครือข่ายการจัดการวิกฤตป่าและน้ำ (คปน.). (2556). ยุทธศาสตร์ป่าต้นน้ำแห่งชาติ จากแนวพระราชดำริสู่วาระแห่งชาติ. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(2), 23-33.
- เครือข่ายความร่วมมือของอาเซียนเพื่อป้องกันและปราบปรามการค้าสัตว์ป่าข้ามชาติที่ผิดกฎหมาย. (2556). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(2), 67.
- เครือข่ายวิจัยรังสีพานิช, ดำรง ศรีพระราม, ปิยวัฒน์ ดิลกสัมพันธ์, และยงยุทธ ไตรสุรัตน์. (2556). การวิเคราะห์ความหนาแน่นของเรือนยอดไม้โดยใช้ข้อมูลภาพถ่ายจากดาวเทียม กรณีศึกษาจังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์*, 32(2), 101-113.
- เทียน เอียดแก้ว. (2516). ลักษณะความเขียวของไม้เหียง. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 24, 1-17.
- โครงการปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ (2553). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(1), 97-102.
- โครงการไฟฟ้าพลังงานทดแทนแบบผสมผสาน. (2547). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 62-63.
- โครงการอนุรักษ์แหล่งพันธุกรรมไม้สักและพัฒนาคุณภาพชีวิตราษฎรบริเวณป่าลุ่มน้ำของกลุ่มน้ำปาย. (2555). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(1), 67-70.
- โควิชัย, สตีเฟน. (2554). หลักการ 90/10. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(2), 127-129.

- จตุพร เทียมทินกฤต, และ สวนิต เทียมทินกฤต. (2551). การใช้ประโยชน์จากข้อมูลสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ในการศึกษาการกระจายตัวของแหล่งโบราณคดีในบริเวณเวียงลอ อำเภोजุน จังหวัดพะเยา. *วารสาร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(3), 28-31.
- จตุรงค์ คงแก้ว, ภูวดล บุตรรัตน์, นิพนธ์ พงศ์สุวรรณ, และ พงศ์ธีระ บัวเพ็ชร. (2556). ศึกษาความสามารถในการรองรับและมาตรการการจัดการท่องเที่ยวแนวปะการังน้ำตื้น เกาะไข่นอก จังหวัดพังงา. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 11(1), 70-87.
- จรรยาบรรณวนกรไทย. (2550). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 5(1), 90.
- จรวาย สุขแสงจันทร์, และ นิภา กุลานุจิริ. (2554). ปะการังฟอกขาว. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของ ประเทศไทย*, 7(1), 34-37.
- จรวาย สุขแสงจันทร์. (2552). เรื่องที่คนส่วนใหญ่ไม่รู้เกี่ยวกับปลาหมึก... สัตว์ทะเลที่ไม่ใช่ปลาแต่เป็นหอย. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(3), 37-41
- \_\_\_\_\_. (2553). ปลาหมึกในน่านน้ำไทย. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(1), 44-49.
- \_\_\_\_\_. (2555). หมึกราหู. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(2), 56-61.
- จรัญ คุ้มพันธ์, สันติ สุขสะอาด, วุฒิพล หัวเมืองแก้ว, และชัชวาลย์ สุทธิศรีศิลป์. (2547). การประเมินมูลค่าทางนันทนาการของอุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้าโดยวิธีต้นทุนการเดินทางระดับเขต. *วารสารวนศาสตร์*, 23(1), 10-23.
- จรัญ ราชนุ้ย, และ จิรภา ราชนุ้ย. (2549). การสำรวจชีววิทยาดั้งหม้อข้าวหม้อแกงลิงเพื่อการอนุรักษ์. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 30-39.
- จรัล เทพอวยพร. (2552). ไฟฟ้าจากน้ำ ลม และแสงแดด (กรณีโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำลำตะคองแบบสูบกลับ จังหวัดนครราชสีมา). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(1), 24-27.
- จรัล เทพอำนวย. (2556). การประเมินผลสำเร็จของมาตรการป้องกัน แก๊สไข่ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรณีโครงการประเทจเขื่อนเก็บกักน้ำ (โครงการก๊วกอหมา จังหวัดลำปาง). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(2), 34-41.
- จรัส นีรนาทไพบูลย์, และสุวิทย์ แสงทองพราว. (2543-2545). การเปลี่ยนแปลงความหลากหลายของพรรณพืชและคุณสมบัติของดินในแปลงสักอายุต่างกันของสวนป่าแม่แฮด อำเภอนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่. *วารสารวนศาสตร์*, 19-21, 136-145.
- จักรพงษ์ เกษเงิน, พสุธา สุนทรห้าว, และ นิตยา เมี้ยนมิตร. (2555). การวิเคราะห์ทางการเงินของการปลูกไม้ยูคาลิปตัส คามาลาดูเลนซิส บนคันทนาพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา.

*วารสารวนศาสตร์*, 31(1), 64-77.

จารุวรรณ ศรีภักดี, และอภิชาติ ภัทรธรรม. (2550). ความพร้อมของสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลในการจัดการป่าชุมชน ในพื้นที่อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม.

*วารสารวนศาสตร์*, 26(1), 23-30.

จำเนียร ธนสีลังกูล, และ นิวัติ เรืองพานิช. (2524). คุณภาพของน้ำด้านกายภาพ และเคมีภายใต้การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่าง ๆ ณ สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช.

*รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 81, 1-55.

จำเนียร มากเทพพงษ์. (2552). สร้างป่าเศรษฐกิจไทย แก้ปัญหาชาวไร่บุกรุกป่า ชวนาชายที่ดิน: บทสรุปจากศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้านทรัพย์ศิลา จ.สุพรรณบุรี. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(1), 36-40.

จำลอง อรุณเลิศอารีย์, ชูตินทร มุลทองน้อย, และ พัฒน ทวีโลก. (2546). การปนเปื้อนและการบำบัดโลหะหนักในน้ำเสียจากห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์คุณภาพน้ำ โดยวิธีการตกตะกอนด้วยสารเคมี. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 1(1), 45-60.

จินนา เพ็ญนาง, และ สมภพ รัตนประชา. (2555). การปรับตัวของชุมชนมอญกับความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ชุ่มน้ำ. *วารสารวนศาสตร์*, 31(1), 87-104.

จิตติมา เชื้อกุล, ลือพล ปุณณกันต์, บัณฑิต ชาญณรงค์, และ มานพ ศิริวรกุล. (2547). การบำบัดน้ำเสียโดยใช้ต้นพุทธรักษาในพื้นที่ชุ่มน้ำประดิษฐ์. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 2(2), 88-94.

จิตติวัฒน์ สีละพัฒน์. (2551). โครงการปลูกป่าในใจคน. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 2(4), 69-73.

จิตร บุญตา, สันติ สุขสะอาด, และ วุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2555). มูลค่าด้านนันทนาการของอุทยานแห่งชาติเอราวัณ จังหวัดกาญจนบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 31(2), 72-83.

จิตรลดา ศรีภา, ปิยพงษ์ ทองดินอก, และสิทธิชัย ต้นธนะสฤษฎี. (2556). ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของ ประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 32(2), 80-88.

จินตนา อมรสงวนสิน. (2554). การมีส่วนร่วมและศักยภาพของพื้นที่ในการจัดการและอนุรักษ์ป่าของชุมชนในพื้นที่ลุ่มน้ำกวังตอนบน จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์*, 30(3), 54-66.

จิรพันธ์ ศรีรัตน์, และ นริทธิ์ สีตะสุวรรณ. (2539). ผลของโมเดลสภาพแวดล้อมต่อระดับโมดิเวชันความก้าวร้าวและขัดแย้งในช้าง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 5(1), 27-32.

จิระ จินตบุญ. (2551). ส.วน.เยือนสิบสองปีนับปี50. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*6(2), 113-121.

\_\_\_\_\_. (2555). พื้นที่ชุ่มน้ำของประเทศไทย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(1), 32-38.

- \_\_\_\_\_. (2556). ติดตามรอยพระบาทพระพุทธเจ้าหลวง. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(1), 113-119.
- จิรัชยา คงทน, และ วีระภาส คุณรัตนศิริ. (2554). การประยุกต์ข้อมูลสารสนเทศเพื่อพิสูจน์สิทธิครอบครองและการทำประโยชน์ที่ดินของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี วิทยาเขตโป่งสลอด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 5(9), 29-45.
- จิราภรณ์ เทียมพันธ์พงศ์, วิรุทธิ์ เลาหะจินดา, และ สวัสดิ์ วงศ์ถิรวัฒน์. (2546). การเปรียบเทียบสังคมระหว่างป่าธรรมชาติและป่าที่ถูกรบกวนตามแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ จังหวัดกาญจนบุรี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 11(1), 119-134.
- จิรายุ เปี่ยมรอด. (2556). โฉ้มาโลลือหล่า โรงเรียนเรียนรู้วิถีชีวิต. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(1), 97-99.
- จิราภรณ์ สิรินันท์, ชิตชล ผลารักษ์, ปรัชญา ศรีสง่า, และ ประสิทธิ์ ว่างภคพัฒน์วงศ์. (2553). ความสัมพันธ์ระหว่างพืชพรรณริมน้ำและการสะสมคาร์บอนบริเวณฝายชะลอน้ำ บ้านทาป่าเปา อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(พิเศษ), 257-274.
- จุฑามาศ ทีฟอง, วิจักขณ์ นิมน, พิไล พูลสวัสดิ์, และอนรรฆ พัฒนพิบูลย์. (2550). ขนาดและลักษณะ การใช้พื้นที่อาศัยของนกเงือกคอแดง (*Aceros nipalensis*) โดยใช้วิทยุติดตามตัวในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี. *วารสารวนศาสตร์*, 26(2), 28-39.
- จตุเทพ โพธิ์ปักษ์, บุญวงศ์ ไทยอุตสาห์, และกิตติศักดิ์ จินดาวงศ์. (2550). การใช้วิธีเอกซเรย์ประเมินคุณภาพ เมล็ดไฟ้หวานอ่างาง. *วารสารวนศาสตร์*, 26(พิเศษ), 21-32.
- จිරพร สิริรัชชเขต, และ ปัสสิ ประสมสินธ์. (2550). ตัวแบบการเติบโตและผลผลิตของไม้สักในสวนป่าแม่เกาะ จังหวัดลำปาง. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(1), 87.
- \_\_\_\_\_. (2550). ตัวแบบการเจริญเติบโตของไม้สักในสวนป่าแม่เกาะ จังหวัดลำปาง. *วารสารวนศาสตร์*, 26(2), 93-101.
- จุฬาลักษณ์ ขวัญเจริญศรี, กิตติ เอกอำพน, และ รุ่งเรือง พูลศิริ. (2556). การเติบโต มวลชีวภาพ และการกักเก็บคาร์บอนในสับดูดา. *วารสารวนศาสตร์*, 32(3), 1-11.
- จุฬาลักษณ์ สิทธิชอบธรรม, ประศาสตร์ เกื่อมณี, สุมณ มาสุชน, และ ณีฐฐา เสนีवास. (2555). มอสส์สกุลข้าวตอกฤๅษี (*Sphagnum* L.) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(พิเศษ), 1-9.
- เจนจิรา พวงมาลี, และสันติ สุขสะอาด. (2556). มูลค่าการใช้ประโยชน์ของป่าในป่าชุมชนบ้านเขาเขียว ตำบลหัวเขา อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 7(13), 66-67.

- เจนศักดิ์ วิชาวุฒิพงษ์. (2550). ทิศทางการดำเนินงานป่าชุมชน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 5(1), 79-81.
- เจษฎา วงศ์พรหม, จงรัก วัชรินทร์รัตน์, ระเบียบ ศรีกงพาน, และณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์. (2552). การใช้น้ำและประสิทธิภาพการใช้น้ำของไม้ยูคาลิปตัสที่ปลูกบนคันนา ท้องที่อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา. *วารสารวนศาสตร์*, 28(3), 38-46.
- เจษฎา วงศ์พรหม, จงรัก วัชรินทร์รัตน์, และ ระเบียบ ศรีกงพาน. (2555). การใช้น้ำและประสิทธิภาพการใช้น้ำของไม้ยูคาลิปตัสที่ปลูกร่วมกับมันสำปะหลังท้องที่อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว. *วารสารวนศาสตร์*, 31(1), 20-25.
- เจษฎา วงศ์พรหม, สมพร แม่ลิ้ม, สкар ทีจันทิก, และ มณฑาทิพย์ โสมมีชัย. (2556). ผลของการตัดขยายระยะต่อการเติบโตและผลผลิตของไม้กระถินเทพาที่ขึ้นเองในพื้นที่เหมืองแร่ร้าง สถานีวิจัยวนศาสตร์พังงา. *วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 142-151.
- เจษฎา เหลืองแจ่ม, และลัดดา บุญภักดี. (2530). การเปรียบเทียบความทนเค็มของไม้ยูคาลิปตัสคามาลดูเลนซิส กับไม้โตเร็วบางชนิด. *วารสารวนศาสตร์*, 6(3), 347-361.
- เจษฎา เหลืองแจ่ม. (2555). ผลกระทบโอโซนที่มีต่อพืชพรรณไม้. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(2พิเศษ), 55-57.
- แจ่มจันทร์ พิริยะพงศ์. (2542). การเพาะเลี้ยงเปิดเตา. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 7(1), 87-119.
- ฉลอง ดิษสี, และ พูนสิน ศรีสังคม. (2556). น้ำเพื่อชีวิต. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(3), 58-65.
- ฉลอง ดิษสี. (2553). มหัทศจรย์แห่งใต้เดือนดินกับการจัดการขยะอินทรีย์อย่างยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(4), 26-31.
- ฉวีวรรณ หุตะเจริญ, และสุรชัย ชลดำรงกุล. (2538). การสำรวจศัตรูธรรมชาติของหนอนผีเสื้อกินใบสัก. *วารสารวนศาสตร์*, 14(1), 9-16.
- นัทรชัย กาญจนะคช, และพงษ์ศักดิ์ สหุนาฟู. (2542). ผลของความหนาแน่นของการปลูกป่าต่อการเติบโต และผลผลิตของสวนป่าไม้สะเดา อายุ 12 ปี. *วารสารวนศาสตร์*, 18(2), 106-116.
- นัทรชัย ลือชาพงศ์ทิพย์, สิทธิพงษ์ คิลกวนิช, และ วิรัตน์ คำศรีจันทร์. (2548). การศึกษาศักยภาพของกระบวนการพัฒนาธุรกิจชุมชน : กรณีศึกษา ธุรกิจผลไม้ตำบลคลองจินดา อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 3(2), 114-118.
- นัทรชัย วิบูลย์ธรรงค์. (2541). หลักเกณฑ์การพิจารณาว่าสัตว์ป่าชนิดใดเหมาะสมที่จะทำการเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 6(1), 91-96.
- นัทรมงคล สุวรรณภูมิ, วีระ วงศ์คำ, ชิตชล ผลารักษ์, ทัดพร คุณประดิษฐ์, เอกพจน์ เจริญศิริวงษ์, และ

- วารณี ประดิษฐ์, และ สิริวิดี ชมเดช. (2552). การกระจายพันธุ์กรรมของกบหูค  
(*Limnonectes blythii*) ในบางพื้นที่ของจังหวัดแม่ฮ่องสอน. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*,  
16(1), 54-61.
- ฉัตรศรี ตริกาญจนวัฒนา, นาฏสุดา ภูมิจำนง, และ รัศมี ชูทรงเดช. (2548). การศึกษาเรณูวิทยาที่  
บ้านถ้ำลอดและบ้านไร่ในอำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน. *วารสารสิ่งแวดล้อมและ  
ทรัพยากรธรรมชาติ*, 3(2), 61-69.
- เจก ชนะสิริ. (2551). ความรู้และประสบการณ์ เพื่อชีวิตที่สุขสดชื่นยืนยาว. *วารสารสมาคมศิษย์เก่า  
วนศาสตร์*, 6(2), 89-103.
- เฉลิม มหิทธิกุล, ปญญ์ ศรีอรุณ, เกษม สุขสถาน, และ เสรี ทรัพย์สาร. (2521). การใช้ประโยชน์จาก  
เศษเหลือทางการเกษตรเพื่อมาผลิตแผ่นไม้อัดผิวเส้นใยและคุณภาพแผ่น. *รายงานวน  
ศาสตร์วิจัย*, 51, 1-27.
- เฉลิมเกียรติ แสนวิเศษ. (2552). การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติตามแนวพระราชดำริที่ศูนย์ศึกษาการ  
พัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(1), 57-64.
- เฉลียว แก่นจันทร์. (2546). การจัดการป่าไม้ของอินเดีย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(1),  
23-25.
- ชนะ ผิวเหลือง, ชัยสิทธิ์ เลี้ยงศิริ, จุติเทพ โพธิ์ปักษ์, และกรกฎ สายแวง. (2549). ผลกระทบของ  
วัสดุเพาะต่อการงอกของเมล็ดไม้กฤษณา. *วารสารวนศาสตร์*, 25(1-2), 74-83.
- ชนะ ผิวเหลือง, และกรกฎ สายแวง. (2550). ผลของวัสดุย้ายชำต่อการเจริญเติบโตของกล้าไม้  
กฤษณา. *วารสารวนศาสตร์*, 26(2), 40-53.
- \_\_\_\_\_. (2551). การเติบโตของกล้าไม้กฤษณาภายใต้ความเข้มแสงที่ต่างกัน. *วารสารวนศาสตร์*,  
27(1), 56-67.
- ชนะ ผิวเหลือง, สมยศ กิจคำ, และจุติเทพ โพธิ์ปักษ์. (2541). ผลของวัสดุเพาะชำต่อการเจริญเติบโต  
ของกล้าไม้ยางแดง. *วารสารวนศาสตร์*, 17(2), 87-96.
- ชนะ ผิวเหลือง. (2540). การทดสอบสายพันธุ์และถิ่นกำเนิดของกล้าไม้ประดู่ในเรือนเพาะชำ.  
*วารสารวนศาสตร์*, 16(1-2), 23-33.
- ชนาธิป พาริโน. (2554). ธนาการขะริไซเคลกับแนวทางนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ. *วารสาร  
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(4), 42-47.
- ชเนรินทร์ ฟ้าแถบ, กัญจรีย์ บุญประกอบ, และ รสริน พลวัฒน์. (2556). ความหลากหลายของ  
ไลเคนบนผิวลำต้นจันทน์ผาและจันทน์แดงบริเวณป่าเขาหินปูน อำเภอหนองหิน  
จังหวัดเลย. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(พิเศษ), 31-47.

- ชมัยพร บัวมาศ, และเคชา วิวัฒน์วิทยา. (2548). ความหลากหลายชนิดของมด บริเวณห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 24(1-2), 59-72.
- \_\_\_\_\_. (2553). ความสัมพันธ์ของปัจจัยทางกายภาพบางประการต่อการปรากฏของมด บริเวณห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 29(2), 1-11.
- ชรินทร์ สมานธิ. (2532). ลักษณะทางนิเวศวิทยาของสังคัมพีชป่าพรุในจังหวัดนราธิวาส. *วารสารวนศาสตร์*, 8(2), 125-143.
- ชลธร ชำนาญคดีคุณา, และ อนุชชา ชำนาญคดี. (2538). ชีวิตวิทยาการสืบพันธุ์ของนกนางนวล แกลบเล็ก. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(2), 49-57.
- ชวกร อ่อนจันทร์, สุขุม กุ่ทอง, สุระ พัฒนเกียรติ, และ วิโรจน์ กิตติคุณ. (2548). ปัจจัยสภาพแวดล้อมที่มีอิทธิพลต่อการระบาดของโรคไข้เลือดออก : กรณีศึกษาจังหวัดพัทลุง. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 3(2), 119-125.
- ชวลิต โหมยิตินธิกุล. (2555). ปัญหาการครอบครองและทำประโยชน์ในเขตป่าไม้. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 6(12), 73-76.
- \_\_\_\_\_. (2555). ปัญหาทางกฎหมายกับการส่งออกไม้ไปยังสหภาพยุโรป. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 6(12), 77-82.
- \_\_\_\_\_. (2556). การอนุรักษ์ตุ๊กแกบ้านกับการส่งออกไปยังต่างประเทศ. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 7(13), 51-54.
- ชวลิต วิทยานนท์, และ นริศ ภูมิภาคพันธ์. (2547). การกระจายในอดีตของกุปรีจากหลักฐานแหล่งซากดึกดำบรรพ์ 3 แห่งในภาคอีสานตอนบน. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 12(1), 214-216.
- ช่อทิพย์ กัณหาโชติ. (2556). ควรใช้ชื่อสกุลใดกับผักไผ่น้ำในประเทศไทย?. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(1), 1-11.
- ชัชชัย ตันตสิรินทร์, และวิภารัตน์ ทองดีเจ. (2556). แบบจำลองคณิตศาสตร์เพื่อประมาณค่าการคายระเหยน้ำของป่าดิบเขาบริเวณลุ่มน้ำห้วยคอกม้า ดอยปู่ย จังหวัดเชียงใหม่; 1. การจำลองแบบ การปรับเทียบ และการทวนสอบ. *วารสารวนศาสตร์*, 32(3), 64-73.
- ชัชชัย ศิลปะสุนทร, เบญจมาภรณ์ วัฒนธงชัย, และ กฤษณา สุขนิวัฒน์ชัย. (2556). อนุสัญญาไซเตส. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(1), 65-66.
- \_\_\_\_\_. (2556). บัญชีแดง : Red List ทะเบียนรายการสถานภาพความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ของสิ่งมีชีวิต. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(3), 24-31.
- ชัชรี แก้วสุรลิขิต, และ พุชชพล สุวรรณชัย. (2548). การประยุกต์ใช้ข้อมูลเชิงตัวเลขจากดาวเทียม

Landsat 5 TM เพื่อการสำรวจแหล่งหญ้าทะเล. *วารสารสิ่งแวดล้อมและ  
ทรัพยากรธรรมชาติ*, 3(2), 95-104.

ชาญ บุญญศิริกุล, และ วุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2518). เปรียบเทียบสูตรคำนวณปริมาตรไม้ท่อน.  
*รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 36, 1-13.

ชาญ บุญญศิริกุล. (2513). การสร้างตารางปริมาตรไม้จากตารางความเร็วชั้นลักษณะของไม้สน  
ทะเล. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 8, 1-28.

\_\_\_\_\_. (2513). ศึกษาเปรียบเทียบลักษณะความเร็ว และปริมาตรสัมพัทธ์ของไม้เต็ง รัง เหียง  
และพลวงในป่าแม่หวด จังหวัดลำปาง. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 9, 1-31.

\_\_\_\_\_. (2514). การสร้างตารางปริมาตรไม้จากตารางความเร็วชั้นลักษณะของไม้สนประติพัทธ์.  
*รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 17, 1-14.

ชาญชัย งามเจริญ. (2545). ไปป่า มาเมือง. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 2(4), 21.

\_\_\_\_\_. (2546). แนวทางการแปลงพืชอาหารป่าท้องถิ่นให้เป็นทุนและเงิน.  
*วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(2), 9-11.

\_\_\_\_\_. (2552). วนเกษตรพื้นที่บ้านที่เด่นตาล. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(1), 31-35.

\_\_\_\_\_. (2553). PMQA: เรื่องกล้วยๆที่ยังทำไม่เสร็จ. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*,  
7(2), 103-106.

\_\_\_\_\_. (2553). การประเมินผลการปฏิบัติราชการ : ประเมินคน และประเมินงาน.  
*วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(2), 107-109.

\_\_\_\_\_. (2553). รักเธอประเทศไทย: จากใจของผู้ต่างถิ่น. *วารสารสมาคมศิษย์เก่า  
วนศาสตร์*, 7(2), 110-114.

\_\_\_\_\_. (2554). ต่อยอดองค์ความรู้วิชาการวนศาสตร์. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*,  
8(2), 59-63.

\_\_\_\_\_. (2554). มาตรฐานความรู้ความสามารถและสมรรถนะนักวิชาการป่าไม้ : อะไร  
ทำไม และอย่างไร?. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(2), 52-58.

ชาญชัย ยาวุฒิ, วันชัย อรุณประการัตน์, และสากล สถิตวิทยานันท์. (2534). การใช้ระบบข้อมูล  
ภูมิศาสตร์หาพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการปลูกป่าต้นน้ำลำธารในเขตโครงการพัฒนาคลอง  
จังหวัดเชียงราย. *วารสารวนศาสตร์*, 10(1), 43-55.

ชาญณรงค์ อุทริกษ์, และ เพ็ญแข ธรรมเสนานุภาพ. (2551). การจัดการมูลฝอยบริเวณสถานที่  
ท่องเที่ยวเขื่อนลำปาว ตำบลลำคลอง อำเภอมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์. *วารสาร  
สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 6(1), 38-49.



- ชาญวณิชย์ เกิดเกษม, สันติ สุขสะอาด, และวุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2550). องค์ประกอบของพรรณไม้ในสวนสมรมและเศรษฐกิจของราษฎรเจ้าของสวนสมรมที่อาศัยอยู่ในป่าสงวนแห่งชาติป่าพะโต๊ะ ป่าปึงหวาน และป่าปากทรง ตำบลปากทรง อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(2), 46-56.
- ชาติตา นามมะกุนา, และ สันติสุข สุขสะอาด. (2552). การผลิตและการตลาดของผลิตภัณฑ์จากไม้ไผ่ในจังหวัดลำปาง. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 3(5), 152.
- ชาติตา นามมะกุนา, สันติ สุขสะอาด, และวุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2552). การผลิตและการตลาดของผลิตภัณฑ์จากไม้ไผ่ในจังหวัดลำปาง. *วารสารวนศาสตร์*, 28(2), 39-47.
- ชำนาญ สุขสุเมธ, และ วรศักดิ์ พวงเจริญ. (2549). น้ำเพชร สายน้ำแห่งชีวิต จากอดีตสู่ปัจจุบัน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4, 36-39.
- ชำนาญ สุขสุเมธ. (2551). ย่ารอให้ถึงวันหนึ่งห้อยสั้นแสงวารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย, 4(1), 24-27.
- ชุตินทร มุลทองน้อย, และ จำลอง อรุณเลิศอารีย์. (2551). คุณภาพน้ำและการปนเปื้อนของโลหะหนักในน้ำผิวดินของห้วยแม่ดาว จังหวัดตาก. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 6(2), 103-112.
- ชุตินทร นิชมดี, และ ทวีศักดิ์ บุญเกิด. (2556). การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะกายวิภาคศาสตร์ของเฟิร์นบางชนิดในถิ่นอาศัยที่แตกต่างกัน. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(พิเศษ), 99-117.
- ชุตินทร ปะกิตะรัง, สันติ สุขสะอาด, และอภิชาติ ภัทรธรรม. (2548). ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของราษฎรในการจัดการป่าชุมชนดงใหญ่ อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม. *วารสารวนศาสตร์*, 24(1-2), 132-141.
- ชุตินทร กาญจน์นะกิจ, Lynam, Antony J., Galster, Steven R., อลงกต ชูแก้ว, และ กฤษณา ชูแก้ว. (2545). การติดตามสำรวจสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมและนกขนาดใหญ่ในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 10(1), 97-105.
- ชุบ เข็มนาถ, และ จิระยุทธ ภาโนชิต. (2522). การเปลี่ยนแปลงของลูกไม้ในป่าดิบแล้ง ที่องที่ป่าสะแกราช อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 62, 1-28.
- ชุบ เข็มนาถ, และมณฑล จำริญพฤกษ์. (2536). แผนแม่บททางวนเกษตรของโครงการจัดทำแผนแม่บทเพื่อการพัฒนาป่าไม้ในประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 12(พิเศษ), 1-13.
- ชุบ เข็มนาถ, สถิต วัชรกิตติ, สนิท อักษรแก้ว, และ ทวี แก้วละเอียด. (2515). Forest Production and Soil Fertility at Nihom Doi Chiang Dao, Chiangmai Province. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 22, 1-108.

- ชุมพร คาบาน่า ว่าด้วย ธุรกิจในวิถีความพอเพียง (2550). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3(พิเศษ), 46-53.
- ชุมพล งามพ่องใส, และวีรยุทธ เลาหะจินดา. (2531). การประเมินประชากรกระต่ายป่าโดยใช้วิธีนับกองมูล” *วารสารวนศาสตร์*, 7(3), 339-353.
- \_\_\_\_\_. (2531). ความสัมพันธ์ระหว่างสัตว์ล่าเหยื่อกับสัตว์ที่เป็นเหยื่อในป่าเต็งรังสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช จังหวัดนครราชสีมา. *วารสารวนศาสตร์*, 7(3), 221-249.
- ชุมพล งามพ่องใส. (2516). การกระจาย และการเจริญเติบโตของรากไม้สักในสวนสักที่มีอายุต่าง ๆ กัน. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 28, 1-63.
- \_\_\_\_\_. (2521). การศึกษาถิ่นที่อาศัยของกวางป่าในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 54, 1-103.
- ชูชาติ เถลิ้มพุดิสกุลชัย. (2547). จำปีสิรินธร. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 42.
- ชูศรี ไตรสนธิ, และ ปรีทรรณ ไตรสนธิ. (2554). พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวลัวะและชาวกีบนบนดอยภูคา จังหวัดน่าน. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 3(2), 163-185.
- \_\_\_\_\_. (2552). การศึกษาพฤกษศาสตร์พื้นบ้านในประเทศไทย กรณีศึกษาในอำเภอขุนยวม จังหวัดแม่ฮ่องสอน. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 1(1), 2-23.
- เชาว์ ชัชพงศ์, บุญวงศ์ ไทยอุดสาหกรรม, ชูบ เข็มนาถ, วิสุทธิ์ สุวรรณภินันท์, และ วสันต์ เกตุประณีต. (2519). ปริมาณธาตุอาหารในใบสนสามใบที่ใส่ปุ๋ยและไม่ใส่ปุ๋ย. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 42, 1-25.
- ไชยา คล้ายคลึง, สันต์ เกตุประณีต, และนภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขียว. (2556). การมีส่วนร่วมของประชาชน ในการจัดการป่าชุมชน ในป่าสงวนแห่งชาติ จังหวัดขอนแก่น. *วารสารวนศาสตร์*, 32(3), 86-94.
- ญาณิศา ศิริพรกิตติ. (2551). เมื่อมังกรขยับ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(1), 20-23.
- \_\_\_\_\_. (2553). ปลายทางมาบตาพุด. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(2), 52-57.
- ฐานุพงศ์ เรื่องจิรวิทย์. (2554). เจ้าหลวงภูคา : พิธีกรรม ความเชื่อและการอนุรักษ์ป่าไม้ของคนน่าน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(2), 109-113.
- \_\_\_\_\_. (2554). นาขั้นบันได ความหวังใหม่ของคนเมืองน่าน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(2), 64-72.
- \_\_\_\_\_. (2555). โครงการ "สวมหมวกให้ภูเขา สวมถุงเท้าให้ดินคอย" การแก้ปัญหาป่าไม้ตามแนว

- พุทธวิธีของคนเมื่อน่าน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(2), 58-62.
- ฐาปนนท์ พักอังกูร, และยุวัฒน์ วุฒิเมธี. (2553). ความพึงพอใจของเจ้าหน้าที่ต่อการปฏิบัติงานในพื้นที่อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน. *วารสารวนศาสตร์*, 29(3), 54-65.
- ฐาปนีย์ ยนต์พิทักษ์กิจ, อติสา วังไฉน, และ จิตรตรา เพ็ญเกียรติ. (2556). การแยกและคัดเลือกกรรไกรที่ย่อยสลายไทรโคเลคาร์บานทางชีวภาพ. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(พิเศษ), 271-279.
- ทิวติ สอนสา, ยงยุทธ ไตรสุรัตน์, และ ประทีป คิ้วแคะ. (2556). การกระจายของนกปากห่างในประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 20(1), 56-70.
- ณรงค์ จิระวัฒน์กวี. (2531). นิเวศวิทยาของสมเสร็จในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. *วารสารวนศาสตร์*, 7(3), 277-288.
- ณรงค์ โทณานนท์, จินตนา อมรสงวนสิน, และวินิจ สังข์วรรณะ. (2526). บทความเรื่องไม้ไผ่เร็วบางชนิด. *วารสารวนศาสตร์*, 2(2), 153-156.
- ณรงค์ มินวล. (2552). การรับรองระบบจัดการสวนป่ายั่งยืน : สวนป่ายุคปฏิวัติ. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 3(5), 99-108.
- ณรงค์ ศรีสวัสดิ์, ประคอง อินทรจันทร์, และอภิชาติ ภัทรธรรม. (2534). ผลกระทบของการจัดพื้นที่โครงการพัฒนาออยคูดอเศรษฐกิจสังคมของประชากร. *วารสารวนศาสตร์*, 10(1), 29-42.
- ณรงค์ฤทธิ์ สุขปรากร, และ จารุจินต์ นะภิตะภัก. (2546). ความหลากหลายและถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลี้ยงลูกในอุททยานแห่งชาติน้ำตกพลิว จังหวัดจันทบุรี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 11(1), 175-193.
- ณรงค์ศักดิ์ มณีแสง. (2545). ปัจจัยที่ต้องคำนึงก่อนการปลูกสร้างสวนป่า. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 2(4), 19.
- ณัฐิ ราชปรีชา, เกษม กุลประดิษฐ์, สมโภชน์ ศรีโกสามาตร, และ บุญอนันต์ วรรณพานิชย์. (2549). เสนอแนะที่เหมาะสมในการยื่นคำขอจัดตั้งป่าชุมชนตามร่างพระราชบัญญัติป่าชุมชน : กรณีศึกษาป่าชุมชนบ้านสะมะแอ อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 17-29.
- ณัฐนิช อัสวภูมิตกุล. (2552). ความเชื่อมโยงระหว่างการจัดทำรายงานแห่งชาติและนโยบายการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(2), 42-46.
- ณัฐกิตติ์ พวงจิตร, ชาญชัย ยาวุฒิ, และดำรง ศรีพระราม. (2548). การศึกษาความหนาแน่นถนนป่าไม้ในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. *วารสารวนศาสตร์*, 24(1-2), 87-93.
- ณัฐณรงค์ เอี่ยมมี. (2555). แมลงและศัตรูทำลายป่าไม้และการป้องกันรักษาเนื้อไม้. *วารสารสมาคม*

ศิษย์เก่าวนศาสตร์. 9(1), 55-66.

ณัฐดนัย สันธินันท์, และ วัลลภภัทร์ พลทรัพย์. (2552). มูลค่าการใช้ประโยชน์และความเต็มใจที่จะจ่ายค่าธรรมเนียมของป่าประ กิ่งอำเภอหนองพิดำ. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 3(5), 36-49.

ณัฐชัย นุชชม, และ จรินทร์ บัญญาภาพ. (2554). การประเมินศักยภาพด้านการผลิตของสมุนไพรเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ในวนอุทยานเขาหลวง จังหวัดนครสวรรค์และจังหวัดอุทัยธานี. *วารสารวนศาสตร์*, 30(1), 1-13.

ณัฐพล จรัสรัตนวงศ์, พสุธา สุนทรห้าว, และ วุฒิพล หัวเมืองแก้ว, (2556). ศักยภาพการผลิตพืชสมุนไพรของป่าชุมชนทาป่าเปา ตำบลทาปลาดุก อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน. *วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 173-182.

ณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์, จงรัก วัชรินทร์รัตน์, และ นรินทร จำวงษ์. (2552). ผลตอบแทนทางการเงินของการปลูกไม้ยูคาลิปตัสบนคันนา. *วารสารวนศาสตร์*, 28(3), 97-106.

ณัฐวุฒิ จินรัตน์. (2554). กระบวนการผลักดันนโยบายสาธารณะ: ศึกษากรณี ร่างพระราชบัญญัติป่าชุมชน พ.ศ. 2550. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 5(9), 9-28.

ณัฏฐิกา ไทจินดา, โสภณ ชนะมัย, และ นิพนธ์ ตั้งธรรม. (2552). การประยุกต์ใช้แบบจำลองสกอรีในกระบวนการถ่ายทอดความรู้ทางสิ่งแวดล้อม: กรณีศึกษาศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำแขวงโคกแฝด. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 7(2), 109-123.

ณิชนันท์ บุญญาทรัพย์, และ กาญจน์เขจร ชูชีพ. (2554). การประยุกต์ใช้การสำรวจระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อวิเคราะห์หาแนวเชื่อมต่อป่าและแนวทางการจัดการป่าไม้ในพื้นที่กลุ่มป่าตะวันออก. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 5(10), 78-79.

ดร.นิคม คณะวนศาสตร์ มก. วิจัยเศษผักผลไม้เป็นผงคาร์บอนใช้ในการเกษตร. (2546). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(1), 14.

ครูย์, วิลเลียม บี, สนิท อักษรแก้ว, และ วสันต์ เกตุประณีต. (2521). An Assessment of the Productivity in Succession Stages from Abandoned Swidden (RAI) to Dry Evergreen Forest in Northeastern Thailand. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 56, 1-30.

ดวงใจ ศรีธวัชชัย. (2549). การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จากเหตุการณ์อุทกภัยภาคเหนือพื้นที่จังหวัดสุโขทัย อุตรดิตถ์ แพร่ น่าน และลำปาง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4, 28-31.

\_\_\_\_\_. (2550). ประปาสัมปทาน สัมปทานประปา. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3(1), 36-37.

- ดวงรัตน์ คล้ายเดช, และ วีระภาส คุณรัตนศิริ. (2556). การใช้ดัชนีพืชพรรณจากข้อมูลดาวเทียม  
 ไทยโชต สำหรับการจำแนกชนิดป่าในอุทยานแห่งชาติคอยหลวง จังหวัดเชียงราย. *วารสาร  
 การจัดการป่าไม้*, 7(13), 70-71.
- ดวงรัตน์ มุกคัมณี. (2553). เมืองกาญจน์: ความปลอดภัยจากเขื่อน... ที่รอการพิสูจน์. *วารสาร  
 ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(1), 56-63.
- ดอกกรัก มารอด, สราวุธ สังข์แก้ว, และวีระศักดิ์ เนียมรัตน์. (2546). การรुकกล้าของพันธุ์ไม้ถาวรเข้าสู่  
 สวนป่า. *วารสารวนศาสตร์*, 22, 1-15.
- ดาริกา มุสิกกุล, และ อภิชาติ ภัทรธรรม. (2552). การผลิตและการตลาดของผลิตภัณฑ์ไม้แกะสลัก  
 บ้านหลุก อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง. *วารสารการจัดการ-ป่าไม้*, 3(5), 149
- ดาริกา มุสิกกุล, อภิชาติ ภัทรธรรม, และ สันติ สุขสะอาด. (2552). การตลาดของไม้แกะสลักใน  
 จังหวัดลำปาง. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 3(6), 56-66.
- ดาวเวียง สิทธิราช, ทิพรรัตน์ พงศ์ธนาพานิช, และนุชนาถ มั่งคั่ง. (2554). การใช้ประโยชน์ทรัพยากร  
 ป่าไม้ของชุมชนหมู่บ้านหลัก 32 เมืองไช แขวงอุดมไช สาธารณรัฐประชาธิปไตย  
 ประชาชนลาว. *วารสารวนศาสตร์*, 30(3), 43-53.
- ดิศพันธุ์ นาคเสน, และ วีระภาส คุณรัตนศิริ. (2552). การศึกษาเปรียบเทียบการรับรู้ระยะไกลระบบ  
 Active และ Passive เพื่อจำแนกประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน . *วารสารการจัดการป่าไม้*,  
 3(5), 157.
- คูสิต งามประเสริฐ, และ Lynam, Antony J. (2545). การสำรวจสถานภาพเบื้องต้นของเสือโคร่งและ  
 สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมขนาดใหญ่. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 10(1), 33-38.
- คูสิต เวชกิจ. (2533). การเจริญเติบโตและการรอดตายของสวนป่าไม้โกงกางใบเล็กของเอกชนใน  
 ท้องที่ อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม. *วารสารวนศาสตร์*, 9(2), 93-100.
- เดชา วิวัฒน์วิทยา, และสมาน ณ ลำปาง. (2535). หนอนไม้ไผ่. *วารสารวนศาสตร์*, 11(1), 16-21.
- เดชา วิวัฒน์วิทยา. (2539). ความหลากหลายของแมลงในดินบริเวณป่าดิบเขาตัวอย่างบาง  
 จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์*, 15(2), 132-137.
- \_\_\_\_\_. (2542). การสำรวจและการติดตามตรวจสอบแมลงศัตรูไม้ต่างถิ่น บริเวณ  
 คอยอย่างบาง จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์*, 18(1), 1-8.
- \_\_\_\_\_. (2552). เรื่องราวของมด...ที่ไม่เล็กอย่างมด. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(1),  
 105-108.
- โดม ประทุมทอง, ประทีป ค้างคาว, มงคล คำสุข, และ กาญจนา นิตยะ. (2550). ประชากรของช้างป่า  
 ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จ.ชัยภูมิ. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 14(1), 30-40.

- โคม ประทุมทอง, และ อนรรฆ พัฒนวิบูลย์. (2549). โครงสร้างสังคมตามระดับความสูงในพื้นที่ป่าดิบเขาในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอุ้มผาง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 13(1), 138-148.
- โคม ประทุมทอง, สมหญิง ทัพพิกรณ์, และประทีป ค้างคาง. (2554). บัญชีรายชื่อนกในประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 18(1), 152-319.
- ต้นมะฮอกกานีและยมหอมเป็นพืชออมสินของอนาคต (2545). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์* 2(5), 22-23.
- ดวงรัตน์ โพธิ์เที่ยง. (2543). การแพร่กระจายและประชากรนกนางแอ่นบ้านในประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 8(1), 50-57.
- ต่อลาภ คำโย, และ สุระ พัฒนเกียรติ. (2550). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจำแนกศักยภาพดินที่ขึ้นของไม้กฤษณาในธรรมชาติ บริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว จังหวัดจันทบุรี. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(1), 84.
- เตาเผาถ่านอิวาเตะ. (2547). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 72-73.
- ไทรเทพ วิชัยโกวิทเทน, ไรจน์ คุณอนเนก, สุริยะกิจ ช่อมมี, และ สมบูรณ์ กิรติประยูร. (2549). คุณภาพสิ่งแวดล้อมกับนโยบายและการจัดการด้านการท่องเที่ยวของเมืองพัทยา. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 74-84.
- ไทรรัตน์ เนียมสุวรรณ, และนิคม แผลมสัก. (2553). คุณสมบัติทางเคมีของไม้ตะกู่. *วารสารวนศาสตร์*, 29(2), 64-72.
- ไทรรัตน์ เนียมสุวรรณ. (2554). พอร์มัลดีไฮด์...ก้าวสู่ซูเปอร์อีซีไร. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 5(10), 59-66.
- \_\_\_\_\_. (2554). พอร์มัลดีไฮด์...ข้อกำหนดและมาตรฐานในอุตสาหกรรมไม้ประกอบ. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 5(9), 79-89.
- ถิรายุทธ์ โฆสิตะมงคล, สุวรรณ นิธิอุทัย, บุญเลิศ ปริชาตั้งกิจ, สุดจิตต์ จุ่งพิวัฒน์, และ รัฐพันธ์ พัฒนรังสรรค์. (2539). การศึกษาปรสิตในระบบทางเดินอาหารของสัตว์ป่าและนกชนิดต่าง ๆ ในสวนสัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดชลบุรี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 5(2), 117-125.
- ทनुวงศ์ แสงเทียน, และอุทัยวรรณ แสงวนิช. (2537). การเจริญเติบโตของกล้าไม้ยางนา (*Dipterocarpus alatus roxb.*) ที่ได้รับการปลูกเชื้อราเอคโตไมคอร์ไรซา. *วารสารวนศาสตร์*, 13(1), 22-28.
- ทรงกลด จารุสมบัติ, และวรรณ อุ่นจิตติชัย. (2542). การนำกลอง U.H.T. กลับมาใช้ประโยชน์ในรูปแบบของแผ่นประกอบ. *วารสารวนศาสตร์*, 18(1), 64-72.
- ทรงกลด จารุสมบัติ, วัลยุท เพ็องวิวัฒน์, ปิยะวดี บัวจงกล, และ วรกีจ สุนทรบุระ. (2556).

- การพัฒนาอุตสาหกรรมแผ่นขึ้นไม้อัดเรียงเลียนจากไม้ผล. *วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 258-266.
- ทรงกลด จารุสมบัติ, อำไพ เปี่ยมอรุณ, และธีระ วิณิน. (2550). การป้องกันรักษาเนื้อไม้และอบไม้เสาชิงช้า. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(2), 101-107.
- ทรงกลด จารุสมบัติ. (2550). การจัดการเตรียมวัสดุคูปไม้เพื่อใช้ในโรงงาน. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(1), 45-52.
- ทรงศักดิ์ วิทยอุดม. (2546). ท้องสิมิถัน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าววนศาสตร์*, 3(2), 44-45.
- ทวี แก้วละเอียด, และ สมศักดิ์ สุขวงศ์. (2518). การทดลองสำรวจนับไม้แบบ POINT ในป่าเต็งรัง. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 34, 1-13.
- ทวี หนูทอง. (2550). แนวทางการวางแผนการจัดการเชิงระบบนิเวศ. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าววนศาสตร์*, 5(1), 29-31.
- \_\_\_\_\_. (2551). กรอบการวางแผนการอนุรักษ์โดยกระบวนการ 5S. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าววนศาสตร์*, 6(2), 48-54.
- \_\_\_\_\_. (2552). การจัดการอย่างมีส่วนร่วม :กรณีศึกษาคณะกรรมการที่ปรึกษาระดับพื้นที่. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าววนศาสตร์*, 7(1), 41-45.
- \_\_\_\_\_. (2552). แนวคิดการวิเคราะห์ทุนเพื่อการจัดการพื้นที่อนุรักษ์. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าววนศาสตร์*, 7(1), 26-30.
- \_\_\_\_\_. (2552). เขื่อนพารานสี. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าววนศาสตร์*, 7(1), 99-102.
- \_\_\_\_\_. (2553). SEE พัทธมาฮาล. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าววนศาสตร์*, 7(2), 129-132.
- \_\_\_\_\_. (2553). ย้อนรอยกำแพงเบอร์ลิน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าววนศาสตร์*, 7(2), 133-134.
- \_\_\_\_\_. (2553). สู่อณาจักรลึกลับของชนเผ่ามายา: เม็กซิโก. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าววนศาสตร์*, 8(1), 135-140.
- \_\_\_\_\_. (2554). ผลการประชุมที่ CuC Phuong National Park, Veitnam. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าววนศาสตร์*, 8(2), 103-108.
- \_\_\_\_\_. (2555). การจัดการสัตว์ป่าและระบบนิเวศในภาวะโลกร้อน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าววนศาสตร์*, 9(2), 38-51.
- \_\_\_\_\_. (2555). แนวทางการประเมินผลการจัดการพื้นที่คุ้มครองอย่างมีประสิทธิภาพ. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าววนศาสตร์*, 9(1), 10-31.
- ทวีป ท้วมมะลิ, และ วุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2530). เศรษฐกิจของการปลูกสร้างสวนสนประดิพัทธ์ในจังหวัดฉะเชิงเทรา. *วารสารวนศาสตร์*, 6(2), 134-145.

- ทวีโภค อังควาณิช, สหัช บุญญาวิวัฒน์, ปรีชา พวงคำ, สิทธิเดช มหาสาวิงกุล, ศรัณย์ จันทร์สิทธิเวช และ พิพัฒน์ดิตร ดิศกุล. (2549). การศึกษาและติดตามสังเกตพฤติกรรมช้างกินหญ้าธรรมชาติในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ (14 มกราคม 2540 - 30 มิถุนายน 2544). *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 13(1), 106-118.
- ทวีสุข สิทธิกร, และพรศักดิ์ มีแก้ว. (2547). การเจริญเติบโตและผลผลิตมวลชีวภาพของไม้กั้นกรา อายุ 4 ปี. *วารสารวนศาสตร์*, 23(2), 134-143.
- ทศวรรณ เทวกุล, ม.ล. (2552). สารคดีสัตว์ป่าเมืองไทย : ความสำเร็จในอดีตกับความท้าทายในอนาคต. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 16(1), 32-33.
- ทัศนีย์ ชมพูจันทร์, จิรา วายุโชติ, สุพจน์ ศรีประพัต, อุทัย คงเดชา, และ ประทีป เปมะโยธิน. (2534). อุบัติการณ์การเกิดโรคพยาธิใบไม้ในตับของสัตว์ป่า. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 1(1), 27-30.
- ทัศนีย์ รัตวานิช, อรรถนพ อภิชาติบุตร, วิชิต สนธิวนิช, เพ็ญศรี อติวรรณพัฒน์, และรัตนา หม่อมณี. (2530). อายุที่เหมาะสมของไม้ยูคาลิปตัส ความลาดชันเพื่อทำเยื่อกระดาษ. *วารสารวนศาสตร์*, 6(3), 414-436.
- ทัศนีย์ สุโกศล. (2549). การวิเคราะห์น้ำหวานหมักจากเศษอาหารและเศษพืชเพื่อใช้ในการกลีกรวม และสุขอนามัย. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 120-128.
- ทำดีได้ดีที่ไหน ทำชั่วได้ดีมีถมไป. (2554). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(2), 87-94.
- ทิกานันท์ ดิฐญา, และ ปัสสิ ประสมสินธ์. (2551). การวางแผนการผลิตไม้โดยใช้เทคนิคกำหนดการเชิงเส้น: กรณีศึกษาสวนป่าแม่เกาะ จังหวัดลำปาง. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 2(3), 134-135.
- ทิศญา จรรยาเมธากุล, สิริวดี ชมเดช, บริพัตร ศิริอรุณรัตน์, วัลยา ทิพย์กันทา, ดิศสกุล ชรรณสาณกุล, อติสรณ์ กองเพิ่มพูน, ณัฐพล จงกสิกิจ, จตุพล กำปวนสาย, และ ฉัตร โชติ ทิตาราม. (2556). ภาวะเลือดชิดของกลุ่มประชากรกวางผาจิน (Naemorhedus griseus) ในสถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าอมก๋อย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 20(1), 71-82.
- ทิพพาพร แก้ววิริยวงศ์, กิติชัย รัจนะ, และ วิชา นิยม. (2555). บทบาทของกลุ่มผู้นำในการบริหารจัดการน้ำชลประทาน กรณีศึกษา โครงการชลประทานจอมทอง นครหลวงเวียงจันทน์ ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. *วารสารวนศาสตร์*, 31(3), 85-91.
- ทิพวรรณ คงทอง, และ ยุพิน จินตภากร, (2556). การชักนำการเกิดยอดและแคลลัสของผักกาด (Solanum spirale Roxb.) ในหลอดทดลอง. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(พิเศษ), 211-222.
- ทิพวรรณ สังข์ทอง, สาทิศ ดิลกสัมพันธ์. (2554). การแปรผันของลักษณะทางสรีรวิทยาของยูคาลิปตัส ความลาดชัน สายพันธุ์ต่างๆ. *วารสารวนศาสตร์*, 30(3), 1-13.
- ทิวรัช นานิรุฒ, ดวงใจ สุขเฉลิม, สรัญญา วัชรโรทัย, และ ทัศนสวรรค์ เพชรคง. (2556). อนุกรมวิธาน



- และพฤษเกษมของพืชบุกบอนบนดินในอุทยานแห่งชาติไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี.  
วารสารวนศาสตร์, 32(พิเศษ), 71-84.
- ทิวา สรรพกิจ. (2547). การบริหารจัดการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 22.
- \_\_\_\_\_. (2547). การปฏิรูปร่างจัดการป่าไม้ไทย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์* 3(3), 23-27.
- เทวัญ ฉวางวงศานุกุล, วินัย นุตมากุล, อุษณีย์ อุยะเสถียร, และ ไกรชาติ ตันตระการอาภา. (2550). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้นของสารที่มีกลิ่น กับความแรงของกลิ่น. *วารสารสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ*, 5(1), 101-108.
- เทวินทร์ วงษ์พระลับ, พิชญ์รัตน์ แสนไชยสุริยา, อติศักดิ์ สังข์แก้ว, และ กฤตพล สมมาตย์. (2542). การศึกษาเบื้องต้นในการเก็บรักษาน้ำเชื้อกวางวิก้า แบบแช่แข็ง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 7(1), 9-12.
- เทวินทร์ วงษ์พระลับ, วิทยา ฉินชียานนท์, พิชญ์รัตน์ แสนไชยสุริยา, สนั่น เหลียงไพบุลย์, ยุพิน ผาสุก, และ อารีญา ทองประยูร. (2546). ผลของการแช่น้ำกามต่อคุณภาพน้ำเชื้อกวางป่าภายหลังการเก็บรักษา. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 11(1), 101-107.
- เทิด สุปรีชากร. (2551). หลักปฏิบัติสำหรับผู้หวังความก้าวหน้าในชีวิต. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 6(1), 97-101.
- เทียม คมกฤต, วัลลภ นรพลถ, เกษม จันท์แก้ว, ชุมพล งามผ่องใส, และ นิพนธ์ ตั้งธรรม. (2512). อิทธิพลของไฟป่าต่อการสูญเสียดิน และน้ำที่ป่าแม่หวด อำเภอท่าว จังหวัดลำปาง. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 6, 1-83.
- ชนเกียรติ จุลภมรศรี, วิพัทธ์ จินตนา, และ ลดาวัลย์ พวงจิตร. (2553). การมีส่วนร่วมของประชาชนในการ จัดการทรัพยากรป่าไม้ในเขตพื้นที่หมู่บ้านพวยง ตำบลทุ่งหลวง อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 4(8), 51-59.
- ชนชัย เมธิสุรพันธ์, นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว, และแดงอ่อน พรหมมิ. (2556). ฝึลื้อหนอนม้วนใบเผ่า Eucosmini ในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. *วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 49-59.
- ชนโชติ สุ่มังคะละ, และ อภิชาติ ภัทรธรรม. (2556). ความคิดเห็นของราษฎรต่อบทบาทการเป็นผู้นำของ พระสงฆ์ในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ บ้านท่าเตียน อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 7(13), 68-69.
- ชนโชติ สุ่มังคะละ, อภิชาติ ภัทรธรรม, และ วุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2556). ความคิดเห็นของราษฎรต่อบทบาทการเป็นผู้นำของพระสงฆ์ ในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ บ้านท่าเตียน อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 32(3), 42-54.

- ชนวรรณ พาณิชพัฒน์, จุฑามาศ พุ่มศิริ, ภาณุชัย สุขแก้ว, และ ฐิติยา แซ่ปึ้ง. (2555). การปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งโรงไฟฟ้าราชบุรีโดยใช้พืช. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 10(1), 78-88.
- ชนากร ลัทธธีระสุวรรณ. (2555). คุณสมบัติของดินและความหลากหลายของพืชในสวนหลังบ้านอำเภอสอง จังหวัดแพร่. *วารสารวนศาสตร์*, 31(2), 16-28.
- ชนศ ไชยสุนทรกิตติ, ขวัญชัย ดวงสถาพร, ปัสสี ประสมสินธ์, และ A. Yenemurwon Omule. (2556). พลวัตของพืชพรรณในช่วงเวลา 10 ปี ในป่าเต็งรัง เขตกเตอร์แม่หวด ป่าสาธิตงาว จังหวัดลำปาง. *วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 152-160.
- ชนศ ไชยสุนทรกิตติ, และขวัญชัย ดวงสถาพร. (2556). พลวัตของพืชพรรณในช่วงเวลา 10 ปี ในป่าเต็งรัง เขตกเตอร์แม่หวด ป่าสาธิตงาว จังหวัดลำปาง. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 7(14), 85.
- ชนม์ ชำรงนาวาสวัสดิ์. (2549). บทเรียนจากปลาการ์ตูน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4, 12-15.
- \_\_\_\_\_. (2550). ใช้ทะเลอย่างพอเพียง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3(1), 10-15.
- ธรรมมา เจียรธรวานิช, และ สุวิมล จันทร์แก้ว. (2553). ปัจจัยประเทยานพาหนะที่มีผลต่อระดับเสียงบริเวณแยกมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(2), 38-43.
- ธรรมรงค์ ฐิตะเจริญ, ธานี วิริยะรัตนพร, สันต์ เกตุประณีต, และอภิชาติ ภัทรธรรม. (2547). ความพร้อมของสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลในการควบคุมไฟฟ้าในพื้นที่อำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 23(1), 74-82.
- ธวัช จิรายุส. (2530). กำลั้งจับยี่ดซี่เมนต์ของไม้ยูคาลิปตัส คามาลดูเลนซีส. *วารสารวนศาสตร์*, 6(3), 291-294.
- ธวัชชัย สันติสุข. (2551). พฤกษศาสตร์ป่าไม้ : จากอดีตสู่ออนาคต *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 6(1), 71-74.
- ธวัชชัย สุขลอย. (2547). ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ : บ้านคลองทราย ตำบลวังน้ำเขียว อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา. *วารสารวนศาสตร์*, 23(2),:183-191.
- \_\_\_\_\_. (2553). ที่ปรึกษาผู้ตรวจราชการภาคประชาชน ด้านสิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(2), 34-37.
- ธีรวิทย์ ลีละวัฒน์, อัจฉรา อัสวารุจกุลชัย, และ อุษณีย์ อุยะเสถียร. (2551). องค์ประกอบของของเสีย

- จากการก่อสร้างและรื้อถอนจากสถานที่กองเก็บ. *วารสารสิ่งแวดล้อมและ  
ทรัพยากรธรรมชาติ*, 6(1), 82-92.
- ชัยญา จันอาจ. (2535). สัตว์เลี้ยงคานและสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในป่าพรุของประเทศไทย.  
*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 2(1), 73-79.
- \_\_\_\_\_. (2537). นิเวศวิทยาการกินอาหารของกบหมิ่น *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 4(1), 43-46.
- \_\_\_\_\_. (2539). การสำรวจเบื้องต้นสำหรับสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลี้ยงคานใน  
ป่าบลา จ.นราธิวาส. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 5(2), 1-11.
- ชัยพิสิษฐ์ พวงจิก, จิดาภา ราชวงษ์, และ เขียวพา จิระเกียรติกุล. (2555). ผลของสาร IBA และน้ำส้ม  
คว้นไม้ ต่อการปักชำไม้ตงลิ้มแล้ง. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 6(12), 50-63.
- ชัยพิสิษฐ์ พวงจิก, และ สุทธิพันธ์ ชงศรี. (2551). ผลของสาร IBA และน้ำส้มคว้นไม้ต่อการ  
ขยายพันธุ์ไม้หม่าจู้ด้วยวิธีปักชำ. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 2(4), 1-9.
- \_\_\_\_\_. (2552). ผลของสาร IBA ต่อการขยายพันธุ์ไม้เลี้ยงด้วยวิธีการตอน.  
*วารสารการจัดการป่าไม้*, 3(6), 67-74.
- ชัยพิสิษฐ์ พวงจิก. (2551). ไม้พืชมหัศจรรย์ : ถึงเวลาที่ต้องปลูกอย่างจริงจังหรือยัง.  
*วารสารการจัดการป่าไม้*, 2(4), 58-68.
- \_\_\_\_\_. (2553). การศึกษารวบรวมพันธุ์ไม้และเทคโนโลยีการผลิตไม้เลี้ยงเพื่อการเกษตร  
ยั่งยืน: รวบรวมพันธุ์ไม้. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 4(8), 60-73.
- \_\_\_\_\_. (2556). การศึกษาการเจริญเติบโตของไม้เลี้ยงที่ปลูกร่วมกับไม้ใช้สอยชนิดต่างๆ  
ในระบบวนเกษตร. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 7(13), 1-13.
- ชัยรัตน์ เตชะเลิศมณี, สราวุธ ถันวงษา, อติทยา ศิริปัญญาพันธ์, และ ยุวดี เชี่ยววัฒนา. (2549).  
การพัฒนาชุดทดสอบภาคสนามสำหรับหาปริมาณของ As(III) และ As(V).  
*วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 154-162.
- ชัยชนก คำรหัสุข, กนกทิพย์ ภักดีบำรุง, และ ชีรพงษ์ บัววงษา. (2553). การโคลนยีนและการสร้าง  
โปรตีนรีคอมบิแนนต์ NAD kinase I จากข้าว (*Oryza sativa* L.). *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*  
2(พิเศษ), 173-180.
- ชานินทร์ สมศิริ, และ วุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2550). การวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุน  
ปลูกสร้างสวนป่าไม้ดินเปิดที่สถานีวิจัยวนเกษตรตราด จังหวัดตราด. *วารสารการจัดการ  
ป่าไม้*, 1(2), 116.
- ธำรง ชื่นสุขใจประเสริฐ, ชัยรัตน์ ชยามฤต, และสมาน รวยสูงเนิน, (2532). มวลชีวภาพและผลผลิต  
ไม้พืชมของไม้กระถินยักษ์ กระถินณรงค์ และแอบเปิดป่า อายุ 5 ปี ที่หน่วยพัฒนาต้นน้ำที่

- 32 (คอบมุเซอร์) จังหวัดตาก. *วารสารวนศาสตร์*, 8(2), 144-154.
- ชำรงค์ศักดิ์ พลบำรุง. (2549). ผลการปรับเปลี่ยนสู่ระบบอินทรีย์ต่อสมรรถนะโคพื้นเมืองในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 163-170.
- ชิติ กนกทวีฐากร. (2556). นโยบายภาครัฐที่เกี่ยวข้องหรือส่งผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(1), 50-53.
- ชิติ วิสารรัตน์, สมบูรณ์ บุญยี่น, พิทยา เพชรมาก, และบุญชูบ บุญทวี. (2536). การปลูกไผ่แดงและไผ่น้อยโดยระบบวนเกษตร. *วารสารวนศาสตร์*, 12(พิเศษ), 77-83.
- ชिरพร จิรธรรมคุณ, เสาวนีย์ สุพุทธิธาดา, ถักษณา กันทะมา, และ สมศักดิ์ อภิสิทธิ์วานิช. (2553). การสร้างคาร์โบไฮเดรตของโครโมโซมของข้าวในระยะพาโลทินโดยใช้ BAC ที่จำเพาะต่อโครโมโซม. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(พิเศษ), 163-172.
- ชिरภัทร ประยูรสิทธิ, และ จิตต์ คงแสงไชย. (2534). สัตว์มีกระดูกสันหลัง(ยกเว้นปลา)ในป่าชายเลนของประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 1(1), 106-136.
- ชिरภัทร ประยูรสิทธิ, และสุนทร ฉายวัฒน์. (2543). การสำรวจประชากรควายป่าทางอากาศในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 8(1), 150-158.
- ชिरระ วิฉิน, อรุณี วิฉิน, และพรณี เด่นรุ่งเรือง. (2542). การควบคุมเชื้อราข่มสีในไม้ยางพาราด้วยเชื้อ *Trichoderma* sp. *วารสารวนศาสตร์*, 18(1), 73-86.
- ชिरระ วิฉิน. (2535). การอบน้ำยาไม้ยางพาราตามกรรมวิธีจุ่มแล้วหมักด้วยสารประกอบโบรอนเพื่อป้องกันการเข้าทำลายของมอด. *วารสารวนศาสตร์*, 11(1), 60-65.
- ชिरระพงษ์ ชุมแสงศรี, วันชัย อรุณประภารัตน์, นริศ ภูมิภาคพันธ์, และ กาญจน์เขจร ชูชีพ. (2546). ระบบสารสนเทศเพื่อการวิเคราะห์ถิ่นที่อยู่อาศัยของช้างป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าตะแบก-ห้วยใหญ่ จังหวัดเพชรบูรณ์และชัยภูมิ. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 11(1), 49-65.
- ชिरระศักดิ์ ใจมิกัด, สมบูรณ์ คำเตจา, สวัสดิ์ สนิทจันทร์, และ นริทธิ์ สีตะสุวรรณ. (2556). การสื่อสารด้วยเสียงของนกแก้วแล้วธรรมชาติ (*Pitta moluccensis*) ในจังหวัดลำปาง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 20(1), 83-96.
- นคร สดางสิงห์, ประทีป ด้วงแกล, มงคล คำสุข, และ กาญจนา นิตยะ. (2550). ชนิดสัตว์ป่าที่เป็นเหยื่อของหมาใน บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 14(1), 54-64.
- นที บินทวิหค, กิตติชัย รัตนะ, และ สันต์ เกตุประณีต. (2556). บทบาทของราษฎรในการฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่เสี่ยงภัยลุ่มน้ำก้อ-น้ำซุน จังหวัดเพชรบูรณ์. *วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 248-257.

- นนทลี ชำนาญมบุญธรรม, ศิริพร ศรีภิญโญวณิชย์, และ ศุภจิตรา ชัชวาล. (2553). การแสดงออก  
 ในระยะแรกของยีน OsNUC1 ในข้าว (*Oryza sativa* L.) หลังจากได้รับภาวะเครียดทาง  
 กายภาพและบทบาทในการทนต่อภาวะเครียดจากโลหะหนัก. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*,  
 2(1), 49-64.
- นพพร นนทภา. (2556). รากสะสมอาหารกับงานปลูกป่าฟื้นฟู. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*,  
 10(1), 39-42.
- นพพร อังสุโชติ, กุลวดี แก่นสันติสุขมงคล, และ มัทนา ศรีกระจำง. (2551). การศึกษาแนวทาง  
 การบรรเทาปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า: กรณีศึกษาตำบลวังดั่ง อำเภอมือง  
 จังหวัดกาญจนบุรี. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 6(2), 113-122.
- นพรัตน์ ทูลมาลัย, สมราน สุดดี, และ สราวุธ สังข์แก้ว. (2556). ความหลากหลายของพืช  
 วงศ์กล้วยไม้ในเขตอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี. *วารสารพฤกษศาสตร์  
 ไทย*, 5(1), 35-51.
- นภาพร ทิพมาสน์, และ สมณมิตร พุกงาม. (2552). การตรวจวัดคุณภาพน้ำในพื้นที่ป่าไม้  
 เกษตรกรรม ป่าไม้ผสมเกษตรกรรม โดยใช้ลุ่มน้ำขนาดเล็กในลุ่มน้ำสาขาแม่ถาง  
 จังหวัดแพร่. *วารสารวนศาสตร์*, 28(1), 51-66.
- นภาลักษณ์ กนกขุนทด, เดชา วิวัฒน์วิทยา, ประทีป ค้างแค้น, และ สถาพร จิตตपालพงศ์. (2556).  
 ความหลากหลายและนิเวศวิทยาบางประการของเห็บแจึงในป่าดิบแล้ง บริเวณสถานีวิจัย  
 ลี้หวัดล้อมสะแกราช จังหวัดนครราชสีมา. *วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 10-19.
- นรากร ศรีเลิศ, และสาพิศ ดิลกสัมพันธ์. (2554). การเติบโตและลักษณะทางสรีรวิทยาของกล้าไม้  
 ยูคาลิปตัส 4 สายต้นภายใต้ความเข้มแสงที่ต่างกัน. *วารสารวนศาสตร์*, 30(2), 15-26.
- นราธิป ถาวรประเสริฐ, นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว, และอัญชญา ท่านเจริญ. (2556). การศึกษาผีเสื้อ  
 หนอนม้วนใบเผ่า Enarmoniini ในสถานีวิจัยและฝึกอบรมวนเกษตรตราด และรายงาน  
 การค้นพบในประเทศไทยเป็นครั้งแรก. *วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 42-48.
- นรรัตน์ พัฒนสิงห์, ลดาวัลย์ พวงจิตร, และมณฑล จำริญญพฤกษ์. (2555). ผลผลิตมวลชีวภาพ และ  
 ปริมาณ การร่วงหล่นของซากพืชในป่าชายเลนชุมชนบ้านเป็ริกในจังหวัดตราด.  
*วารสารวนศาสตร์*, 31(3), 15-24.
- นราศักดิ์ ศรียศ, และ อัจฉรา ธรรมถาวร. (2553). การเกิดสปอร์ การเกิดเซลล์สืบพันธุ์ และการเกิด  
 เอ็มบริโอในกล้วยไม้ดินหมูกิ่ง (*Eulophia andamanensis* Rchb.f.).  
*วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(2), 83-99.
- นริทธิ์ สัตตสุวรรณ. (2531). นกปรอดหัวโขนเคราแดง (*pycnonotus jocosus*) ในจังหวัดเชียงใหม่.

วารสารวนศาสตร์, 7(3), 371-381.

นริทธิ์ สีตะสุวรรณ, กนกกาญจน์ ควราหา, จรัส พรหมเหล่า, และ สิทธิชัย สิทธิไพบูลย์. (2534).

พฤติกรรมสังคมเปรียบเทียบของกวาง genus Cervus ในสภาพกักขัง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 1(1), 21-28.

นริทธิ์ สีตะสุวรรณ, รัศมีพร จิระเดชประไพ, ปัทมาวดี เงินจันทร์, และ สวัสดิ์ สนิทจันทร์. (2544).

การกระจายตามอายุของลูกนกแอ่นบ้าน *Apus affinis*). *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 9(1), 14-17.

นริทธิ์ สีตะสุวรรณ. (2552). การศึกษาเสียงนก : ความสำเร็จในอดีตกับความท้าทายในอนาคต.

*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 16(1), 13-14.

นริศ ภูมิภาคพันธ์ พงศ์ศิริ ชรรณฤกษ์ฤทธิ์ไพรัตน์ ชาร ไชย ไพฑูรย์ มณีงาม และ วัชชัย พวงศรี(2546).

จระเข้ น้ำจืดในลำโคมใหญ่ จังหวัดอุบลราชธานี*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*11(1), 148-155.

นริศ ภูมิภาคพันธ์, รongลาภ สุขมาสรวง, และ สุเมธ กมลนรนาถ. (2547). สถานการณ์ปัจจุบันของ

ละอองละมั่งในธรรมชาติ สถานที่เลี้ยงและการฟื้นฟูคืนสู่ธรรมชาติ. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 12(1), 62-94.

นริศ ภูมิภาคพันธ์, และ นพรัตน์ นาคสถิต. (2534). ข้อสังเกตเกี่ยวกับลักษณะรอยเท้าสัตว์กับคู่งบาง

ชนิด. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 1(1), 77-86.

นริศ ภูมิภาคพันธ์, และ ยงยุทธ ไตรสุรัตน์. (2549). การพบ “กูปรี” ในป่าฝั่งประเทศไทย: การเพิ่ม

โอกาสในการอนุรักษ์สัตว์ป่าข้ามเขตแดน. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 13(1), 86-105.

นริศ ภูมิภาคพันธ์, และ อุทิศ กุญอินทร์. (2536). สภาพปัญหาที่มีผลต่อความอยู่รอดของทรัพยากร

สัตว์ป่าในพื้นที่คุ้มครองที่ได้รับการจัดทำแผนแม่บทการจัดการพื้นที่. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 3(1), 26-42.

นริศ ภูมิภาคพันธ์, และ ศักดิ์สิทธิ์ ชุ่มเจริญ. (2531). ความสำคัญของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร

ในด้านที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรสัตว์ป่าของประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 7(2), 124-140.

นริศ ภูมิภาคพันธ์, และ อุทิศ กุญอินทร์. (2527). สัตว์ป่าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร.

*วารสารวนศาสตร์*, 3(1), 17-82.

นริศ ภูมิภาคพันธ์, วิชาญ เอียดทอง, และ กิตติ กริฑิยุดานนท์. (2544). กวางชะมด : สัตว์เลี้ยงลูก

ด้วยนมที่สูญพันธุ์ไปจากประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 9(1), 85-88.

นริศ ภูมิภาคพันธ์. (2552). 30 ปีในงานวิชาการ และความก้าวหน้าในการจัดการสัตว์ป่าสงวน

ของไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 16(1), 24-26.

นวมินทร์ ฉัตรอารยมนตรี. (2551). ลดปัญหาโลกร้อนโดยกลไกทางการตลาด. *วารสารธรรมชาติ*

และสิ่งแวดลอมของประเทศไทย, 4(4), 46-49.

นวมินทร์ สงวนหมู, วาสิณี พงษ์ประยูร, ณัฐวดี จินตโกวิท, สิทธิรักษ์ รอยตระกูล, และ ศุภจิตรา ชัชวาล. (2555). โพรตีโอมิกส์เชิงเปรียบเทียบของโปรตีนในรากข้าว (*Oryza sativa* L.) เมื่ออยู่ภายใต้ภาวะแล้ง. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(พิเศษ), 125-134.

นวรรตน์ ไกรพานนท์, และ ภัทรินทร์ แสงให้สุข. (2549). ผลกระทบจากเหตุการณ์น้ำม้นร่วไหลในทะเล บริเวณท่าเทียบเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดลอมของประเทศไทย* 3, 26-29.

นวรรตน์ ไกรพานนท์. (2549). ทำไมต้องเป็นแผนยุทธศาสตร์. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดลอมของประเทศไทย*, 4, 20-27.

\_\_\_\_\_. (2550). การจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำระดับโลกของสาธารณรัฐยูกันดา. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดลอมของประเทศไทย*, 3(1), 46-51.

\_\_\_\_\_. (2550). การใช้เครื่องมือเศรษฐศาสตร์ในการจัดการสิ่งแวดลอม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดลอมของประเทศไทย*, 3(1), 24-29.

\_\_\_\_\_. (2546). ปัญหาและการจัดการควบคุมชนิดพันธุ์ต่างถิ่น. *วารสารสิ่งแวดลอมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 1(2), 119-140.

นวัตกรรมใหม่ สู้ภัยน้ำท่วม. (2555). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดลอม*, 1(1), 62-63.

นวัตกรรมใหม่ในการจัดการเศษพืชเหลือทิ้งทางการเกษตร : การผลิตปุ๋ยอินทรีย์แบบกองแถวยาวไม่พลิก กลับกอง. (2556). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดลอม*, 2(3), 38-47.

น้องใหม่ฝึกงานปี 05. (2554). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(2), 130-138.

นักสิทธิ์ สังข์จันทร์, นกวรรณ ฐานะกาญจน์, อนรรฆ พัฒนวิบูลย์, และนริศ ภูมิภาคพันธ์. (2549). ผลกระทบของกิจกรรมนันทนาการต่อพฤติกรรมและการใช้พื้นที่ของกวางป่าในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. *วารสารวนศาสตร์*, 25(1-2), 30-43.

นัฐกานต์ สุตนนท์, และ วิรุทธิ์ เลาหะจินดา. (2551). ชนิดของสัตว์เลื้อยคลานในสังคมป่าดิบแล้งและป่าเต็งรัง ของสถานีวิจัยสิ่งแวดลอมสะแกราชจังหวัดนครราชสีมา. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 15(1), 37-48.

นัทธี เมืองเย็น, ชุศรี ไตรสนธิ, และ อังคณา อินตา. (2555). พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวไทลื้อและคนเมือง ในอำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(พิเศษ), 31-36.

นัทธีรา สรรพณี, ณัฐมา พลเยี่ยม, และ วัชรินทร์ ทองสมิง. (2549). อิทธิพลของฝนกรดสังเคราะห์เปรียบเทียบกับบัพเฟอร์อะซิเตตต่อการเคลื่อนที่ของทองแดงและสังกะสีจากดินตะกอนคลองเจดีย์บูชา. *วารสารสิ่งแวดลอมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 99-108.

- นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์, และ ประทีป คิ้วงแคะ. (2553). นิเวศวิทยาของการออกแบบแนวเชื่อมต่อสำหรับสัตว์ป่า : แนวความคิดในเบื้องต้นสำหรับประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 17(1), 1-25.
- นันทวัน สุป็นดี, และสุวิทย์ แสงทองพราว. (2543-2545). สันฐานวิทยาและกายวิภาคของบัวผูก (*Rafflesia kerrii* Meijer) ในประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 19-21, 146-165.
- นาถอนงค์ เจริญสันติสุข, และ นวรัตน์ ไกรพานนท์. (2551). เขตควบคุมมลพิษความหวังใหม่ของชาวระยอง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(2), 46-49.
- นาถสุดาภูมิงานงค์. (2550). ปริมาณมวลชีวภาพเหนือพื้นดิน ในราก และคาร์บอนในดิน ของสวนป่าไม้สัก. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*(2), 109-121.
- น้ำเงิน จันทรมณี, ชาญวิทย์ โหมยิตานนท์, และ สมชาย ดารารัตน์. (2551). การพัฒนาเทคโนโลยีการบำบัดไนโตรเจนโดยการควบคุมกระบวนการสร้างมีเทน และกระบวนการแอนาโมคควัยระบบเอเอสบีอาร์. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 6(2), 94-102.
- น้ำท่วมดินถล่มหนักมากขึ้น เพราะฝนตกหนัก ป่าถูกทำลาย หรือโลกร้อน. (2555). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(1), 39-54.
- น้ำทิพย์ ศรีวงษ์ฉาย. (2554). บทเรียนสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ควรรู้. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(3), 44-49.
- นิคม แผลมสัก, และอัจฉริยะ โชติจันทร์. (2550). การผลิตและสมบัติของน้ำส้มไม้และถ่านไม้ไฟ และไม้ตัดขายระยะที่สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง โดยใช้เตาเผาถ่านไทย-อิวาเตะ. *วารสารวนศาสตร์*, 26(พิเศษ), 75-82.
- \_\_\_\_\_. (2550). สมบัติของลำไ้บางชนิดซึ่งปลูกที่สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง. *วารสารวนศาสตร์*, 26(พิเศษ), 68-74.
- นิคม แผลมสัก. (2547). ถ่านอัดก้อนอนามัย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 66-69.
- \_\_\_\_\_. (2553). ไม้เศรษฐกิจ: โอกาสและทางเลือกพลังงานของไทย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(1), 49-57.
- นิตย์ โกมาสถิต, พิศาล วสุวานิช, และสุดารัตน์ งามขจรวิวัฒน์. (2531). อิทธิพลของปุ๋ย การถางวัชพืช และระยะปลูกต่อผลผลิตเมล็ดไม้กระถินยักษ์. *วารสารวนศาสตร์*, 7(1), 18-27.
- นิติกรณ์ ไชยสิทธิ์, สันต์ เกตุประณีต, และนภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เชียว. (2556). การมีส่วนร่วมของประชาชนในการควบคุมไฟฟ้าพื้นที่สวนป่าแม่ตั้น ตำบลท้องฟ้า อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก. *วารสารวนศาสตร์*, 32(2), 70-79.
- นิชิตล บุรณพิมพ์, รongลาภ สุขมาสรวง, และ นริศ ภูมิภาคพันธ์. (2551). การวิเคราะห์ความสามารถ



- ในการดำรงอยู่ของประชากรละมั่งพันธุ์พม่า (*Cervus eldi thamin*) ที่ปล่อยกลับคืนสู่ธรรมชาติ ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 15(1), 99-117.
- นิพนธ์ ตั้งจรรยา, บุญวงศ์ ไทยอุดคำ, และเรือง จันทน์มหเสถียร. (2531). การสูญเสียดินและน้ำจากพื้นที่ปลูกป่าบนขั้นบันไดดินบริเวณคอย่างขาง จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์*, 7(1), 51-65.
- ปรีชา ธรรมานนท์, และพงษ์ศักดิ์ สหุณาฟู. (2531). การวิเคราะห์รูปแบบการกระจายของต้นไม้ในป่าดิบเขาโดยใช้ดัชนี ID. *วารสารวนศาสตร์*, 7(1), 66-81.
- นิพนธ์ ตั้งจรรยา, เรือง จันทน์มหเสถียร, และชาติรี มากนวล. (2541). Soil and Water Losses from exotic-tree plantations treated with narrow terraces on steep terrain of Doi Angkhang Highland Project, Chiang Mai. *วารสารวนศาสตร์*, 17(2), 97-104.
- นิพนธ์ ตั้งจรรยา, และกฤษฎา จึงสกุลเจริญ. (2526). ผลกระทบของการเปลี่ยนสภาพป่าต่อการหมุนเวียนของไนโตรเจนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 2(1), 88-101.
- นิพนธ์ ตั้งจรรยา, และทรงธรรม สุขสว่าง. (2539). ความผันแปรของความชื้นในดินภายใต้สวนสักและสวนซ้อที่สถานีวิจัยลุ่มน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 15(1), 55-63.
- นิพนธ์ ตั้งจรรยา, และสรารุช นาแรมงาม. (2539). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อหาปัจจัยทางชีวภาพที่มีผลต่อการเกิดแผ่นดินถล่มในลุ่มน้ำตาปี จังหวัดนครศรีธรรมราช. *วารสารวนศาสตร์*, 15(2), 150-160.
- นิพนธ์ ตั้งจรรยา, และสุพัฒน์ ปักษาจันทร์. (2534). ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงปัจจัยทางชีวภาพต่อปริมาณน้ำท่าและตะกอนแขวนลอยในลุ่มน้ำชี. *วารสารวนศาสตร์*, 10(1), 12-20.
- นิพนธ์ ตั้งจรรยา. (2514). ลักษณะ โครงสร้างและการเจริญเติบโตของป่าสักที่ผ่านการทำไม้มาแล้ว. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 18, 1-81.
- \_\_\_\_\_. (2526). อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่มีบทบาทในการอนุรักษ์น้ำเพียงใด. *วารสารวนศาสตร์*, 2(1), 83-85.
- \_\_\_\_\_. (2530). ลุ่มน้ำสำหรับชุมชนชนบท : อีกแนวทางหนึ่งในการจัดการลุ่มน้ำสำหรับประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 6(2), 188-196.
- \_\_\_\_\_. (2542). Observed and Hypothetical effect over time of the terraced forest plantation on soil and water losses at Doi Angkhang Highland Project, Chiang Mai. *วารสารวนศาสตร์*, 18(1), 39-47.

- \_\_\_\_\_. (2550). บทบาทของป่าไม้ในการช่วยลดภาวะโลกร้อน. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(2), 1-18.
- \_\_\_\_\_. (2550). ป่าไม้ช่วยลดภาวะโลกร้อนได้มากน้อยเพียงไร. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 5(1), 32-44.
- \_\_\_\_\_. (2551). มิติใหม่ของการจัดการลุ่มน้ำสำหรับประเทศไทยในศตวรรษที่ 21. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 6(1), 53-70.
- \_\_\_\_\_. (2552). การพัฒนาข้าราชการเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ตำแหน่งหัวหน้าของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(1), 65-76.
- \_\_\_\_\_. (2553). ลบรอยต่างวงการป่าไม้ไทยด้วยการต่อต้านการทุจริตและเสริมสร้างคนดีมีคุณธรรม. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(1), 103-105.
- \_\_\_\_\_. (2553). วงการป่าไม้ไทย-เราจะก้าวกันไปในทิศทางไหน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(2), 44-51.
- \_\_\_\_\_. (2555). ทิศทางการป่าไม้ประเทศไทยในยุครวมกลุ่มประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(2):10-37.
- นิพนธ์ ตั้งธรรม. และสุวรรณา ยუნานนท์. (2539). ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อปริมาณและลักษณะการไหลของน้ำท่าในลุ่มน้ำป่าสัก. *วารสารวนศาสตร์*, 15(2), 98-110.
- นิภาพร ไพศาล, และดรธรณี เอ็มพันธุ์. (2551). พฤติกรรมตอบสนองของนักท่องเที่ยวที่มีต่อป้ายเตือนในอุทยานแห่งชาติภูกระดึง จังหวัดเลย. *วารสารวนศาสตร์*, 27(2), 48-57.
- นิยม เพชรผุด. (2533). การใช้ "เฮซ" แพกเตอร์ในกรรมวิธีซัลเฟตกับไม้ใบกว้างในแถบร้อน. *วารสารวนศาสตร์*, 9(1), 55-66.
- \_\_\_\_\_. (2534). การผลิตเชื้อกระดาษจากไม้ยูคาลิปตัส ความลาดคูเลนซิส โดยใช้ด่างผสมโซเดียมไดโครโอไซด์. *วารสารวนศาสตร์*, 10(2), 128-138.
- นิยมศรี ศรีคุณ, มาลี ณ นคร, และสุริยา ตัดันวิวัฒน์(2552). การชักนำให้เกิดพอลิพลอยด์ในเนื้อเยื่อกระชายแดง (*Boesenbergia rotunda*(L) Mansf.(red form)) ในสภาพทดลองโดยโคลชิซิน. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 1(2), 71-80.
- นิรนาม. (2551). การทำสงครามเพื่อวิชาชีพ แนวรบสุดท้ายของเรา. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 6(2), 104-106.
- นิรวาน พิพิธสมบัติ. (2549). การประชุมคณะกรรมการบริหารครั้งที่ 34 ของอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3, 48-51.

- \_\_\_\_\_. (2553). วันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย* 6(1), 32-37.
- \_\_\_\_\_. (2554). การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 16 และการประชุมภาคีพิธีสารเกียวโต สมัยที่ 16. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(1), 56-61.
- นิรันดร มรกตเจียว, ยงยุทธ ไตรสุรัตน์, วันชัย อรุณประภรณ์, และสิริกร กาญจนสุนทร. (2551). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงต่อการบุกรุกบริเวณอุทยานแห่งชาติภูผาม่าน จังหวัดขอนแก่น. *วารสารวนศาสตร์*, 27(2), 89-98.
- นิราวัฒน์ นารอด. (2556). ตอนที่น้ำท่วมกรุง. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(1), 120-137.
- นิวัฒน์ ภูผาสุก, และ ขวัญชัย ดวงสถาพร. (2553). การประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอนเหนือพื้นดินของสวนป่าไม้สัก: กรณีศึกษาสวนป่าเกริงกระเวีย อำเภอทองพวงภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 4(7), 105-106.
- นิวัติ เรืองพานิช, (2550). ความจำเป็นที่ต้องมีพื้นที่ป่าไม้สำหรับประเทศไทย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 5(1), 23-28.
- นิวัติ เรืองพานิช, และสมนึก ผ่องอำไพ. (2530). มวลชีวภาพของถั่วบางชนิดภายใต้สวนป่าไม้เลื้อยที่มีอายุและระยะห่างระหว่างต้นต่างกัน. *วารสารวนศาสตร์*, 6(1), 18-36.
- \_\_\_\_\_. (2531). มวลชีวภาพของหญ้าบางชนิดภายใต้สวนป่าไม้เลื้อยที่มีอายุและระยะห่างระหว่างต้นต่างกัน. *วารสารวนศาสตร์*, 7(1), 37-50.
- นิวัติ เรืองพานิช, และอนันตศักดิ์ ส่องพราย. (2527). ผลกระทบจากการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อคุณภาพของน้ำบริเวณคอกขุยและทุ่งจ้อ. *วารสารวนศาสตร์*, 3(1), 1-16.
- นิวัติ เรืองพานิช, สถิตย์ วัชรกิตติ, และ สรายุทธ บุญเวชชีวิน. (2522). ทุ่งหญ้าและพืชอาหารสัตว์บริเวณที่น้ำขึ้นลงรอบอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 59, 1-32.
- นิวัติ เรืองพานิช. (2514). อิทธิพลของความหนาแน่นของเรือนยอดที่มีต่อการสูญเสียดินและน้ำ. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 13, 1-77.
- \_\_\_\_\_. (2524). การสะสมพลังงานในพีช 1. ข้าวโพด. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 85, 1-32.
- \_\_\_\_\_. (2524). ลักษณะทางนิเวศวิทยาบางประการของหญ้าเฟ็ด. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 80, 1-21.
- \_\_\_\_\_. (2527). การขาดแคลนกำลังเจ้าหน้าที่และเทคโนโลยีในโครงการวนศาสตร์ชุมชนในประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 3(2), 124-141.
- \_\_\_\_\_. (2550). การถือครองและการใช้ประโยชน์ที่ดินในประเทศไทย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 5(1), 57-58.

- \_\_\_\_\_. (2551). สวนป่าเศรษฐกิจ 72 ปี *วนกรรมสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*(1), 103-106.
- \_\_\_\_\_. (2556). กัยแล้ง อุทกภัย กับป่าต้นน้ำลำธาร*วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*,10(1), 31-38.
- \_\_\_\_\_. (2556). หมดสมัยของการทางพิเศษฯ ใน กทม. ได้หรือยัง. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(2), 65-66.
- นิเวศ นาดี. (2536). ผลกระทบจากการท่องเที่ยวต่อการเปลี่ยนแปลงชนิดสัตว์ป่าบนเกาะพีพีดอนและเกาะพีพีเล จังหวัดกระบี่. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 3(1), 51-68.
- \_\_\_\_\_. (2541). ทรัพยากรสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 6(1), 97-109.
- \_\_\_\_\_. (2543). ความหลากหลายของนกบริเวณพระราชวังไกลกังวล*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 8(1), 76-85.
- นิศรา จินสุกแสง, จงรัก วัชรินทร์รัตน์, พรเทพ เหมือนพงษ์, และสันต์ เกตุประณีต(2556). การทดลองพันธุ์ไม้วงศ์ยาง 8 ชนิด ในสถานีวนวัฒนวิจัยทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 32(2), 14-24.
- นิศากร โขมิตรรัตน์. (2552). บทสัมภาษณ์ เรื่องทิศทางและนโยบายการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ.*วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*5(2), 8-15.
- \_\_\_\_\_. (2554). แคนคูน ทิศทางและก้าวต่อไปของนโยบายไทย. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(1), 8-17.
- \_\_\_\_\_. (2554). บรรยายพิเศษ ทิศทางการดำเนินงานของประเทศไทยในหนึ่งทศวรรษ เพื่อส่งมอบความหลากหลายทางชีวภาพที่อุดมสมบูรณ์สู่คนรุ่นต่อไป. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(3), 22-25.
- นิษฐา ภูษาชีวะ. (2551). แนวทางการออกแบบสถาปัตยกรรมและพัฒนาพื้นที่ให้บริการนักท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติทางบกอย่างยั่งยืน: กรณีศึกษา อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 27(1), 1-14.
- นุชจรี พีชคุณ. (2556). นกกระเรียนพันธุ์ไทย. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(3), 6-15.
- นุชจรีย์ สิงคราษ, สมบูรณ์ คำเตจา, และ นริทธิ์ สีตะสุวรรณ. (2552). ความสัมพันธ์ระหว่างนกกินปลีท้ายทอยน้ำเงิน (*Hypogramma hypogrammicum*) และตองแตบ (*Macaranga denticulata* (Bl.) M.-A.). *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 16(1), 62-71.
- เนาวรัตน์ พลายน้อย, และ สุภวัถย์ พลายน้อย. (2549). การติดตามประเมินผลและการสังเคราะห์ความรู้ : บทเรียนการพัฒนานักจัดการความรู้ท้องถิ่นในโครงการเสริมสร้างการเรียนรู้เพื่อชุมชนเป็นสุข (สรส.) ภาคกลาง. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 200-209.

- บทสัมภาษณ์ นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศ.ดร.นิวัติ เรืองพานิช. (2556). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(2), 102-108.
- บพิตร เกียรติคุณินท์. (2552). ผลของระยะห่างระหว่างต้นต่อการเติบโตและผลผลิตของไม้ยูคาลิปตัสที่ ปลูกบนคันทนา. *วารสารวนศาสตร์*, 28(3), 13-23.
- บรรณาธิการ. (2551). แนวคิดมุมมองการบริหารจัดการแหล่งมรดกโลกอย่างยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(3), 10-13.
- \_\_\_\_\_. (2551). แนะนำหนังสือ “สถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่งอ่าวไทยที่มีความวิกฤติ”. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(3), 50-51.
- \_\_\_\_\_. (2551). มรดกโลก มรดกเรา มรดกเขา มรดกใคร. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(3), 14-19.
- บวร กิตติปกรณ์. (2556). ป่าไม้ไทย : อดีต ปัจจุบัน อนาคต. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(2), 45-47.
- บัญชา ตาดชื่น, สายันท์ สมฤทธิ์ผล, และสมหวัง ชันตยานวงศ์. (2556). ผลของชนิดกรดและระดับความเป็นกรด-ด่างต่อความสามารถในการหน่วงการเกิดคราบผิวกระจกและสมบัติของกระจกคั่นกระจก. *วารสารวนศาสตร์*, 32(2), 114-122.
- บุญชูร์ เฉลิมจักรวิไล, ศศิธร พ่วงปาน, และ พิพัฒน์ พัฒนผลไพบุลย์. (2553). การย่อยสลายของซากรากผอยในป่าชายเลนรุ่นสอง จังหวัดตราด*วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*(พิเศษ), 233-243.
- บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งชนิดของสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้จะสูญพันธุ์. (2535). *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 2(1), 116-136.
- บันลือศักดิ์ วงษ์ภักดี, สมนิมิตร พุกงาม, และ นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขียว. (2552). วัดความสามารถ ในการรองรับการใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการของอุทยานแห่งชาติเขาชะเมา-เขาวง. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 7(1), 94-109.
- บัวผัน พวงศิลป์, ประเทือง พุดซ้อน, และสาวตรี พิสิทธิ์พิเชษฐ์. (2548). ผลของอายุไม้และการปฏิบัติเบื้องต้นต่อขึ้นไม้สับต่อสมบัติของเยื่อกลึงเคมีจากไม้ต้นเป็*วารสารวนศาสตร์* 24(1-2), 109-120.
- บัวผัน จันทะวง, และมณฑล จำริญพฤกษ์. (2550). ความต้องการไม้ใช้สอย และกำลังการผลิตของป่าชุมชนเขตนางิ อำเภอยะบือ จังหวัดไชยะบุรี ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. *วารสารวนศาสตร์*, 26(2), 63-69.
- บัวเรศ ประไชโย. (2536). การจัดการแบบดั้งเดิมของราษฎรต่อต้นไม้ที่เหลืออยู่ในพื้นที่นาที่อึ่งที่อำเภอกุเวียง จังหวัดขอนแก่น. *วารสารวนศาสตร์*, 12(พิเศษ), 84-106.

- บัวเรศ ปะไชโย, พงษ์ศักดิ์ สหุณาฟู, ปรีชา ธรรมานนท์, วิสุทธิ์ สุวรรณภินันท์, บุญฤทธิ์ ภูริยากร, และ มณฑล จำเริญพุกฤษ. (2523). ผลผลิตของซากพืชในป่าดิบแล้งเหนือเขื่อนน้ำพรม จังหวัดชัยภูมิ. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 71, 1-20.
- บานเย็น แม่นปิ่น, กิติชัย รัตนะ, และวิชา นิยม. (2556). บทบาทของผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์กับการนำเสนอข่าวทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. *วารสารวนศาสตร์*, 32(3), 95-103.
- บารมี สกลรักษ์, อุทัยวรรณ แสงวณิช, และบุญวงศ์ ไทยอดุตสำห. (2550). ความหลากหลายชนิดของเห็ดในสวนป่าที่สถานีเกษตรหลวงอ่างขางจังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์* 26(พิเศษ), 12-20.
- บุญช่วง บุญสุข, และ ประนอม จันทร โนนทัย. (2555). หญ้าเผ่าพานิเซียในอุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง จังหวัดพิจิตร. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(2), 139-150.
- \_\_\_\_\_. (2552). หญ้าเผ่า Panicieae ในอุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 1(2), 81-88.
- บุญญฤทธิ์ ภูริยากร, ชูบ เข็มมาศ, ประมุข ลิขิตธรรมนิษฐ์, และ สันต์ เกตุประณีต. (2521). การศึกษาการเจริญเติบโตของไม้ตะเคียนหินในระยะลูกไม้ ณ ท้องที่ป่าสะแกราช ปักธงชัย นครราชสีมา. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 55, 1-24.
- บุญทวี ดวงโพธิ์ศรี, มณฑล จำเริญพุกฤษ, และดรธรณี เอ็มพันธ์. (2554). การประเมินแบบมีส่วนร่วมด้านศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงนิเวศบริเวณป่าสงวนแห่งชาติภูเขาควาย: กรณีศึกษาบ้านหาดไคร้ เมืองท่าพระบาท แขวงบริคำไซ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว” *วารสารวนศาสตร์*, 30(2), 48-59.
- บุญเลิศ ศรีสุกใส. (2553). ไม้สัก: ปลูกอย่างไรจึงจะได้ผลดี. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(2), 73-77.
- \_\_\_\_\_. (2553). สวนป่าแม่สร้อย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(2), 78-80.
- บุญวงศ์ ไทยอดุตสำห, ชูบ เข็มมาศ, วิสุทธิ์ สุวรรณภินันท์, วสันต์ เกตุประณีต, และ สมพร ไชยจรัส. (2518). คุณสมบัติของดินในสวนสักภายหลังการตัดสงวนขยายระยะ. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 37, 1-27.
- บุญวงศ์ ไทยอดุตสำห, และชรัตน์ รุ่งเรืองศิลป์. (2533). ผลกระทบของการทำเหมืองแร่ดีบุกต่อสมบัติของดิน. *วารสารวนศาสตร์*, 9(2), 73-82.
- บุญวงศ์ ไทยอดุตสำห, วิสุทธิ์ สุวรรณภินันท์, และ วสันต์ เกตุประณีต. (2521). ผลผลิตและองค์ประกอบทางเคมีของทรากพืชในป่าของประเทศไทย. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 52, 1-32.
- บุญวงศ์ ไทยอดุตสำห, วิสุทธิ์ สุวรรณภินันท์, วสันต์ เกตุประณีต, และ สมศักดิ์ สุขวงศ์. (2519). ผลของการใช้ระบบวนวัฒน์ต่อคุณสมบัติของดินในป่าสัก. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 39, 1-28.

- บุญวงศ์ ไทยอุตสาห์, สันต์ เกตุประณีต, ประคอง อินทรจันทร์, และสุนันทา ขจรศรีชล. (2532). รูปแบบของระบบวนเกษตรสำหรับจังหวัดลำปาง. *วารสารวนศาสตร์*, 8(2), 155-170.
- บุญวงศ์ ไทยอุตสาห์, อนันต์ชัย เขื่อนธรรม, และ วิศาล เลิศนิติวงศ์. (2523). ความสัมพันธ์ของพื้นที่ผิวใบกับแหล่งเมล็ดของไม้สนสามใบที่ปลูกในประเทศไทย *ทวายนวนศาสตร์วิจัย*, 72, 1-21.
- บุญวงศ์ ไทยอุตสาห์. (2547). การพัฒนาพื้นที่สีเขียวในกรุงเทพมหานคร. *วารสารสมาคมศิษย์เก่านวนศาสตร์*, 3(3), 57-59.
- บุญวงศ์ ไทยอุตสาห์, ชิงค์เก, พอล เจ, และ แกรนฮอฟ, ยีนส์ เจ. (2524). Weibull Probability Distributions for Roliar Nutrients of Pinus Kesiya as Related to seed sources. *รายงานนวนศาสตร์วิจัย*, 84, 1-38.
- บุญสุธิชัย จิระวงศ์พานิช. (2556). ไทยเฟล็กที (TH FLEGT). *วารสารสมาคมศิษย์เก่านวนศาสตร์*, 10(1), 85-87.
- บุบผา อ่าเกตุ. (2538). การศึกษาการเลือกที่ทำรังของนกปากห่างในประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(2), 109-126.
- บุษบง กาญจนสาขา, และสัญญา บัวหนูน. (2545). การติดตามศึกษาความชุกชุมและการแพร่กระจายของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมขนาดใหญ่ *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 10(1), 39-50.
- บุษบง กาญจนสาขา. (2535). ความหนาแน่นและความหลากหลายชนิดของประชากรหนูในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 2(1), 53-60.
- \_\_\_\_\_. (2536). การศึกษาความสัมพันธ์ของค้างคาวต่อการผสมเกสรดอกทุเรียน. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 3(1), 103-116.
- \_\_\_\_\_. (2538). สถานภาพและถิ่นที่อยู่อาศัยสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในป่าพรุโต๊ะแดง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(2), 153-170.
- \_\_\_\_\_. (2542). การแพร่กระจายและความชุกชุมของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมขนาดใหญ่ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 7(1), 80-86.
- \_\_\_\_\_. (2543). อาหารของชะมดแผงสันหางปล้องในสวนยางพารา จังหวัดสุราษฎร์ธานี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 8(1), 133-143.
- บุษบงกช ดีวาจา. (2551). อยู่ชยา...มรดกโลก...มรดกเรา. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(3), 32-33.
- บุษรินทร์ วรรณบุษปวิข, รัตนวรรณ มกรพันธุ์, ชีรดา หวังสมบูรณ์ดี, และ กนกวรรณ เสรีภาพ.

- (2556). ผลของฟิล์มบรรจุภัณฑ์นาโนคอมโพสิตต่อคุณภาพของผลมะม่วง พันธุ์น้ำดอกไม้.  
*วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(พิเศษ), 199-210.
- เบญจภรณ์ ประภักดิ์. (2546). สารชีวพิษกลุ่มสารกีดขวางช่องโซเดียมในสัตว์ทะเล.  
*วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 1(1), 61-68.
- เบญจมาศ ขัดติยากุล, ดร.ชรณี เอ็มพันธุ์, และ นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์. (2555). การจัดการ  
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากยานพาหนะที่ใช้ในการท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติ  
ดอยอินทนนท์. *วารสารวนศาสตร์*, 31(1), 55-63.
- เบญจมาศ เปงงาเครือ, และ วุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2555). อุสงค์ที่มีต่อไม้สักแปรรูปของโรงงาน  
เฟอร์นิเจอร์ไม้ในกรุงเทพมหานคร. *วารสารวนศาสตร์*, 31(1), 38-45.
- เบญจรัตน์ พรหมเพ็ญ, ยงยุทธ ไตรสุรัตน์, และนริศ ภูมิภาคพันธ์. (2553). แบบจำลองถิ่นอาศัย  
ของกระทิง (*Bos gaurus* H. Smith) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ.  
*วารสารวนศาสตร์*, 29(1), 64-75.
- เบญจวรรณ คำரச, สาพิศ ดิลกสัมพันธ์, กอบศักดิ์ วันธงไชย, และ อรนุช นิลเขต. (2556).  
การกักเก็บคาร์บอนในป่าผลัดใบที่มีความถี่ของไฟแตกต่างกันบริเวณเขตรักษา  
พันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี. *วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 133-141.
- ป.ป่าไม้. (2553). เทียวอย่างปลอดภัยและได้ความรู้...อยู่ในบ้านเรา.” *วารสารสมาคมศิษย์เก่า  
วนศาสตร์*, 7(2), 139-142.
- ปฏิรูปการป่าไม้ไทย (5) : 10 ประเด็นปัญหาการป่าไม้ไทยที่รอการแก้ไข. (2555). *วารสารสมาคม  
ศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(1), 120-122.
- ปณิฏฐา สะอาด. (2551). การหาสมการเส้นอัตราลักษณะของน้ำในดินเพื่อประมาณการเปลี่ยนแปลง  
ความชื้นในดินบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำแม่สา จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์*, 27(1), 28-42.
- ปภาดา สืบพลาย, พัทนุช วงศ์วรรณะ ฟอสเตอร์, และสุวิทย์ แสงทองพราว. (2554). การประเมิน  
ระบบป้ายสื่อความหมายธรรมชาติและเส้นทางศึกษาธรรมชาติป่าชายเลนอุทยานปราณบุรี  
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. *วารสารวนศาสตร์*, 30(2), 60-68.
- ประกาศ สว่างโชติ, จรัล ลีรัตวิวงศ์, ช่อทิพย์ ปุรินทวรกุล, และ สายใจ จรเอียด. (2555).  
ความหลากหลายของพรรณพืชมีเมล็ด ในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช โครงการอนุรักษ์  
พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
(อพ.สธ.) เขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(2), 151-175.
- ประคอง อินทรจันทร์, และเกษม ้วยวุฒิ. (2530). การประเมินผลได้จากการลงทุนทำไม้โครงการ  
เขื่อนเขาแหลมขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้. *วารสารวนศาสตร์*, 6(2), 197-211



- ประคอง อินทรจันทร์, สถิตย์ วัชรกิตติ, สมเพ็ชร มังกรดิน, และ วุฒิปท หัวเมืองแก้ว. (2524). การศึกษาปริมาณความต้องการไม้ท่อนของโรงงานแปรรูปไม้ในประเทศไทยปี 2523. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 86, 1-30.
- ประคอง อินทรจันทร์. (2518). การเปรียบเทียบค่าใช้จ่ายในการกำจัดวัชพืชระหว่างการใช้เครื่องจักรกลกับ แรงคน ณ สวนป่าบ้านด่านลานหอย จังหวัดสุโขทัย. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 32, 1-25.
- \_\_\_\_\_. (2547). พื้นที่ป่าไม้ไทยเพิ่มขึ้นจริงหรือ. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์* 3(3), 20-21.
- \_\_\_\_\_. (2552). สถานีฝึกนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(1), 87-96.
- ประจวบ รุจิเงิน. (2548). จากคนเลี้ยงช้างสู่คนเลี้ยงคน อิ่มหน้าอาหารหรือทรมานสัตว์. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 4(1), 100.
- ประณอม จันทร โนนทัย. (2553). A new synonym of *Barringtonia pauciflora* King (Lecythidaceae). *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(2), 111.
- ประเดิมชัย แสงคุ้มชัย. (2553). พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ด้านป่าไม้. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(2), 91-94.
- ประทีป ค้างแค้น, ยอดชาย ช่วยเงิน, วิยะวัฒน์ ใจตรง, และ สุรชิต แวงโสธรณ์. (2551). สัตว์ชนิดใหม่ของโลกที่ถูกตั้งชื่อโดยและตั้งชื่อเพื่อเป็นเกียรติแก่ ดร. จารุจินต์ นภิตะภักดิ์ (2493-2551). *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 15(1), 1-16.
- ประทีป ค้างแค้น และ โอภาส ขอบเขตต์ (2539). ชีวิตวิทยาการสืบพันธุ์ของนกพญาปากกว้างอกสีเงิน ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 5(2), 65-80.
- ประทีป ค้างแค้น, สมโภชน์ มณีรัตน์, โอภาส ขอบเขตต์, อนรรฆ พัฒนวิบูลย์, เพิ่มศักดิ์ กนิษฐชาติ, และ สุเนตร การพันธ์, (2544). การเปลี่ยนแปลงชนิดของนกบริเวณพื้นที่อพยพพญาออก ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*9(1), 47-57.
- ประทีป ค้างแค้น. (2544). ผลงานการค้นคว้า การวิจัยและบทความในวารสารสัตว์ป่าเมืองไทย ระหว่างปี พ.ศ. 2534-2543 . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 9(1), 114-123.
- \_\_\_\_\_. (2547). ความสัมพันธ์ระหว่างนกกับถิ่นอาศัยบริเวณพื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกราช *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 12(1), 1-21.
- \_\_\_\_\_. (2552). เอกสารการวิจัยที่นำเสนอในการสัมมนาเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย: ความสำเร็จในอดีตกับความท้าทายในอนาคต. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 16(1), 34-42.

- \_\_\_\_\_. (2554). บัญชีรายชื่อสัตว์ป่าเลี้ยงลูกด้วยนมในประเทศไทย.  
วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 18(1), 82-120.
- ประทีป คิ้วแคะ และ อิงอร ไชยยศ. (2551). ความสัมพันธ์อย่างง่ายระหว่างดัชนีความแตกต่าง  
ของพืชพรรณ (NDVI) กับการแพร่กระจายของสัตว์ป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง  
จังหวัดอุทัยธานี. วารสารการจัดการป่าไม้, 2(4), 10-17.
- ประทีป โรจนดิลก. (2542). ชีวิตวิทยาการสืบพันธุ์ของนกนางแอ่นน้ำหลังเทา.  
วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 7(1), 46-55.
- ประทุม ยอดคำปิ่น, และ นริทธิ์ สีตะสุวรรณ. (2539). พฤติกรรมของนกกระจอกบ้าน.  
วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 5(1), 51-60.
- ประเทศไทยกับการประชุม CITES CoP16. (2556). วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2(1), 17-24.
- ประเทือง ธรรมนิตยกุล. (2522). ซึ่พลักษณ์ของต้นไม้ในป่าดิบแล้งและการประยุกต์เพื่อ  
กำหนดเวลาในการทำไม้. รายงานวนศาสตร์วิจัย, 64, 1-19.
- \_\_\_\_\_. (2522). ผลเสียหายอันเนื่องจากการล้มไม้ต่อไม้ใกล้เคียงในป่าเต็งรัง.  
รายงานวนศาสตร์วิจัย, 58, 1-13.
- \_\_\_\_\_. (2526). ผลของการทำไม้ที่ก่อความเสียหายให้แก่ไม้ข้างเคียง การสืบพันธุ์  
ตามธรรมชาติและคุณสมบัติทางฟิสิกส์ของดิน. วารสารวนศาสตร์, 2(1), 42-59.
- \_\_\_\_\_. (2527). การศึกษาค่าใช้จ่ายและวิธีการทำไม้ไผ่. วารสารวนศาสตร์, 3(1),  
83-92.
- \_\_\_\_\_. (2527). ซึ่พลักษณ์วิทยาของต้นไม้ในป่าเต็งรังกับการประยุกต์เพื่อ  
กำหนดเวลาในการทำไม้. วารสารวนศาสตร์, 3(2), 151-162.
- ประเทือง พุฒซ้อน. (2533). ผลกระทบของอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิที่มีต่อการสูญเสียมวลและ  
สมบัติของถ่านจากปฏิกิริยาไพโรไลซิสของไม้ยูคาลิปตัส. วารสารวนศาสตร์, 9(2), 121-128.
- ประพุดิ เกิดสืบ, และ ปิยะกาญจน์ เทียชิตทรัพย์. (2548). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศ  
ภูมิศาสตร์ในการกำหนดเขตการท่องเที่ยวเชิงนิเวศตามหลักการของช่วงชั้นโอกาสด้าน  
นันทนาการ จังหวัดลพบุรี. วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ, 3(2), 105-113.
- ประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์. (2545). คำประกาศเจตนารมณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม. วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 2(5), 4.
- \_\_\_\_\_. (2545). ปฏิรูประบบราชการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม. วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 2(4), 4.
- \_\_\_\_\_. (2546). เพาะเลี้ยงสัตว์ป่า เน้นเพื่ออนุรักษ์สายพันธุ์ ก่อนพัฒนาสู่ธุรกิจ

- การค้ำ นกเด้าแล้วท้องดำ. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(1), 34.
- ประพันธ์ โกยสมบูรณ์. (2520). ทศนคติของนักเรียนมัธยมศึกษาในกรุงเทพมหานครที่มีต่อการอนุรักษ์ ทรัพยากรป่าไม้. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 49, 1-35.
- \_\_\_\_\_. (2525). การศึกษาผลผลิตถ่านที่ได้จากไม้ป่าชายเลน. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 88, 1-48.
- \_\_\_\_\_. (2546). บทบาทของเยาวชนในการมีส่วนร่วมด้านการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและระบบนิเวศลุ่มน้ำ. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(2), 55-57.
- \_\_\_\_\_. (2546). มาเยี่ยม-มาเยือน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(2), 58.
- \_\_\_\_\_. (2546). หน่วยจัดการต้นน้ำคลองอุดม. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(2), 46-47.
- ประพันธ์ ผลพันธุ์. (2556). การอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำในประเทศไทย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(2), 34-38.
- ประพันธ์ สัมพันธ์พานิช, และมณฑล จำเริญพุกภัย. (2537). ลักษณะทางด้านนิเวศวิทยาของระบบวนเกษตรแบบสวนบ้าน บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 13(2), 114-124.
- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย, และ ฉันทนา สุวรรณธาดา. (2553). สันฐานวิทยาเรณูของพืชสกุลว่านสีทิส (*Hippeastrum*) 6 พันธุ์ปลูก. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(2), 101-110.
- ประภาพรรณ กำภู, และเสาวลักษณ์ รุ่งตะวันเรืองศรี. (2546). มูลค่าการใช้ประโยชน์ทางอ้อมด้านการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของป่าดิบชื้น. *วารสารวนศาสตร์*, 22, 85-91.
- ประวิทย์ ทับทิมอ่อน. (2536). วนเกษตรเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ 60. *วารสารวนศาสตร์*, 12(พิเศษ), 14-17.
- ประวิทย์ อันทะปัญญา. (2546). แต่งสวนเลียนแบบป่า. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(1), 15.
- ประวีร์ณ สุพรรณอ่วม, และ อลงกต แทนอมทอง. (2552). การศึกษาพันธุศาสตร์เซลล์ของสัตว์ป่า เลียงลูกควายนม:ความสำเร็จในอดีตกับความท้าทายในอนาคต. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 16(1), 18-21.
- ประวูช เปรมปรีดี, รongลาภ สุขมาสรวง, นริศ ภูมิภาคพันธ์, และ มาโนชญ์ ยินดี. (2556). การติดตามหลังการปล่อยเนื้อทราย ละมั่ง และกวางป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 20(1), 124-141.
- ประวูช วงศ์สินิล. (2552). ป่าไม้กับกระบวนการพิสูจน์สิทธิเพื่อคืนความเป็นธรรมให้กับรัฐและประชาชน. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 3(6), 117-121.

- \_\_\_\_\_. (2554). ที่ดินมือเปล่ากับการแข่งขันสิทธิการครอบครอง. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 5(9), 60-64.
- ประเวศ วะสี. (2553). การปฏิรูปประเทศไทย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวิทยาศาสตร์*, 8(1), 115-118.
- \_\_\_\_\_. (2553). ปฏิรูปประเทศไทย สู่จุดลงตัวใหม่. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวิทยาศาสตร์*, 8(1), 122-124.
- ประศาสตร์ เกี่ยมณี (2555). โครงสร้างและพัฒนาการของผลและเมล็ดของสบู่ดำ (*Adropia curcas* L.). *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(พิเศษ), 69-74.
- ประสงค์ สงวนธรรม. (2527). การใช้ภาพถ่ายดาวเทียมศึกษาลักษณะการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำแม่ปิงและน่าน. *วารสารวนศาสตร์*, 3(3), 165-178.
- ประสงค์ เอี่ยมอนันต์, และ วรศักดิ์ พ่วงเจริญ. (2551). แผนที่ชุมชน : เด็กๆก็ทำได้. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(1), 16-19.
- ประสงค์ เอี่ยมอนันต์. (2552). บทสัมภาษณ์ แนวคิดการพัฒนาที่ดีต้องมีการอนุรักษ์. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(3), 10-13.
- ประเสริฐ สอนสถาพรกุล, และ สุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ. (2535). กำเนิดและการพัฒนาของดอกกระถินเทพา. *วารสารวนศาสตร์*, 11(1), 22-32.
- ปรัชญา ศรีสง่า, สุชาดา วงศ์ภักดิ์, วาสนา คำกวน, ตริย์ เป็กทอง, จันทราภรณ์ โควรานนท์, ทศนิเวศ ยะโส, และ สุริย์พร นนทชัยภูมิ. (2554). พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวอาข่าหมู่บ้านห้วยหวกป่าไซ อำเภอมะปายหลวง และหมู่บ้านใหม่พัฒนา อำเภอมะสรวย จังหวัดเชียงราย. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 3(1), 93-114.
- ปราโมทย์ สายวิเชียร, ศิริพร ทองอารีย์, บุญบง กาญจนสาขา, และสีฟ้า ละออง. (2531). ชีวิตวิทยาการสืบพันธุ์ของนกในบริเวณสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช. *วารสารวนศาสตร์*, 7(3), 314-338.
- ปรารณา ปรีชาลัย, อรพินท์ เอี่ยมศิริ, และ วิมล สอนแจ่ม. (2546). การมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม : กรณีศึกษาจังหวัดขอนแก่น. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 1(1), 40-44.
- ปรารณา มีสินเจริญ. (2556). พลังงานเพื่ออนาคต. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(1), 25-32.
- ปริญญา คุ่มสระพรหม, และ อภิชาติ ภัทรธรรม. (2547). การมีส่วนร่วมของราษฎรในการควบคุมไฟป่ารอบพื้นที่อุทยานแห่งชาติภูเรือ จังหวัดเลย. *วารสารวนศาสตร์*, 23(2), 169-182.
- ปริญญา เพชรประพันธ์ (2551). การเพาะเลี้ยงมดแดงเพื่อการค้า. *วารสารการจัดการป่าไม้* 2(3), 93-102.
- ปริญญากร วรวรรณ, ม.ล. (2552). เมื่อดาว และวันรุ่งขึ้นของสารคดี สัตว์ป่า บนหน้าหนังสือ. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 16(1), 30-31.

- ปรีชากร ล้วนโค, และ วิชาญ เอียดทอง. (2553). ผลของสารเคมีต่อการไหลของน้ำยางและ  
การสमानผลของต้นรักในช่วงปลายฤดูฝน. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(พิเศษ), 89-96.
- ปรีชา เกียรติกระจาย, ประเทือง พุฒซ้อน, และวิณา อีชะโรจน์. (2532). การศึกษาเบื้องต้นของ  
การทำเชื้อกระดาษโดยวิธีซัลเฟตจากไม้เฟื้อด. *วารสารวนศาสตร์*, 8(2), 171-190.
- ปรีชา เกียรติกระจาย, พิสิษฐ์ เหล่าไทย, และสันทนต์ แสงกุล. (2537). ถ่านอัดก้อนจากไม้ยูคาลิปตัส.  
*วารสารวนศาสตร์*, 13(1), 38-49.
- ปรีชา เกียรติกระจาย, และพันศักดิ์ ถ่องแท้มุงเจริญ. (2538). ผลกระทบของเวลา อุณหภูมิและค่า  
ต่อการต้มเชื้อซัลเฟตของไม้สนเขา. *วารสารวนศาสตร์*, 14(1), 71-80.
- ปรีชา เกียรติกระจาย. (2526). ผลผลิตและประสิทธิภาพในการแปรสภาพไม้เป็นถ่าน.  
*วารสารวนศาสตร์*, 2(2), 186-196.
- \_\_\_\_\_. (2531). การผลิตถ่านด้วยเตากลบ. *วารสารวนศาสตร์*, 7(1), 1-17.
- \_\_\_\_\_. (2532). การแยกกลินินของไม้สนสามใบ ไม้เลื้อย และไม้ไผ่รวก  
โดยวิธีซัลเฟต. *วารสารวนศาสตร์*, 8(1), 12-27.
- \_\_\_\_\_. (2538). ผลกระทบของเวลา อุณหภูมิและค่า ต่อการต้มเชื้อซัลเฟตของ  
ไม้ยูคาลิปตัส คามาเลคูลเลนซิส. *วารสารวนศาสตร์*, 14(2), 110-109.
- \_\_\_\_\_. (2539). การผลิตถ่านอัดก้อนจากกิ่งไม้ต่างถิ่นสี่ชนิด. *วารสารวนศาสตร์*,  
15(1), 64-72.
- ปรีชา คุ่มสีไวย์. (2546). หมากเม่าหรือมะเม่า ไม้ผลป่าคุณค่าคู่ป่าไทย.  
*วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(1), 17-18.
- ปรีชา ธรรมานนท์, พงษ์ศักดิ์ สหุณาฟู, และ รัตนา ลักขณาารกุล. (2525). การเปรียบเทียบ  
รูปลักษณะของการเจริญเติบโตของสวนไม้สักที่ปลูกด้วยระยะห่างต่าง ๆ กันสี่ระยะที่  
ตำบลแม่เมาะ จังหวัดลำปาง. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 90, 1-42.
- ปรีชา ธรรมานนท์, พงษ์ศักดิ์ สหุณาฟู, และลดาวัลย์ พวงจิตร. (2534). การเกิดขึ้นใหม่ของพืชพรรณ  
ในช่องว่างระหว่างเรือนยอดในป่าดิบเขาบริเวณสถานีต้นน้ำห้วยน้ำดัง จังหวัดเชียงใหม่.  
*วารสารวนศาสตร์*, 10(2), 96-109.
- ปรีชา ธรรมานนท์, และพงษ์ศักดิ์ สหุณาฟู. (2526). การเปรียบเทียบการปกคลุมของเรือนยอดใน  
ระดับชั้นต่างๆกันของป่า 3 ชนิดบริเวณลุ่มน้ำพรม จังหวัดชัยภูมิ. *วารสารวนศาสตร์*, 2(2),  
249-264.
- \_\_\_\_\_. (2536). ผลผลิตของพืชและการเปลี่ยนแปลงของดินในระบบวนเกษตร กรณีการศึกษา  
บนดินภายหลังการทำเหมืองแร่ดีบุก. *วารสารวนศาสตร์*, 12(พิเศษ), 118-137.

- ปรีชา ธรรมานนท์. (2513). การศึกษาขนาดของ Aggregate ในสวนสักห้วยทากอายุต่าง ๆ กัน.  
*รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 12, 1-21.
- \_\_\_\_\_. (2516). Site Quality of mixed Deciduous Forest with Teak at Mae Huad, Lampang, As Determined by soil aggregate. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 27, 1-35.
- \_\_\_\_\_. (2525). การปกคลุมของเรือนยอดในป่าสามชนิดบริเวณลุ่มน้ำพรม จังหวัดชัยภูมิ. *วารสารวนศาสตร์*, 1(1), 27-32.
- \_\_\_\_\_. (2526). การเปรียบเทียบวิธีการสามวิธีที่ใช้ประมาณการ การปกคลุมเรือนยอด บริเวณลุ่มแม่น้ำพรม จังหวัดชัยภูมิ. *วารสารวนศาสตร์*, 2(1), 73-82.
- \_\_\_\_\_. (2530). โครงสร้างของป่าดิบเขา. *วารสารวนศาสตร์*, 6(1), 57-88.
- ปรีชา พรหมมะกุล. (2546). การใช้ถิ่นที่อาศัย และเหยื่อของเสือโคร่งในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 11(1), 1-12.
- ปรีชา องค์ประเสริฐ. (2550). ป่าชุมชนบางกะเจ้า: เครื่องข่ายป่าชุมชนเมืองที่ใหญ่ที่สุดของประเทศ. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 5(1), 76-78.
- ปรียารัตน์ สุวรรณโสภณ, และ อรุโณทัย จำปีทอง. (2555). แอแรงกิมา : การพัฒนาของเนื้อเยื่อรูปแบบ และหน้าที่. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(2), 125-138.
- ปฤษฎา ชนาวรรษ. (2556). อยุธยา เมืองมรดกโลก ภายใต้ยุทธศาสตร์พัฒนาอย่างยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(2), 28-33.
- ปลุกป่า ภาคราชภู. (2556). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(2), 58-64.
- ปวีณา ไตรเพิ่ม. (2555). ความสับสนของชื่อวิทยาศาสตร์ในพืชสกุล *Argyrea* บางชนิด. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(2), 117-124.
- ปวีณา เวสภักดิ์, และ ฉัตรชัย เงินแสงสรวย. (2556). หญ้าวงค์ย่อย Chloridoideae (Poaceae) ในอุทยานแห่งชาติภูจองนายอย จังหวัดอุบลราชธานี. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย* 5(พิเศษ), 11-18.
- ปองทิพย์ ภูวเจริญ. (2549). สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงไปแล้ว เราควรทำอย่างไร. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3, 14-17.
- ปัญญา ยังประภากร, และ จิตรภรณ์ ชาญราชกิจ. (2537). การเพาะเลี้ยงจระเข้. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(1), 71-82.
- ปัญญา ยังประภากร. (2552). จระเข้ไทย : ความสำเร็จในอดีตกับความท้าทายในอนาคต Thai Crocodile : The journey home from the brink of extinction to captive survival, and the journey home to the jungle. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 16(1), 8-10.
- \_\_\_\_\_. (2537). พฤติกรรมการผสมพันธุ์และการวางไข่ของเต่าหกดำในสถานที่เลี้ยง.

- วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 4(1), 35-42.
- ปัทมา ดำรงผล. (2549). ความหลากหลายทางชีวภาพและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4, 48-51.
- ปัทมา ทองกอก, ประศาสตร์ เกี่ยมณี, ญัญญา เสนีवास, และ ชัชรี แก้วสุรลิขิต. (2555). การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานของหญ้าคาทะเล (*Enhalus acoroides* (L.f.) Royle) ในแต่ละระดับความลึกของน้ำ. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(พิเศษ), 47-56.
- ปัทมา วิทยากร, อนันต์ พลธานี, วิไลวัจน์ กฤษณะภุติ, และนิตยา ชันติโสภณ. (2536). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อจำนวนต้นไม้และเงื่อนไขของเกษตรกรในการผสมผสานต้นไม้ในระบบการทำฟาร์ม รมณีศึกษา อำเภอกะระนวน ขอนแก่น. *วารสารวนศาสตร์*, 12(พิเศษ), 63-76.
- ปัทมาวดี เงินจันทร์, และ นริทธิ์ สีตะสุวรรณ. (2544). พฤติกรรมการขยายพันธุ์และการเจริญเติบโตของลูกนกแก่นตะโพกขาวหางแฉก. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 9(1), 18-22.
- ปัสสิ ประสมสินธ์. (2532). การคาดคะเนผลผลิตของไม้สะเดาในสวนป่า. *วารสารวนศาสตร์*, 8(2), 107-124.
- ปาฐกถาพิเศษ ศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ เรืองพานิช เรื่อง นโยบายป่าไม้แห่งชาติ สถาบันวิจัยและพัฒนาการป่าไม้และการศึกษาวิชาการป่าไม้กับประชาคมอาเซียน. (2556). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(1), 10-19.
- ปานเทพ รัตนากร, และ ภูวนาด แสงชื่อ. (2534). การใช้ไทเลทามีนและโซลาซีแพมเพื่อหยุดการเคลื่อนไหวของสัตว์ป่าบางชนิดในประเทศไทย : ข้อสังเกตทางคลินิก. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 1(1), 64-67.
- ปานเทพ รัตนากร. (2535). การเลี้ยงลูกสัตว์ป่ากำพร้าตระกูลเสือขนาดกลางและขนาดเล็ก. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 2(1), 89-96.
- \_\_\_\_\_. (2536). การเตรียมตัวสัตว์ป่าตระกูลลิงเพื่อย้ายที่อยู่. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 3(1), 85-90.
- \_\_\_\_\_. (2537). สัตว์ป่าเพื่อการพัฒนาเป็นสัตว์เศรษฐกิจ. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(1), 63-70.
- \_\_\_\_\_. (2538). แนวทางหนึ่งเพื่อการจัดการช้างเลี้ยงในประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(2), 1-6.
- ปานัญสิริ จันทร์ศิริ. (2539). ค่านิยมในการอนุรักษ์ช้าง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 5(1), 43-50.
- ปานัน ก้นหาสินธุ์, วิพัทธ์ จินตนา, ดวงใจ สุขเฉลิม, และ นิตยา เมี้ยนมิตร. (2554). การพัฒนาแนวทางการจัดการทรัพยากรป่าไม้อย่างยั่งยืนขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองไทร

- อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์. *วารสารวนศาสตร์*, 30(3), 33-42.
- ปิติ กันตังกุล. (2550). การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการพึงพิงทรัพยากรไม้ไผ่และการปลูกไม้ไผ่ของครัวเรือนในพื้นที่โครงการหลวง. *วารสารวนศาสตร์*, 26(พิเศษ), 105-117.
- ปิยรัตน์ วงศ์อรินทร์. (2531). นกในป่าชายเลนบริเวณอ่าวลึกจังหวัดกระบี่. *วารสารวนศาสตร์*, 7(3), 213-220.
- ปิยวรรณ นิยมวัน. (2547). การศึกษาและอนุรักษ์สัตว์เลื้อยคลานและสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในเขตอำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 12(1), 164-176.
- \_\_\_\_\_. (2549). รายงานการพบงูทางมะพร้าวแดงชนิดย่อย *Elaphe porphyrocephala laticincta* (Reptilia: Colubridae) ในประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 13(1), 249-251.
- ปิยวัฒน์ ดิลกสัมพันธ์. (2553). ทิศทางการพัฒนากิจกรรมเสริมหลักสูตรของนิสิตคณะวนศาสตร์. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(2), 135-138.
- ปิยะ ภิญโญ, และ ดอกรัก มารอด. (2550). ความสัมพันธ์ระหว่างกล้วยป่ากับสัตว์กินผลไม้ในป่าผสมผลัดใบ ที่สถานีวิจัยลุ่มน้ำแม่กลอง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 14(1), 80-93.
- ปิยะนาถ สวนแก้ว, สุทธาธร ไชยเรืองศรี, และ อรุโณทัย จำปีทอง. (2556). ผลของความเข้มข้นของแคดเมียมต่อการเติบโตและการสะสมแคดเมียม จากน้ำเสียสังเคราะห์ของบัวสาหร่าย (*Cabomba caroliniana* A. Gray). *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(พิเศษ), 161-171.
- ปิยะวดี บัวจงกล, และนิคม แผลมสัก. (2550). สมบัติของแผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นปานกลางจากไม้หกและไม้หวานอย่างขางต่างชั้นอายุ. *วารสารวนศาสตร์*, 26(พิเศษ), 83-92.
- ปญฺชวรัสมิ์ ทรงธรรมวัฒน์, นภวรรณ ฐานะกาญจน์, และสันต์ เกตุประณีต. (2551). การวิเคราะห์การนำเสนอบัณฑิตเกี่ยวกับพื้นที่อนุรักษ์ของสื่อประเภทหนังสือพิมพ์. *วารสารวนศาสตร์*, 27(2), 78-88.
- ปัฐอินทรีย์น้ำ. (2547). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 46.
- 80 พรรษา พระเกียรติเกริกไกร ขจรไกลในโลก (2550). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3(พิเศษ), 6-13.
- เประภู. (2553). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(1), 144.
- ไปรษณัฐ น้อยทับทิม, สคาร ทีจันติก, และ กอบศักดิ์ วันธงไชย. (2555). ลักษณะโครงสร้างของประชากรแมลงในพื้นที่ฟื้นฟูบูรณะผลผลิตใหม่ ณ พื้นที่เหมืองหินปูน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 31(1), 1-9.
- ผกามาศ กันทะสอน, ปัสสิ ประสมสินธุ์, และขวัญชัย ดวงสถาพร. (2554). การเติบโตของไม้สักใน



- สวนป่าที่ไม่ผ่านการตัดขยายระยะ. *วารสารวนศาสตร์*, 30(1), 57-65.
- ผกามาศ กันทะสอน, และ ปัสลี ประสมสินธุ์. (2553). ผลของการตัดขยายระยะต่อการเติบโตของไม้สักในสวนป่าขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ในจังหวัดลำปาง: กรณีศึกษาการวิเคราะห์ห่วงปีไม้. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 4(8), 112-113.
- ผการัตน์ รัฐเขตต์. (2530). การปลูกไม้ยูคาลิปตัส คามาลคูเลนซิส โดยเกษตรกรรายย่อยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. *วารสารวนศาสตร์*, 6(3), 279-290.
- \_\_\_\_\_. (2536). เกษตรกรรายย่อยและรูปแบบวนเกษตรการศึกษาเฉพาะกรณี. *วารสารวนศาสตร์*, 12(พิเศษ), 138-143.
- ฝ่ายต้นน้ำ (Check Dam). (2548). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 4(1), 83-88.
- พงศธร กล่อมสกุล, ดวงพร พุ่มจำปา, สิริธร คุณประทุม, และ พรชนก ชโลปกรณ์. (2555). ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณรงควัตถุ สารประกอบฟีนอล และคุณสมบัติในการต้านอนุมูลอิสระของสารสกัด จากพืชสมุนไพรบางชนิด. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย* 4(1), 59-72.
- พงษ์พิทักษ์ ศรีบัณฑิต, ประทีป ค้างคาง, และ พัฒน์ จันทรโรทัย. (2553). ความหลากหลายของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมขนาดเล็ก บริเวณสถานีวิจัยและฝึกอบรมวนเกษตรตราด จังหวัดตราด. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 17(1), 44-54.
- พงษ์ศิริ ธรรมฤกษ์ฤทธิ์, และ นริศ ภูมิภาคพันธ์. (2546). การอนุรักษ์สัตว์ป่าเลี้ยงลูกด้วยนมในผืนป่าผาแต้ม: การคุกคามและโอกาสทางรอด. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 11(1), 209-216.
- พงษ์ชัย แดงสี. (2543). เทคนิคบางประการในการเพาะพันธุ์นกปรอดหัวขน (Pycnonotus jocosus). *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 8(1), 58-62.
- พงษ์ศักดิ์ พลเสนา. (2537). การเพาะเลี้ยงนกขุนทองเพื่อทดลองปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(1), 13-18.
- \_\_\_\_\_. (2541). อิทธิพลของนกขุนทองต่อการงอกของเมล็ดหว้า *Syzygium spp.* *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 6(1), 37-42.
- พงษ์ศักดิ์ วิทวัสชุตินกุล, และ พิณทิพย์ ธิดิโรจนะสวัสดิ์. (2553). การจัดการพื้นที่ต้นน้ำอย่างยั่งยืน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(2), 52-65.
- พงษ์ศักดิ์ วิทวัสชุตินกุล, และ วารินทร์ จิระสุขทวีกุล. (2530). ผลของไม้ยูคาลิปตัส คามาลคูเลนซิสต่อการงอกของเมล็ดพืชเศรษฐกิจสามชนิด. *วารสารวนศาสตร์*, 6(3), 337-346.
- พงษ์ศักดิ์ วิทวัสชุตินกุล, สำเร็จ ปานอุทัย, และ พิณทิพย์ ธิดิโรจนะสวัสดิ์. (2553). แบบจำลองเพื่อกำหนดพื้นที่ปลูกป่าที่ได้ผล. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(1), 36-48.
- พงษ์ศักดิ์ วิทวัสชุตินกุล. (2536). แนวความคิดของการใช้วนเกษตรในสวนยางพารา ที่ระยะของ.

- วารสารวนศาสตร์, 12(พิเศษ), 159-167.
- \_\_\_\_\_. (2551). การประเมินค่าเสียหายของสิ่งแวดล้อมหลังการทำลายป่าต้นน้ำ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(2), 18-23.
- พงษ์ศักดิ์ สหุนาฟู, บุญฤทธิ์ ภูริยากร, วิสุทธิ์ สุวรรณภินันท์, และ ชุบ เข็มมณาค. (2523). การเสื่อมคุณภาพของดินจากการทำลายป่าสะแกราช. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 68, 1-60.
- พงษ์ศักดิ์ สหุนาฟู, ประมุข ลิขิตธรรมนิศย์, และ ปญญ์ ศรีอรัญ. (2519). การกระจายของขนาดและอายุของป่าไม้สนสองใบและสนสามใบ. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 46, 1-20.
- พงษ์ศักดิ์ สหุนาฟู, ปรีชา ธรรมานนท์, บั๊วเรศ ประไซโย, และคณิต ม่วงนิล, (2536). การเจริญเติบโตและผลผลิตสำหรับการใช้สอยของไม้ยูคาลิปตัส คามาลคูเลนซิส ที่ปลูกในระบบวนเกษตรบนที่ดินเสื่อมโทรม. *วารสารวนศาสตร์*, 12(พิเศษ), 144-158.
- \_\_\_\_\_. (2538). ผลของระยะปลูกและการลิดกิ่งต่ออัตราการเติบโตและผลผลิตของสวนป่ายูคาลิปตัส คามาลคูเลนซิส. *วารสารวนศาสตร์*, 14(1), 17-31.
- \_\_\_\_\_. (2538). ผลของระยะปลูกและความหนักเบาของการลิดกิ่ง ต่อการเติบโต และผลผลิตของสวนป่าไม้ยูคาลิปตัส คามาลคูเลนซิส. *วารสารวนศาสตร์*, 14(2), 118-130.
- พงษ์ศักดิ์ สหุนาฟู, ปรีชา ธรรมานนท์, และชุบ เข็มมณาค. (2537). การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างดินกับพืชในป่าเต็งรังโดยวิธี (Discriminant analysis). *วารสารวนศาสตร์*, 13(2), 98-113.
- พงษ์ศักดิ์ สหุนาฟู, ปรีชา ธรรมานนท์, วิสุทธิ์ สุวรรณภินันท์, และ บั๊วเรศ ประไซโย. (2524). ผลผลิตขั้นปฐมภูมิของสวนป่าในระบบวนวัฒน์-เกษตรในประเทศไทย. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 78, 1-38.
- พงษ์ศักดิ์ สหุนาฟู, ปรีชา ธรรมานนท์, วิสุทธิ์ สุวรรณภินันท์, สันต์ เกตุประณีต, และ ปญญ์ ศรีอรัญ. (2524). ผลผลิตขั้นปฐมภูมิของสวนป่าไม้สนสามใบ. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 77, 1-39.
- พงษ์ศักดิ์ สหุนาฟู, พิทยา เพชรมาก, จักรพล จักรพลวรฤทธิ์, และปรีชา ธรรมานนท์. (2530). ผลของความหนาแน่นของการปลูกป่าต่อผลผลิตของสวนป่าไม้ยูคาลิปตัส คามาลคูเลนซิส ที่ปลูกเพื่อการประยุกต์ระบบวนเกษตร. *วารสารวนศาสตร์*, 6(3), 213-238.
- พงษ์ศักดิ์ สหุนาฟู, มณฑล จำริญพุกฤษ, บุญฤทธิ์ ภูริยากร, ปรีชา ธรรมานนท์, วิสุทธิ์ สุวรรณภินันท์, และ บั๊วเรศ ประไซโย. (2522). การเปรียบเทียบโครงสร้างป่าของป่า 3 ชนิด บริเวณลุ่มน้ำพรหม จังหวัดชัยภูมิ. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 63, 1-62.
- พงษ์ศักดิ์ สหุนาฟู, และมณฑล จำริญพุกฤษ. (2523). ผลผลิตและการหมุนเวียนธาตุอาหารของป่าเต็งรังในประเทศไทย. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 67, 1-43.

- พงษ์ศักดิ์ สหุณาฟู. (2519). การประมาณพื้นที่ผิวใบของไม้สนเขา. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 40, 1-16.
- \_\_\_\_\_. (2523). ผลผลิตของผลและเมล็ดไม้สนสามใบในป่าธรรมชาติ. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 73, 1-35.
- \_\_\_\_\_. (2537). การศึกษาด้านนิเวศวิทยาของพรรณไม้ยืนต้นตระกูลถั่วในป่าเต็งรัง I. องค์ประกอบของชนิด การขึ้นกระจายและความหลากหลาย *วารสารวนศาสตร์*, 13(1), 10-21.
- \_\_\_\_\_. (2537). ผลผลิตและการหมุนเวียนของธาตุอาหารของป่าเต็งรังในประเทศไทย II. ผลผลิตขั้นปฐมภูมิและการหายใจของสังคมพืช. *วารสารวนศาสตร์*, 13(2), 88-97.
- \_\_\_\_\_. (2539). ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนชนิดและขนาดของพื้นที่ของพืชพรรณไม้ในป่าเต็งรัง. *วารสารวนศาสตร์*, 15(1), 26-36.
- \_\_\_\_\_. (2540). การศึกษาด้านนิเวศวิทยาของพรรณไม้ยืนต้นตระกูลถั่วในป่าเต็งรัง II. รูปแบบการขึ้นกระจายของชนิดพรรณไม้ในถิ่นฐาน. *วารสารวนศาสตร์*, 16(1-2), 1-12.
- \_\_\_\_\_. (2540). การศึกษาด้านนิเวศวิทยาของพรรณไม้ยืนต้นตระกูลถั่วในป่าเต็งรัง III. รูปแบบการขึ้นกระจายของชนิดพรรณไม้ และความสัมพันธ์ของการขึ้นกระจายในถิ่นฐานเดียวกัน. *วารสารวนศาสตร์*, 16(1-2), 120-136.
- \_\_\_\_\_. (2541). ความหลากหลายชนิดของไม้ยืนต้นในป่าเต็งรังที่สระเกล้า จ. นครราชสีมา II. การคาดคะเนจำนวนชนิดและความหลากหลายชนิดของพรรณไม้จากจำนวนต้นไม้. *วารสารวนศาสตร์*, 17(1), 26-35.
- \_\_\_\_\_. (2542). การศึกษาด้านนิเวศวิทยาของพรรณไม้ยืนต้นตระกูลถั่วในป่าเต็งรัง IV. การขึ้นร่วมกันและความผันแปรร่วมกันของพรรณไม้ต่างชนิดในถิ่นฐานเดียวกัน. *วารสารวนศาสตร์*, 18(2), 149-166.
- \_\_\_\_\_. (2542). ความหลากหลายชนิดของไม้ยืนต้นในป่าเต็งรังที่สระเกล้า. นครราชสีมา III. ความผันแปรของความหลากหลายชนิดของไม้ยืนต้นและความอุดมสมบูรณ์ของดิน. *วารสารวนศาสตร์*, 18(1), 56-63.
- \_\_\_\_\_. (2551). นัยของการจัดการผลผลิตมวลชีวภาพและการเก็บสะสมคาร์บอนในสวนป่าไม้ยูคาลิปตัส คามาลดูเลนซิสที่ปลูกในที่ดินรกร้าง 3 ประเภท ในประเทศไทย. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 2(3), 1-35.
- \_\_\_\_\_. (2551). วนวัฒนวิทยาป่าเสื่อมโทรม. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 6(2), 39-47.
- \_\_\_\_\_. (2552). การประมาณมวลชีวภาพของพืชและของป่าไม้. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 3(5), 63-88.
- พงษ์ศักดิ์ สหุณาฟู, บุญยง สุริย์พงษ์, และ สุริย์ ภูมิภมร. (2519). อิทธิพลของแสงที่มีผลต่อการงอก

- ของเมล็ดสนสามใบ. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 45, 1-46.
- พงษ์ศักดิ์ เสงนิรันดร์, และ ไตรรัตน์ เนียมสุวรรณ. (2554). เม็ดเชื้อเพลิงไม้ทอร์รีไฟด์...เทคโนโลยีและโอกาสทางการตลาด. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 5(10), 67-75.
- พงษ์ศักดิ์ เสงนิรันดร์, และ ชงไชย ศรีนพคุณ. (2542). การพัฒนาต้นแบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อจำลองกระบวนการผลิตเชื้อและกระดาษ. *วารสารวนศาสตร์*, 18(2), 117-126.
- พจนีย์ โลมรัตน์. (2552). การกำจัดสีข้อมและโลหะหนักในน้ำเสียจากการข้อมผ้าไหมโดยการใส่เชื้อรา *Pleurotus Ostreatus*. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย* 5(4), 45-48.
- เพชร มงคลสุข, กวินนาถ บัวเรือง, ขจรศักดิ์ วงศ์วีรัตน์, ชัยณรงค์ คูคดิม, นาถวิดา ดวงศุข, วสันต์ เฟิงสูงเนิน, วราภรณ์ ศรีปรางค์ สัญญา มีสิน, สิทธิพร ปานเม่น, และ มัตติกา โสคามุข. (2556). ความหลากหลายทางชีวภาพของไลเคนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(พิเศษ), 19-30.
- พนัส ทัศนียานนท์. (2550). กฎหมายเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทัศนะของนักกฎหมาย เรื่องจริงที่ทุกคนต้องรู้. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3(2), 12-15.
- พนัสดา ทับบรจง, กุลนาถ ออบสุวรรณ, และ กนกวรรณ เสรีภาพ. (2553). การใช้ 1 เมทิลไซโคลโพรพีนยืดอายุหลังการเก็บเกี่ยวของกล้วยไม้สกุลมอคคาร่า. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(1), 65-72.
- พยงค์ ฉัตรวิรุฬห์. (2550). ปัญหาการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการป่าไม้กับผู้กระทำผิด. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(1), 58-61.
- \_\_\_\_\_. (2550). อำนาจหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ในการบังคับใช้กฎหมายกับผู้กระทำความผิด. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(2), 57-70.
- \_\_\_\_\_. (2551). โครงสร้างการรับผิดชอบในทางอาญา กรณีการกระทำความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 2(3), 69-78.
- \_\_\_\_\_. (2551). พยานหลักฐาน ในการดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 2(4), 74-83.
- \_\_\_\_\_. (2552). การกระทำความผิดอาญาที่มีลักษณะเป็นการกระทำความผิดมีความผิดกฎหมายหลายบททำให้การบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการป่าไม้กับผู้กระทำความผิดมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 3(6), 106-116.
- \_\_\_\_\_. (2552). การคืนของกลางในคดีเกี่ยวกับการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช 2484. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 3(5), 109-126.

- \_\_\_\_\_. (2553). การทำไม้ในพื้นที่ป่าและพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิและการนำไม้เคลื่อนที่ตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 4(8), 92-102.
- \_\_\_\_\_. (2553). การบังคับใช้กฎหมายคดีที่มีโทษปรับตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 4(7), 72-85.
- \_\_\_\_\_. (2554). การเรียนรู้วิธีการบังคับใช้กฎหมาย ของพนักงานเจ้าหน้าที่. *วารสารการจัดการป่าไม้* 5(9), 46-59.
- \_\_\_\_\_. (2556). การออกกฎหมายลูกขัดหรือแย้งกับบทบัญญัติ หรือเจตนารมณ์ หรือนอกขอบเขตอำนาจของกฎหมายแม่ : ตอนที่ 1. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 7(13), 32-50.
- \_\_\_\_\_. (2556). การออกกฎหมายลูกขัดหรือแย้งกับบทบัญญัติ หรือเจตนารมณ์ หรือนอกขอบเขตอำนาจของกฎหมายแม่ : ตอนที่ 2. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 7(14), 76-84.
- พยัคติพล ฌรงคะชวะนะ.(2551). การทำแผนที่ตำแหน่งต้นไม้. *วารสารการจัดการป่าไม้* 2(4), 50-57.
- \_\_\_\_\_. (2551). เมื่อ...สิ่งลึกลับปลูกต้นไม้ด้วย GIS. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 2(4), 46-49.
- พรกมล จรบมรย์, วิจักขณ์ ฉิมโหม, อนรรฆ พัฒนวิบูลย์, และพิไล พูลสวัสดิ์. (2553). การประเมินความหนาแน่นของประชากรนกเงือกในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี. *วารสารวนศาสตร์*, 29(1), 1-11.
- พรชัย ปรีชาปัญญา. (2536). ภูมิปัญญาชาวบ้านด้านนิเวศน์เกี่ยวกับความยั่งยืนของสวนชาในป่าดิบเขาในภาคเหนือของประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 12(พิเศษ), 18-26.
- พรทิพย์ จัยสิน. (2556). ท้อปอิด สถานการณ์สิ่งแวดล้อมในรอบปี พ.ศ. 2556. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(4), 30-39.
- พรทิพย์ ผลวิษา, ประสิทธิ์ เพ็ชรอนุรักษ์, และฉวีวรรณ หุตะเจริญ. (2555). การตายตามธรรมชาติของมอดป่าเจาะต้นสัก ที่สวนผลิตพันธุ์ไม้ป่าแม่กา อำเภอมะนัง จังหวัดพะเยา. *วารสารวนศาสตร์*, 11(1), 8-15.
- พรทิพย์ เพิ่มวรัญญา, และ แดงอ่อน พรหมมี. (2556). การกระจายตัวของแมลงน้ำอันดับไทรคอปเทอราที่สัมพันธ์กับคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำแม่ตา. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 11(1), 89-101.
- พรเทพ ศรีธนาธร. (2553). การจัดการป่าชุมชนท้องถิ่นท้องถิ่นอย่างยั่งยืน: กลไกการจัดการ การมีส่วนร่วม และความสำเร็จของชุมชนในการอนุรักษ์ป่าชุมชนห้วยแม่หิน จังหวัดลำปาง. *วารสารการจัดการป่าไม้* 4(8), 74-91.
- พรปวีณ์ กาศา, พศุชา สุนทรห้าว, และวุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2556). บทบาทของนักเรียน

- มัธยมศึกษาตอนปลายในการฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรณีศึกษา โรงเรียนสุรศักดิ์มนตรี.  
วารสารวนศาสตร์, 32(2), 48-57.
- พรพิมล อมรโชติ, และ สันติ สุขสะอาด. (2553). การตลาดของอุตสาหกรรมแผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์  
ในประเทศไทย. วารสารการจัดการป่าไม้, 4(7), 101-102.
- พรพิมล อมรโชติ, สันติ สุขสะอาด, ทรงกลด จารุสมบัติ, และ วรพรรณ หิมพานต์. (2553). พลัง  
กดดันของการแข่งขันทั้ง 5 ของอุตสาหกรรมแผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์ในประเทศไทย.  
วารสารการจัดการป่าไม้, 4(7), 48-58.
- \_\_\_\_\_. (2553). การตลาดของแผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์ในประเทศไทยวารสารวนศาสตร์ 29(3), 45-53.
- พรมนัส โรจนสิทธิกุล, นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เจียว, และ นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์. (2556).  
ผลกระทบจากกิจกรรมการท่องเที่ยวแบบผจญภัยโดยใช้รถยนต์ขับเคลื่อนสี่ล้อต่อระบบนิเวศ  
ของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตกวารสารวนศาสตร์ 32(3), 104-114.
- พรรณไม้ใหม่ของโลก. (2553). วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 8(1), 141-143.
- พรศักดิ์ มีแก้ว, บุญชู บุญทวี, บพิตร เกียรติวุฒินนท์, และวิฑูรย์ เหลืองวิริยะแสง. (2533).  
การทดสอบชนิดและแหล่งเมล็ดของไม้สกุลออกเซีย. วารสารวนศาสตร์, 9(1), 23-35.
- พรสวรรค์ สุทธินนท์, อุปถัมภ์ มีสวัสดิ์, และ ช่อทิพย์ ปุรินทวรกุล. (2556). กายวิภาคศาสตร์  
การเจริญของสปอร์และเอ็มบริโอในมังคุด (*Garcinia mangostana* L.).  
วารสารพฤกษศาสตร์ไทย, 5(2), 119-129.
- พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว "พระบิดาแห่งการอนุรักษ์มรดกไทย". (2550). วารสารธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมของประเทศไทย, 3(พิเศษ), 22-29.
- พระมารดาแห่งการคุ้มครองความหลากหลายทางชีวภาพ (2555). วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,  
1(3), 63.
- พระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535(2535). วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 2(1), 97-115.
- พรแสวงหนึ่ง ละมุนงาม พระกรุณาธิคุณสมเด็จพระพี่นาง ต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.  
(2551). วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย, 4(1), 10-11.
- พฤกษ์ จิรศักดิ์ยาภรณ์. (2550). ป่าทามกับความพออยู่พอกินระดับครัวเรือน กรณีศึกษาลุ่มแม่น้ำ  
สงครามตอนล่าง. วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ, 5(2), 148-152.
- พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ, และสุพร อามฤกษ์โชค. (2536). ปัญหาและโอกาสการใช้ระบบวนเกษตรเพื่อ  
ฟื้นฟูพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคเหนือ : กรณีศึกษาลุ่มน้ำแม่เถาะ จังหวัดเชียงใหม่.  
วารสารวนศาสตร์, 12(พิเศษ), 45-56.
- พสุธา สุนทรห้าว, และวุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2553). ศักยภาพด้านเศรษฐกิจสังคมของไม้ตะกู และ

- โอกาสความเป็นไปได้ของการลงทุนปลูกสร้างสวนป่า. *วารสารวนศาสตร์*, 29(2), 50-63.
- พสุธา สุนทรห้าว(2556). ห้องปฏิบัติการจัดการภูมิปัญญาป่าไม้*วารสารการจัดการป่าไม้*(13), 55-56.
- พหล ศักดิ์คะหัตน์. (2553). การมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ. *วารสารวนศาสตร์*, 29(1), 55-63.
- พัชร คนัยสวัสดิ์, อัจจง ประทัดสุนทรสาร, และ วิเชษฐ คนชื้อ. (2553). สันฐานวิทยาของลูกอ๊อดบางชนิดในพื้นที่เตรียมจัดตั้งอุทยานแห่งชาติเขาลิขิต อำเภอห้วยซัน จังหวัดจันทบุรี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 17(1), 64-103.
- พัชรพันธุ์ ทองสันต์, และ ขวัญชัย ดวงสถาพร. (2553). การประเมินผลผลิตไม้ยืนต้นนอกเขตป่าโดยใช้เทคนิคการสุ่มตัวอย่างแบบเชกเตอร์: กรณีศึกษา สวนวชิรเบญจทัศ กรุงเทพมหานคร. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 4(8), 114-115.
- พัชรศร การ์ตัน. (2556). สิ่งแวดล้อมกับการก้าวสู่ประชาคมอาเซียน พ.ศ. 2558. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(4), 22-29.
- พัชร ธิติศักดิ์นันท, วินัย นุตมากุล, อุษณีย์ อุยะเสถียร, และ วนิสา สุรพิพิธ(2547). การแพร่กระจายสารมลพิษทางอากาศจากการจราจร โดยใช้แบบจำลอง Street Canyon Model in Airviro : กรณีศึกษา ถนนลาดพร้าว. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 2(2), 115-123.
- พัชร ปัญญาณาค, สิริ สุวรรณเขตนิกม, สุวณี ต้นเฮง, และ วิลาวรรณ ศิริพูนวิวัฒน์. (2553). ความสัมพันธ์ของลักษณะเมล็ดและการออกกัปริมาณสาร Gamma-Aminobutyric Acid (GABA) ในข้าว 14 พันธุ์. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(พิเศษ), 97-113.
- พัฒนาพงษ์ จันทร์คำ, และ ประสงค์ สงวนธรรม. (2550). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และการสำรวจระยะไกลประเมินพื้นที่เสี่ยงไฟฟ้า ในหน่วยจัดการแม่ของป่าสาธิตแม่จาง จังหวัดลำปาง. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(1), 85.
- พัฒนาวิดี คุณชะโร. (2546). ความสามารถในการปรับตัวของเนื้อทรายที่ปล่อยสู่ธรรมชาติ บริเวณทุ่งกะมัง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียวจังหวัดชัยภูมิ *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 11(1), 66-80.
- พันธ์ บางเขน. (2546). นกเงือก...อีกชีวิตที่สมบูรณ์. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(2), 64.
- พันธ์ทิวา กระจาย, และ พิมพวีดี พรพวงศ์รุ่งเรือง. (2554). สันฐานวิทยา กายวิภาคศาสตร์ของใบและสันฐานวิทยาเรณูของพืชสกุลฝาด (Lumnitzera Willd., Combretaceae) ในประเทศไทย. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 3(1), 79-92.
- พันธ์วิศ สัมพันธ์พานิช, จาริต ดิงศภัทย์, และ ประชา จันทรสาร โสภณ. (2554). การวิเคราะห์ผลการใช้กลไกการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (REDD) การลดการทำลายป่าและการเสื่อมโทรมลงของป่าไม้. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 5(10), 1-18.

- พันจิตรา กมล, อรุสยาน์ บุตรย์ประมุข, และ อนุพันธ์ กงบังเกิด. (2555). ผลของไซโตโคไนินและออกซินต่อการพัฒนาของเนื้อเยื่อเพาะเลี้ยงขมิ้นขาว (*Curcuma mangga* Valetton & Zijp). *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(พิเศษ), 87-92.
- พชัย กำเนิดรัตน์. (2514). แผลงที่ทำลายแมลงศัตรูป่าไม้ที่สำคัญทางเศรษฐกิจบางชนิด. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 14, 1-79.
- พิชญา ยั่งยืน. (2546). กลุขณา ปัญหากฎหมาย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(1), 35.
- พิชิต แก้วศรีวงศ์, นพรัตน์ บำรุงรักษ์, และสนธิ อักษรแก้ว. (2540). การศึกษาการเติบโตและอัตราการรอดตายของต้นแสมที่ใช้เป็นไม้เบิกนำบนหาดเลนงอกใหม่ของอ่าวปัตตานี. *วารสารวนศาสตร์*, 16(1-2), 34-42.
- พิชิต ลำไย, และ ขวัญชัย ดวงสถาพร. (2552). ผลของภูมิอากาศต่อการเติบโตของไม้สนสองใบในอุทยานแห่งชาติพุเตย จังหวัดสุพรรณบุรี. *วารสารการจัดการ-ป่าไม้*, 3(5), 155.
- พิณทิพย์ ธิติโรจนะวัฒน์. (2551). หญ้าแฝก... หญ้าพระราชทาน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(2), 24-29.
- พิทยา เพชรมาก, บพิตร เกียรติคุณินท์, และบุญชูบ บุญทวี. (2530). ผลกระทบทางนิเวศวิทยาบางประการของการปลูกไม้ยูคาลิปตัสในพื้นที่เกษตรกรรม. *วารสารวนศาสตร์*, 6(3), 362-374.
- พิทยา เพชรมาก, บุญชูบ บุญทวี, สมบูรณ์ กิรติประยูร, และสมบูรณ์ บุญเย็น. (2530). ตารางปริมาตรและมวลชีวภาพของลำต้นไม้ยูคาลิปตัสตามลาดชัน. *วารสารวนศาสตร์*, 6(3), 399-413.
- พิทยา เพชรมาก, บุญวงศ์ ไทยอุตสาห์, และ พงษ์ศักดิ์ สหุนาฟู. (2519). ความเพิ่มพูนน้ำหนักแห้งของกล้าไม้สนสามใบภายหลังการใส่ปุ๋ย. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 41, 1-35.
- พิทยา เพชรมาก, และ พงษ์ศักดิ์ สหุนาฟู. (2521). ผลผลิตขั้นปฐมภูมิสุทธิของสวนป่าไม้สักที่ตัดสางขยายระยะและไม่ตัดสางขยายระยะที่ จาว ลำปาง. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 53, 1-58.
- \_\_\_\_\_. (2523). ผลผลิตขั้นปฐมภูมิของสวนป่าไม้สัก II. ผลผลิตขั้นปฐมภูมิสุทธิของสวนป่าไม้สักอายุต่าง ๆ ที่จาว ลำปาง *รายงานวนศาสตร์วิจัย* 70, 1-28.
- พิทักษ์ ชิดเครือ. (2542). นิเวศวิทยาการสืบพันธุ์ของนกปรอดหัวโขนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 7(1), 13-23.
- \_\_\_\_\_. (2544). นิเวศวิทยาการสืบพันธุ์ของนกนางแอ่นหัวขาว. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 9(1), 89-101.
- พิทักษ์ หางาม, ประทีป ดั่งแคว, และ จงรัก วัชรินทร์รัตน์. (2549). การสำรวจชนิดของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลื้อยคลานบริเวณ สถานีวิจัยวนเกษตรตราด จ. ตราด. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 13(1), 190-200.



- พิพัฒน์ นพศิริวงศ์, และ ทวีศักดิ์ บุญเกิด.(2555). ความหลากหลายของเทอริโดไฟต์บริเวณเขาหลวง อำเภอชนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(พิเศษ), 11-21.
- พิพัฒน์ สร้อยสุข. (2554). บัญชีรายชื่อค้างคาวในประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 18(1), 121-151.
- พิมพ์ภัทรา วรรณภิรมย์, และ พสุธา สุนทรห้าว. (2554). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการอนุรักษ์ป่าชายเลนตามแนวชายฝั่งตะวันตกในพื้นที่อำเภอเมืองจังหวัดชลบุรี. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 5(10), 76-77.
- พิมพ์วีดี พรพงษ์รุ่งเรือง. (2555). พืชวงศ์ทานตะวันในประเทศไทยกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(1), 25-46.
- พิรัช อินพานิช. (2556). ปฏิบัติการท้องถิ่นถึงระดับโลก. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(3), 32-36.
- พิรัตน์ นาครินทร์. (2552). การปลูกไม้ยูคาลิปตัสบนคันนาปรับแต่งในระหว่างฤดูแล้งอย่างประณีต. *วารสารวนศาสตร์*, 28(3), 31-37.
- พิไล พูลสวัสดิ์, อาชูโอะ ชูชิ, รุ่งอรุณ เหลียววิริยกิจ, และณรงค์ จิระวัฒน์กี. (2531). อิทธิพลขององค์ประกอบภายนอกที่มีต่อการทำรังของนกเงือก. *วารสารวนศาสตร์*, 7(3), 289-302.
- \_\_\_\_\_. (2534). ชีวิตวิทยาของนกเงือกในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 1(1), 31-40.
- พิสันต์ ชนะสารสมบุรณ์. (2553). โครงการศึกษาแนวทางการพัฒนาศักยภาพพื้นที่ป่าไม้ ส่วนกลางในเขตนิคมสร้างตนเองและนิคม เพื่อการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมสหกรณ์. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(3), 40-45.
- พิสันต์ ชนะสารสมบุรณ์. (2554). ร่างพระราชบัญญัติคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ พ.ศ. .... *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(3), 50-57.
- พิสิญฐ์ กิมยงค์, สามัคคี บุญยะวัฒน์, และสมนิมิต พุกงาม. (2556). การเปรียบเทียบการประมาณค่าการสูญเสียดิน โดยแบบจำลอง USLE, MMF และ RMMF บริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำชุมชนอำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์. *วารสารวนศาสตร์*, 32(2), 89-100.
- พุทธทาสภิกขุ. (2550). พุทธธรรมกำมือเดียว. *วารสารสมาคมนิกายเถรวาท*, 5(1), 70-72.
- พุทธพร รักชีวี, และ สันติ สุขสะอาด. (2554). การฟื้นฟูป่าอนุรักษ์ของราษฎรที่อยู่อาศัยรายรอบป่ากันชนป่าสงวนแห่งชาติ น้ำปุย แขวงไชยบุรี. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 5(9), 90-92.
- พุทธพร รักชีวี, สันติ สุขสะอาด, และ วุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2555). การฟื้นฟูป่าอนุรักษ์ของราษฎรที่อยู่อาศัยรอบป่ากันชนของป่าสงวนแห่งชาติน้ำปุย แขวงไชยบุรี ในประเทศ

- สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. *วารสารวนศาสตร์*, 31(3), 36-44
- เพชรรัตน์ จันทร์แก้ว, วุฒิพล หัวเมืองแก้ว, และ สันติ สุขสะอาด. (2556). การประเมินมูลค่าด้าน  
นันทนาการของอุทยานแห่งชาติเวียงโกศัย จังหวัดแพร่ และจังหวัดลำปาง*วารสารวนศาสตร์*  
32(พิเศษ), 195-203.
- เพชรรัตน์ ศรีลัมภ์, และ สัตยชัย สุตพันธ์วิหาร. (2547). การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาดในการลด  
การใช้พลังงานไฟฟ้าในฟาร์มสุกรขนาดใหญ่. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*  
2(2), 133-140.
- เพ็ญศรี อติวรรณพัฒน์, วิวัฒน์ อรรถพานุรักษ์, และเบ็ญจวรรณ คฤหพัฒนา. (2547). การผลิต  
เชื้อคราฟท์จากไม้กัญชง. *วารสารวนศาสตร์*, 23(2), 144-151.
- เพราพรรณ ทองส้ม. (2551). วันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ : ความหลากหลายทาง  
ชีวภาพกับการเกษตร. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(3), 20-23.
- \_\_\_\_\_. (2552). เทียววัด...ศึกษาธรรม(ชาติ). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*,  
5(1), 20-23.
- เพิ่มศักดิ์ กนิษฐชาติ, วิจักขณ์ นิมน, อนรรฆ พัฒนวิบูลย์, และ พิไล พลุสสวัสดิ์. (2556). ขนาด  
พื้นที่อาศัยและการเคลื่อนที่ของนกเงือกสีน้ำตาล (*Anorrhinus tickelli*) ในเขตรักษา  
พันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 20(1), 142-155.
- เพิ่มศักดิ์ มกรภิรมย์. (2553). ทิศทางการป่าไม้ในกระแสวิกฤติโลก. *วารสารสมาคมศิษย์  
เก่าวนศาสตร์*, 7(2), 41-43.
- เพ็ญจิต ภิญโยดม. (2553). เขาคิชฌกูฏ แรงศรัทธา ความเชื่อ การอนุรักษ์. *วารสารธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(4), 18-25.
- \_\_\_\_\_. (2555). ถ่ายลูกเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.  
*วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(1), 50-55.
- แพรวพรรณ พิมพ์ม, วิพัทธ์ จินตนา, และ โสวัตรี ณ ถลาง. (2551). การพัฒนาการมีส่วนร่วมของ  
ประชาชนในการจัดการอุทยานแห่งชาติภูผาม่าน. *วารสารวนศาสตร์*, 27(1), 15-27.
- ไพโร บุญน้อม.(2547). โครงการหมู่บ้านป่าไม้ (แผนใหม่)*วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*3(3), 6-9.
- ไพรัช บุญน้อม. (2554). โครงการปลูกไม้ยางนา จากป่าสู่วัง จากวังสู่เมือง  
*วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(2), 95-98.
- \_\_\_\_\_. (2554). แบบจำลองเพื่อกำหนดวันปลูกป่า*วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*(2), 40-44.
- ไพริน สุดทั้ง, สรัญญา วัชโรทัย, ศรีสม สุวรรณวงศ์, และ ณีฎฐา เสนีवास. (2553). ความหลากหลาย  
ของสาหร่ายในบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์*วารสารพฤกษศาสตร์ไทย* 2(พิเศษ), 21-31.

- ฟาตา มรรยาที, และปียพงษ์ ทองดินนอก. (2556). การประมาณค่าปริมาณฝนโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม FY-2E และแบบจำลองโครงข่ายประสาทเทียมในประเทศไทย. *วารสารวิทยาศาสตร์*, 32(พิเศษ), 238-247.
- ภราดร ดอกจันทร์, นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว, และ สาธุ คลอวุฒิมันตร์. (2556). ความหลากหลายของหนอนผีเสื้อ (Order Lepidoptera) ในพื้นที่โครงการพัฒนาป่าชุมชนบ้านอ่างเอ็ด (มูลนิธิชัยพัฒนา) อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี. *วารสารวิทยาศาสตร์*, 32(พิเศษ), 31-41.
- ภาคภูมิ วิชาวนดิรวัดณ์. (2556). อนุรักษ์และฟื้นฟูหญ้าทะเล วิธีคน วิธีทะเล. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(4), 46-53.
- ภาณุวัตร กมฺพชาติ. (2556). ปลากระโทงแทงถิ่นน้ำจืด : พระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(4), 54-61.
- ภานุมาศ จันทร์สุวรรณ, และ ดอกกรัก มารอด. (2549). ไทเร:แหล่งอาหารแกนหลักในพื้นที่วิกฤติทางความหลากหลายทางชีวภาพ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4, 10-11.
- ภารวี มั่นสุขผล, และ แดงอ่อน พรหมมี. (2555). การประเมินความเสี่ยงสถานะแวดล้อมของแคคเมียมในตะกอนดินและแมลงหนอนปลอกน้ำว้างศ์ Hydropsychidae ในลำธารที่ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ* 10(1), 101-111.
- ภาวินี อริยะกุลวงศ์, และ เฉชา วิวัฒน์วิทยา. (2549). ความสัมพันธ์ระหว่างความชุกชุมของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมกับความหลากหลายชนิดและการกระจายของเห็บแฉิ่ง (Acari: Ixodidae) ในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. *วารสารวิทยาศาสตร์*, 25(1-2), 44-57.
- ภาสิณี วรรณะนันท์. (2553). ความหลากหลายของปลา ดั้งนี้บ่งบอกความสมบูรณ์ในแนวปะการัง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(4), 32-37.
- ภิชาติ วรรณะประทีป. (2553). ทรัพยากรป่าไม้กับระบบไร่มุมนเวียน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวิทยาศาสตร์*, 8(1), 58-66.
- ภูษนาภู แสงอ่อน, และรุ่งเรือง พูลศิริ. (2553). การสลายตัวของซากใบพืชในสวนป่าไม้ต่างถิ่น ณ สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวิทยาศาสตร์*, 29(3), 26-35.
- ภูมิปัญญา วิถีชุมชน วิถีธรรมชาติ. (2551) *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย* 1(1), 51.
- ภูมิพงษ์ ชูช่วยสุวรรณ, กุลนาถ ออบสุวรรณ, และ กนกวรรณ เสรีภาพ. (2556). 1-เมทิลไซโคลโพรพิลีนป้องกันการเสื่อมสภาพในช่อดอกกล้วยไม้สกุลหวาย พันธุ์ชาวสวนที่เกิดจากการได้รับเอทิลีนจากภายนอก. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(พิเศษ), 191-198.
- ภูมิพลินทร์...พันธุ์ไม้ค้นพบในประเทศไทย(2555). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวิทยาศาสตร์* 9(2), 139-140.
- ภูวดล โคยดี, และ วิยะวัฒน์ ใจตรง. (2551). สถานภาพของสัตว์น้ำเศรษฐกิจบริเวณป่าชายเลน

- จังหวัดระนอง ภายหลังเกิดคลื่นสึนามิ. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 2(4), 98-106.
- ภูวเรศ มณฑลเพชร, วีระภาส คุณรัตนศิริ, และพสุธา สุนทรห้าว. (2556). การประยุกต์เทคนิคการ  
รับรู้ระยะไกลในการประเมินมูลค่าผลผลิตของต้นจาก (*Nypa fruticans* Wurm) ในพื้นที่  
ป่าชายเลน จังหวัดสมุทรสาคร. *วารสารวนศาสตร์*, 32(3), 33-41.
- มงคล คำสุข, กิตติ กริทธิคุณานนท์, วรณชนก สุวรรณกร, และ นิพนธ์ สงวนญาตี. (2543). ความ  
หลากหลายของสัตว์ป่ามีกระดูกสันหลังในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ  
*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 8(1), 63-75.
- มงคล คำสุข, และกิตติ กริทธิคุณานนท์. (2543-2545). ความหลากหลายของพืชที่มีท่อลำเลียงใน  
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ. *วารสารวนศาสตร์*, 19-21, 21-30.
- มงคล คำสุข, อุทิศ ภูอินทร์, โอภาส ขอบเขตต์, และ วิรุทธิ์ เลาหะจินดา. (2545). พืชอาหารของ  
นกในป่าบางประเภทระหว่างฤดูฝนในสถานีวิจัยลุ่มน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี.  
*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 10(1), 23-32.
- มงคล คำสุข. (2546). นิเวศวิทยาของนกอ้ายจิ้ง (Anhinga melanogaster Pennant, 1976)  
ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ. *วารสารวนศาสตร์*, 22, 70-84.
- มงคล วรณประเสริฐ, และอุทัย ทองมี. (2536). การสูญเสียดินและน้ำจากแปลงที่มีการใช้  
ประโยชน์ที่ดินที่แตกต่างกัน. *วารสารวนศาสตร์*, 12(พิเศษ), 107-117.
- \_\_\_\_\_. (2539). การสูญเสียดินและน้ำจากพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์  
ต่างกัน. *วารสารวนศาสตร์*, 15(1), 48-54.
- มงคล วรณประเสริฐ. (2539). มวลชีวภาพเหนือพื้นดินของไม้โตเร็ว 2 ชนิดในแปลงเกษตรป่าไม้.  
*วารสารวนศาสตร์*, 15(2), 138-143.
- มณฑล จำริญพฤกษ์, และสมภัทร คลังทรัพย์. (2546). ผลของระยะปลูกต่อการเติบโตและผลผลิต  
ของสวนป่าไม้ตีนเป็ด. *วารสารวนศาสตร์*, 22, 92-99.
- มณฑล จำริญพฤกษ์. (2527). การเปลี่ยนแปลงของหญ้าจรรยา ในพื้นที่สวนป่าในรอบ 1 ปี  
อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 3(2), 95-123.
- \_\_\_\_\_. (2530). ผลผลิตของสวนป่ายูคาลิปตัสที่ปลูกโดยระบบวนเกษตร. *วารสารวนศาสตร์*,  
6(3), 268-278.
- มณฑลจำริญพฤกษ์, สิริพร สรณเสาวภาคย์, รัศมิ์ สุขศรี, และงามจิต โล่วิฑูร. การแปรรูปหน่อไม้  
จากไผ่บนที่สูง: หน่อไม้ปรับกรดในภาชนะบรรจุปิดสนิท. *วารสารวนศาสตร์*, 26(1), 1-12.
- มณฑลจำริญพฤกษ์, สิริพร สรณเสาวภาคย์, รัศมิ์ สุขศรี, และงามจิต โล่วิฑูร. (2550). การแปรรูป  
หน่อไม้จากไผ่บนที่สูง: หน่อไม้ดองเค็ม. *วารสารวนศาสตร์*, 26(พิเศษ), 60-67.

- มณฑาทิพย์ ชุ่นฉลาด, สิริพร สชนเสาวภาคย์, และรัศมี ศุภศรี. (2550). การแปรรูปหน่อไม้จากไผ่  
บนที่สูง : หน่อไม้ดองเต้าเจี้ยว. *วารสารวนศาสตร์*, 26(1), 13-22.
- มณเฑียร โอทองคำ, สุจิระ ขจรจิตต์เมตต์, และ ปิติศานต์ กร้ามาตร. (2552). การใช้เศษฟืนฟ้ายเป็น  
วัสดุผสมในแผ่นยิปซัม. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 7(1), 66-73.
- มนัส เทพหัสติน ฌ อยุชยา. (2551). ป่ารัก(ษ์)น้ำ. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 6(2), 111-112.
- มนัส สร้อยพลอย. (2553). ความตกลงการค้าเสรี (FTA) กับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(2), 12-19.
- มนัสสุดา นันทสิริพร, สันต์ เกตุประณีต, และ ไกรสร วิริยะ. (2556). ความพร้อมของสมาชิก  
องค์การบริหารส่วนตำบลในการควบคุมไฟฟ้า จังหวัดอุดรธานี. *วารสารวนศาสตร์*, 32  
(พิเศษ), 183-194.
- มนู ปนาทกุล, สตีเฟน แอลเลียต, เจมส์ เอฟ แม็กซ์เวลล์, และ วิไลวรรณ อนุสารสุนทร. (2542).  
ความหลากหลายและชีพลักษ์ของพรรณไม้พื้นล่างที่มีต่อลำเลียงตามแนวลำห้วยแม่มอน  
ที่ระดับความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 475 ถึง 575 เมตร ณ อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน  
จังหวัดลำปาง. *วารสารวนศาสตร์*, 18(2), 127-148.
- มยุรี อำพลจันทร์, นริศ ภูมิภาคพันธุ์, และ Koeniq, Andreas Peter Paul. (2550). ขนาดพื้นที่อยู่อาศัย  
และความหนาแน่นของชนชั้นมีอาชีพบริเวณห้วยไม้ช่อใหญ่ ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว  
*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 14(1), 41-53.
- มลธุดา สุทธิพงษ์, และ อภิชาติ ภัทรธรรม. (2556). ความต้องการของข้าราชการที่มีต่อการปลูก  
ต้นไม้ในพื้นที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร.  
*วารสารการจัดการป่าไม้*, 7(14), 39-53.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวนศาสตร์ แผนกวิชานุรักษ์วิทยา. (2511). การสำรวจและ  
วิเคราะห์หลุ่มน้ำห้วยแม่โน. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 2, 1-93.
- มหาวิทยาลัยรามคำแหง. (2553). ค่าความสำคัญและดัชนีความหลากหลายทางชีวภาพของไลเคนตาม  
ความสูงของลำต้นก่อเตี้ยในป่าดิบเขาต่ำ ณ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่.  
*วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(พิเศษ), 81-88.
- มะตุม. (2550). เขียมอุทยานแจ้ซ้อน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 5(1), 85-89.
- มะลิวัลย์ หฤทัยนาสันต์, ยุทธนา บรรจง, สุดประสงค์ สุวรรณเลิศ, เดชา ดวงนามล, เกษฎา วงศ์พรหม,  
วิทยา ปันสุวรรณ, และ พิลาณี ไวถนอมสัจย์. (2556). การรวบรวมแหล่งพันธุกรรมของหอย  
น้ำเพื่อผลิตไบโอดีเซลในประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 110-118.
- มัธยา รักษาสัตย์. (2549). ดัชนีชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมชุมชน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*

- ของประเทศไทย, 3, 36-39.
- \_\_\_\_\_. (2550). แนวคิดเศรษฐกิจฐานราก. *วารสารเศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3(2), 42-45.
- \_\_\_\_\_. (2551). ทุนการศึกษาเซฟนิ่ง เรื่องวิธีการปกครองและประชาธิปไตย ด้านสิ่งแวดล้อม ณ สหราชอาณาจักร. *วารสารเศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(4), 40-45.
- \_\_\_\_\_. (2552). ทุนการศึกษาเซฟนิ่ง เรื่องวิธีการปกครองและประชาธิปไตย ด้านสิ่งแวดล้อม ณ สหราชอาณาจักร (ตอนที่ 2). *วารสารเศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(1), 42-47.
- มัลลิกา ปัญญาคะโป, และ ผ่องศรี เผ่าภูรี. (2549). การเกิดสารไตรฮาโลมีเทนในน้ำประปาที่ผ่านการฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน กรณีตัวอย่างระบบประปาของเทศบาลนคร นครปฐม. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 109-119.
- มานพ แก้วฟู, ดอกกรัก มารอด, เดชา วิวัฒน์วิทยา, และสรายุทธ บุญยะเวชชีวิน. (2553). สมบัติบางประการของดินจอมปลวกขนาดใหญ่ที่มีอิทธิพลต่อรูปแบบสังคมพืชในป่าเต็งรัง อุทยานแห่งชาติแม่ปิง จังหวัดลำพูน. *วารสารวนศาสตร์*, 29(2), 26-36.
- มานพ ชมพูจันทร์, จำลอง รักรัตน์, กฤษณา สาครวงศ์, ประทีป เอกฉันท, และ ไชยพร ชารีแสน. (2538). การสำรวจพื้นที่ถือครองในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูสารสัตว์ป่าเมืองไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(2), 91-108.
- มานพ ชมพูจันทร์, มณี ภัทรพิทยา, และ ลำปาง มุขเวา. (2534). การศึกษาพฤติกรรมของนกอีดำในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 1(1), 68-73.
- มานพ ชมพูจันทร์ สมศิลป์ สูงภิโลย์ มณี ภัทรพิทยา, วิจัย คำโนนกกอก ปกรณ์ ไก่แก้ว และ สมสันต์ ปาณาเขียว (2534). ทักษะคิดของชาวบ้านต่อการตัดสินใจของนกกระเรียน. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 1(1), 87-93.
- มานิต คิคอย. (2552). สัมผัสธรรมชาติจากฟางเพื่อการศึกษาเซลล์และเนื้อเยื่อพืช. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 1(2), 61-70.
- มาริษา อิงธรรมจิตร, และ ธวัชชัย สุขลอย. (2549). แนะนำเว็บไซต์สืบามิ. *วารสารเศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3, 44-47.
- มิ่งขวัญ ธรศิริกุล, และ ศุภัญญา ขลิบเงิน. (2550). 2 ปี เกิดอะไรในเกลียวคลื่นสืบามิ. *วารสารเศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3(1), 48-50.
- มิ่งขวัญ ธรศิริกุล, และ สรัญญา ธนสัมฤทธิ์. (2555). รู้ให้ทัน-ป้องกันให้อยู่-สู้กับภัยธรรมชาติ. *วารสารเศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม*, 1(1), 44-49.
- \_\_\_\_\_. (2556). โลมาอิรวดีแห่งทะเลหลวงกับความท้าทายต่อการสูญพันธุ์. *วารสารเศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม*, 2(2), 50-57.

- มิ่งขวัญ ธรศิริกุล, และ อรุณวรรณ นุชพ่วง. (2551). ธรรมชาติทำร้ายเราหรือเราทำร้ายธรรมชาติ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(3), 24-27.
- มิ่งขวัญ ธรศิริกุล, วิริษา ด้านพงศกร, และ ชำนาญ สุขสุเมฆ. (2549). บทเรียนราคาแพง กรณี น้ำท่วมเชียงใหม่ 2548. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3, 40-43.
- มิ่งขวัญ ธรศิริกุล. (2552). CSR เครื่องมือการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ตอนที่ 1 มารู้จักกับ CSR. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(1), 28-31.
- \_\_\_\_\_. (2552). CSR เครื่องมือการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ตอนที่ 2 CSR กับ การยอมรับในระดับโลก. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(3), 33-36
- \_\_\_\_\_. (2553). ตอนที่ 3 การดำเนินการ CSR อย่างไรจึงจะดี. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(3), 54-59.
- \_\_\_\_\_. (2554). ตอนที่ 4: CSR ในภาคอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อก้าวสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(2), 58-61.
- มิ่งขวัญ บุญยง. (2549). การศึกษาอัตราการย่อยสลายโดยใช้ออกซิเจนของสารประกอบอินทรีย์ขนาด อนุภาคต่างๆ ในน้ำทิ้งจากฟาร์มสุกร. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 265.
- มิ่งขวัญ วิษยารังสฤษฏ์. (2553). บทสัมภาษณ์เลขาธิการ สผ. กับ 2010 ปีสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(1), 8-17.
- เมธี หยกอุบล, ปิยทิพย์ ปิยพันธุ์, และ สุรพล ดวงแข. (2549). การกระจายพันธุ์ แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากร และสิ่งคุกคาม *ค้างคาวกิตติ (Craseonycteris thonglongyai)* ในประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 13(1), 61-73.
- แม่น้ำโขง: จากต้ำจู-ล้านช้าง-ตนเลทึม ถึง กี้วลอง ภูมิปัญญา วิถีชุมชน วิถีธรรมชาติ. (2551). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(1), 50.
- ไมตรี อินโปธร, และ รสสุคนธ์ จุยกำวงศ์. (2534). พฤติกรรม การเลี้ยงและการขยายพันธุ์ของนกแก้วหัวแพร (*Psittacula roseata*) ในสวนสัตว์เชียงใหม่. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 1(1), 74-76.
- ขงยุทธ ก้อนจันทร์เทศ, และ ปฐมพงษ์ สงวนวงศ์. (2550). การประเมินมูลค่าผลผลิตประมงและผลผลิต จากป่าที่ไม่ใช่เนื้อไม้จากป่าบุ่งป่าทาม พื้นที่ลุ่มน้ำสงครามตอนล่าง จ.นครพนม. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 5(2), 173-181.
- ขงยุทธ ตั้งศิริจิตร. (2550). การดำเนินการให้ได้การรับรองคาร์บอนเครดิตเพื่อสามารถจำหน่ายไม้แก่ประเทศพัฒนาแล้ว. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวิทยาศาสตร์*, 5(1), 46-47.
- ขงยุทธ ไตรสุรัตน์. (2545). เขตการจัดการผืนป่าตะวันตกเชิงระบบนิเวศ. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 10(1), 61-70.

- \_\_\_\_\_. (2546). การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพข้ามเขตแดนประเทศ :  
โครงการจัดการผืนป่าอนุรักษ์ผาแต้ม . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 11(1), 194-208.
- \_\_\_\_\_. (2555). การประเมินบริการของระบบนิเวศ บริเวณสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช  
จังหวัดนครราชสีมา. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 6(12), 1-17.
- ยศพล ณ นคร. (2550). ท่องเที่ยวใครว่าเรื่องเล่น. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของ  
ประเทศไทย* , 3(2), 26-31.
- ยอดชาย ช่วยเงิน, ประทีป ค้างแค้น, สมโภชน์ มณีรัตน์, เพิ่มศักดิ์ กนิษฐชาติ, และ สุเนตร การพันธ์.  
( 2545). บัญชีรายชื่อสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลี้ยงลูกในเขตรักษาพันธุ์สัตว์  
ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร ตะวันออก จังหวัดตาก . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 10(1), 71-81.
- ยอดชาย ช่วยเงิน, และ จันทร์ทิพย์ ช่วยเงิน. (2555). บัญชีรายชื่อสัตว์เลี้ยงลูกในในประเทศไทย.  
*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 19(1), 75-162.
- \_\_\_\_\_. (2555). บัญชีรายชื่อสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*,  
19(1), 163-211.
- ยอดชาย ช่วยเงิน. (2552). การศึกษาวิจัยสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและ สัตว์เลี้ยงลูกในประเทศ:  
ความสำเร็จในอดีตและความท้าทายในอนาคต. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 16(1), 6-7.
- ยิ่งบุญ จงสมชัย, วิจักขณ์ นิยม, ศักดิ์สิทธิ์ ชุ่มเจริญ, และ นันทชัย พงษ์พัฒนานุรักษ์. (2556).  
ชนิดอาหารของหมีควาย ( *Ursus thibetanus*) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง โดย  
การวิเคราะห์กองมูล . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 20(1), 38-55.
- 22 พฤษภาคม วันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ. (2555).  
*วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(2), 62-63.
- ยุทธนา แสงทอง, และกาญจน์เขจร ชูชีพ. (2549). การประเมินการสูญเสียมวลชีวภาพจากการเกิด  
ไฟป่าในป่าเต็งรังบริเวณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง โดยเทคนิคการสำรวจจาก  
ระยะไกล. *วารสารวนศาสตร์*, 25(1-2), 19-29.
- ยุทธภูมิ เกียรติอุ้มสม, วิจักขณ์ นิยม, พิไล พูลสวัสดิ์, และ อนรรฆ พัฒนวิบูลย์. (2554). ขนาด  
พื้นที่อาศัยของนกกก ( *Buceros bicornis* Linnaeus, 1758)และนกเงือกกรมช้าง  
( *Rhyticeros undulatus* (Shaw) 1881) นอกฤดูผสมพันธุ์ในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่  
จังหวัดนครราชสีมา . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 18(1), 47-55.
- ยุทธศิลป์ สุวรรณวงศ์, และอภิชาติ ภัทรธรรม. (2549). ความคิดเห็นของราษฎรต่อโครงการฟื้นฟู  
นิเวศป่าชายเลน เขตอภิมหาสมุทรเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถในวโรกาส  
ทรงพระชนมายุ 72 พรรษา ตำบลคลองขนาน อำเภอน้ำตก จังหวัดกระบี่.



วารสารวนศาสตร์, 25(1-2), 84-91.

ยุพา มงคลสุข, มะลิวัลย์ ณะสมบัติ, รุ่งอรุณ สุ่มแก้ว, ปฎิมา ลิขิตธรรมนิตย์, และพนิดา วงษ์แหวน. (2550). ระบบการจมน้ำจืดสำหรับการขยายพันธุ์ไม้หวานอ่างขางเพื่อการผลิตต้นกล้าในเชิงพาณิชย์. วารสารวนศาสตร์, 26(พิเศษ), 33-40.

ยุพาพร สรนวัตร. (2534). ประสิทธิภาพของยาเคมีในกลุ่ม Organophosphate ในการป้องกันปลวกใต้ดิน (Coptotermes gestroi) : 1. โดยวิธีการ treat ไม้. วารสารวนศาสตร์, 10(2), 120-124.

\_\_\_\_\_. (2534). ประสิทธิภาพของยาเคมีในกลุ่ม Organophosphate ในการป้องกันปลวกใต้ดิน (Coptotermes gestroi) : 2. โดยวิธีการ treat ดิน. วารสารวนศาสตร์, 10(2), 125-127.

\_\_\_\_\_. (2537). การสลายตัวของสารเคมีป้องกันปลวกในกลุ่ม organophosphate และ synthetic pyrethroid ที่ใช้ทาเนื้อไม้ I. วิธีการวิเคราะห์ทางเคมี. วารสารวนศาสตร์, 13(2), 150-158.

ยุพาพร สุรพันธ์พิทักษ์, และ สมพงษ์ วัฒนสัมบัน. (2538). การเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์นกเขาขาว. วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 4(2), 7-17.

\_\_\_\_\_. (2538). การเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์นกเขาปีไหน. วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 4(2), 19-27.

\_\_\_\_\_. (2543). การศึกษาความชอบและความต้องการโภชนะสำหรับนกหัวโขนให้อาหารแบบเลือกอิสระ. วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 8(1), 120-132.

ยุพาพร สุรพันธ์พิทักษ์. (2536). พฤติกรรมการผสมพันธุ์ของกระเจงหนูในกรงเลี้ยง.

วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 3(1), 145-152.

\_\_\_\_\_. (2538). พฤติกรรมของกระเจงหนูในกรงเลี้ยง. วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 4(2), 77-82.

ยุวดี เชี่ยววัฒนา และคณะ. (2549). ชุดทดสอบสำหรับเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในชุมชน.

วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ, 4, 269-270.

เยาวลักษณ์ วงศ์สิงห์, ศศิธร พ่วงปาน, และ พิพัฒน์ พัฒนผลไพบุลย์. (2555). ความสัมพันธ์เชิงแอลโลเมตรี สำหรับประมาณมวลชีวภาพส่วนเหนือดิน และใต้ดินของกล้าไม้วงศ์ยาง.

วารสารพฤกษศาสตร์ไทย, 4(พิเศษ), 37-46.

ธรรรัตน์ ศิริมากร, และ รongลาก สุขมาสรวง. (2552). ผลของไฟจากการเผาตามกำหนดต่อการใช้ถิ่นที่อาศัยของสัตว์กินพืชขนาดใหญ่ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี.

วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 16(1), 94-107.

รวีวรรณ ภูริเดช, ประเสริฐ ศิริณภา, และ กตัญชติ ธรรมกุล. (2555). ความจริงกับ Rio+20.

วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 1(3), 18-27.

รองลาก สุขมาสรวง, นริศ ภูมิภาคพันธ์, และ โกมล บุญไชย. (2539). นิเวศวิทยาและประชากรของกระทิงในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง. วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 5(2), 43-63.

รองลาก สุขมาสรวง, นริศ ภูมิภาคพันธ์, วรวิทย์ วัชชวัลคุ, มาโนชญ์ ยินดี, กฤตภาส ชันทะรงสกุลดี, วราฤทธิ์ ไชยสาร, วินิจ ภูเนาวรัตน์, และเพียว สายดี. ( 2556). การติดตามละมั่ง และ เนื้อทรายที่ปล่อยคืนสู่ธรรมชาติในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเวียงลอ จังหวัดพะเยา.

*วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 20-30.

รองลาก สุขมาสรวง ประทีป ด้วงแคะ, นริศ ภูมิภาคพันธ์, โคม ประทุมทอง และ ดินจง ชาร์กภัยภักดี (2550). สัตว์ที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติในสวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต

*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 14(1), 1-29.

รองลาก สุขมาสรวง ประทีป ด้วงแคะ, นริศ ภูมิภาคพันธ์, โคม ประทุมทอง และ รัชนิ ไชคเจริญ (2552).

สัตว์ในวังสระปทุม Wildlife in Sra Pratum Palace. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 16(1), 43-53.

รองลาก สุขมาสรวง มงคล ไชยภักดี, หมึก ไวทันยการ, วัลยา ชนิดดาวงค์ เบญจรัตน์ จิบหนองแวง อ้อด เกิดสมบูรณ์, และสม โภชน์ ดวงจันทร์ศิริ. (2543). การเปลี่ยนแปลงความหนาแน่น ประชากรของช้าง และ กระทิง-วัวแดง ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง.

*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 8(1), 22-30.

รองลาก สุขมาสรวง มงคล ไชยภักดี, หมึก ไวทันยการ, วัลยา ชนิดดาวงค์ เบญจรัตน์ จิบหนองแวง อ้อด เกิดสมบูรณ์, และสม โภชน์ ดวงจันทร์ศิริ. (2543). ความหนาแน่นประชากรสัตว์กีบคู่ บางชนิดในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 8(1), 16-21.

รองลาก สุขมาสรวง มงคล ไชยภักดี อ้อด เกิดสมบูรณ์, วัลยา ชนิดดาวงค์ เบญจรัตน์ จิบหนองแวง หมึก ไวทันยการ, และสม โภชน์ ดวงจันทร์ศิริ. (2543). การเลือกใช้พื้นที่ป่าของสัตว์เลี้ยง ลูกด้วยนมบางชนิดในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 8(1), 8-15.

รองลาก สุขมาสรวง, และ นกน้อย ชิตชวนกิจ. (2549). การรวบรวมงานศึกษาวิจัยสัตว์ป่าคุ้มครองที่ ทางราชการอนุญาตให้ประชาชนเพาะเลี้ยงได้ . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 13(1), 229-248.

รองลาก สุขมาสรวง, และ มัทนา ศรีกระจ่าง. (2536). โครงสร้างประชากรของช้างป่าในเขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 3(1), 69-78.

รองลาก สุขมาสรวง, และ อุทิศ กุฎอินทร์. (2544). นิเวศวิทยาของแก้ง (Muntiacus spp.) ใน เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 9(1), 64-74.

รองลาก สุขมาสรวง, และ โกมล บุญไชย. (2538). การสำรวจสัตว์ป่าบนเกาะในอ่างเก็บน้ำ เขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(2), 83-90.

รองลาก สุขมาสรวง, วัลยา ชนิดดาวงค์, และ สม โภชน์ ดวงจันทร์ศิริ. (2542). การศึกษาอัตรา การสลายตัวของกองมูลแก้งธรรมดาและกวางป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง .

*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 7(1), 70-79.

- รองลาภ สุขมาสรวง. (2545). การติดตามศึกษาความหนาแน่นและโครงสร้างประชากรสัตว์กึ่งคู่ และช้างป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 10(1), 86-96.
- \_\_\_\_\_. (2546). นิเวศวิทยาและประชากรของช้างป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* , 11(1), 13-36.
- \_\_\_\_\_. (2547). การศึกษาประชากรกวางป่าเปรียบเทียบระหว่างวิธี Track count และ Line transect ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 12(1), 110-117.
- \_\_\_\_\_. (2547). นิเวศวิทยาบางประการของกวางป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 12(1), 95-109.
- \_\_\_\_\_. (2552). การทำงานทางสัตว์ป่า 30 ปี ความสำเร็จในอดีต และอนาคตที่ท้าทาย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 16(1), 27-29.
- \_\_\_\_\_. (2553). แนวโน้มประชากรสัตว์ป่าเลี้ยงลูกด้วยนมบางชนิดโดยใช้สมการ ถดถอยเชิงเส้นในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 17(1), 26-34.
- \_\_\_\_\_. (2554). ประชากรเสือโคร่งบริเวณหุบเขานางรำ ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ห้วยขาแข้ง . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 18(1), 34-46.
- รักษา สุรินทร์. (2544). ปัญหาช้างเลี้ยงในจังหวัดสุรินทร์ *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 9(1), 102-104.
- รังสรรค์ พาลพ่าย, และจันทร์เจ้า ล้อทองพานิชย์. (2545). แนวทางการโคลนนิ่งเพื่อการอนุรักษ์และ เพิ่มจำนวนสัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์ . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 10(1), 82-85.
- รัช รุจิรวรรณ. (2547). ยางนา. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 41.
- รัชฎาพรหม ผลเกิด, และ วีระภาส คุณรัตนศิริ. (2555). การประยุกต์การรับรู้ระยะไกลและระบบ สารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อประเมินการชะล้างการพังทลายของดินในพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยน้ำริด จังหวัดอุดรธานี . *วารสารการจัดการป่าไม้*, 6(12), 83-84.
- รัชฎาพรหม ผลเกิด, วีระภาส คุณรัตนศิริ, และ อภิชาติ ภัทรธรรม. (2555). การประยุกต์ระบบ การรับรู้ระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อประเมินปริมาณการกร่อนของดินใน พื้นที่ลุ่มน้ำห้วยน้ำริด จังหวัดอุดรธานี. *วารสารวนศาสตร์*, 31(2), 42-52.
- รัชดา พงษ์สัตยาพิพัฒน์, และ แอนเดอร์ส เอส บาร์ฟอด. (2552). คุณค่าทางเศรษฐกิจของปาล์มน้ำตาล (*Arenga pinnata* Merr. and *A. westerhoutii* Griff., วงศ์ *Arecaeae*) ในประเทศไทย. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 1(2), 61-70.
- รัชต โปษยะวณิช, กำธร ชีรคุปต์, และ Voris, Harold K. (2551). ความหลากหลายและความชุกชุม ของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกระหว่างลำธารที่ไหลผ่านพื้นที่ป่าและพื้นที่เกษตรกรรม บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 15(1), 17-28.

- รัชณี โชคเจริญ, และ รongลาภ สุขมาศรวง. (2555). นิเวศวิทยาของช้างป่า (*Elephas maximus*) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว จังหวัดบึงกาฬ. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 19(1), 13-22.
- รัชวดี ศรีประพัทธ์. (2550). รูปแบบผนังกั้นน้ำที่ช่วยรักษาสภาพแวดล้อมแม่น้ำคูคลอง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3(1), 38-43.
- รัฐ เรื่องโชติวิทย์. (2550). การผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3(1), 44-47.
- \_\_\_\_\_. (2551). การเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมโลกกับการบริโภคที่เป็นมิตร. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(1), 40-43.
- รัฐธิดา ธนารักษ์, ศิริพร ศรีภิญโญ, โฉมวิเศษ ธนิกานต์, อุดมชโลทร, และ สุกจิตรา ชัชวาล. (2555). ผลจากโมทีฟของ OsNUC1 ต่อการเติบโตของ *Arabidopsis thaliana* L. ที่คัดแปรพันธุกรรมภายใต้ภาวะเครียดจากความเค็ม. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(พิเศษ), 145-157.
- รัฐพล อันเนื่อง, บุญลือ คะเชนทร์ชาติ, และ กาญจนา นาคะภากร. (2549). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อการจัดทำแผนที่แสดงระดับความหนาแน่นมลพิษทางอากาศ. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 181-190.
- รัฐพันธ์ พัฒนรังสรรค์อุฬาริกา กองพรหมชัยณรงค์ บัณฑิต สุทธิลักษณ์ มีวีระสม และ ทรงกลด ภูทอง (2549). โครงการศึกษาพฤติกรรมและการเพาะขยายพันธุ์นกตะกรุม (*Leptoptilos javanicus*) และนกตะกราม (*Leptoptilos dubius*) ในกรงเลี้ยง สวนสัตว์เปิดเขาเขียว จ.ชลบุรี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 13(1), 149-161.
- รัฐพันธ์ พัฒนรังสรรค์, อุฬาริกา กองพรหม, และ เอนก อุบลทิพย์. (2541). ความเป็นไปได้ในการเพาะขยายพันธุ์นกกะจอกเทศในประเทศที่ศึกษาจากกรณีตัวอย่างสวนสัตว์เปิดเขาเขียว. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 6(1), 59-62.
- รัตนวัฒน์ ไชยรัตน์, และ สมโภชน์ ศรีโกสามาตร. (2547). ประชากรของวัวบ้าน และควายบ้านในผืนป่าตะวันตกของประเทศไทย และผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นต่อชุมชนของสัตว์ป่า. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 12(1), 48-61.
- รัตนวัฒน์ ไชยรัตน์. (2544). นิเวศวิทยาของควายป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 9(1), 75-84.
- รัตนา ขามฤทธิ, ประสิทธิ์ ใจคิด, และ สุมนทิพย์ บุญนาค. (2554). การถ่ายยีน chitinase เข้าสู่เชื้อ (*Saccharum officinarum* L.) พันธุ์ Phil 66-07 โดยใช้ *Agrobacterium tumefaciens*. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 3(1), 31-44.
- รัศมีพร จิระเดชประไพ, และ นริทธิ์ สีตะสุวรรณ. (2544). เสี่ยงร้องสื่อสารของนกปรอดหัวโขน.

วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 9(1), 7-13.

ราชศักดิ์ เผ่าวงศา, และ กาญจน์เขจร ชูชีพ. (2553). การเปลี่ยนแปลงสิ่งปกคลุมดินและสังคมพืช ป่าทามในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเซบาย . วารสารการจัดการป่าไม้, 4(7), 107-108.

ราตรี สันติวงศ์, พัชรา ลิมปะนะเวช, และ ยูพิน จินตภากร, (2555). ผลของไคโทซานต่อการ เจริญเติบโตของ หน้้าหวาน (Stevia rebaudiana Bertoni) ในหลอดทดลอง

วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 4(พิเศษ), 93-99.

รายงานผลการประเมินความคิดเห็นของผู้เข้าชมงานเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 13. (2535).

วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 3(1), 175-178.

รุ่งชาญ สุขสังวร, วิชัย อัยกุล, และ สรัญญา วัชรโรทัย. (2556). ผลของสารสกัดขี้วัวต่อการเติบโต ของต้นกล้าวัชพืชและพืชปลูกบางชนิด. วารสารพฤกษศาสตร์ไทย, 5(พิเศษ), 173-182.

รุ่งนภา พูลจำปา, และ Brockelman, Warren Y. (2549). การสำรวจสถานภาพประชากรชะนีมังกู ในประเทศไทย. วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 13(1), 16-30.

รุ่งนภา พูลจำปา, และเฉชา วิวัฒน์วิทยา. (2543-2545). การใช้มดเป็นตัวบ่งชี้สังคมพืชบริเวณ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. วารสารวนศาสตร์, 19-21, 84-95.

\_\_\_\_\_. (2547). การเปรียบเทียบความหลากหลายชนิดของมดในสังคมพืชบริเวณอุทยานแห่งชาติ เขาใหญ่. วารสารวนศาสตร์, 23(1), 24-36.

รุ่งรัตน์ เอียดแก้ว, และ อภิชาติ ภัทรธรรม. (2554). การใช้ประโยชน์จากของป่าของราษฎร ตำบลท่าเสา อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี. วารสารการจัดการป่าไม้, 5(10), 80-81.

รุ่งเรือง พูลศิริ, พิธีกร สุภาวงศ์, และนิติกร กวนคอนสาร. (2552). การกระจายของรากไม้ยูคาลิปตัส ที่ปลูกบนคันนาในท้องที่จังหวัดฉะเชิงเทรา. วารสารวนศาสตร์, 28(3), 47-59.

\_\_\_\_\_. (2552). ผลของระยะปลูกต่อสมบัติของดินที่ปลูกไม้ยูคาลิปตัสบนคันนาในท้องที่ จังหวัดฉะเชิงเทรา. วารสารวนศาสตร์ 28(3), 60-71.

เรณูภา พงศ์กระทุง, และ ประศาสตร์ เกื้อมณี. (2556). กายวิภาคศาสตร์และคุณสมบัติบางประการ ของเนื้อไม้มะม่วง มะมุด และมะม่วงกะล่อนวารสารพฤกษศาสตร์ไทย 5(พิเศษ), 133-141.

เรณู สุวรรณรัตน์, ชีระพร อ่าวอุดม, วรวิทย์ หยุคำ, และ โสภี บริสุทธิ์. (2556). การปลูกไม้เศรษฐกิจ ผสมผสานกับไม้ยางพาราในพื้นที่ของเกษตรกรวารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์ 0(1), 43-49.

เรณู สุวรรณรัตน์ (2545). การใช้ประโยชน์ไม้ขนาดเล็กจากสวนป่าวารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์ 2(4), 20.

เริงชัย เผ่าสัจ. (2546) 100 ปี กับการป้องกันรักษาป่าไม้วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์ 3(1), 7-10.

\_\_\_\_\_. (2546). การเก็บกักก๊าซ CO<sub>2</sub> ในรูปของเนื้อไม้ (Wood) 2. วารสารสมาคมศิษย์เก่า

วนศาสตร์ , 3(1), 11-13.

\_\_\_\_\_. (2552). การปลูกไม้ยูคาลิปตัสบนคันนา ตามแนวรั้ว และบริเวณหน้าบ้าน-หลังบ้าน.

วารสารวนศาสตร์, 28(3), 24-30.

แรมซาร์ไซด์ แห่งใหม่ของประเทศไทย. (2556). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(4), 68-68.

โรจน์ คุณอนอก, ไตรเทพ วิชย์โกวิทเทน, สมบูรณ์ กิริติประยูร, สุริยะกิจ ย่อมมี, และ จิรวัดน์ รุ่งเลิศ  
ตระกูลชัย. (2549). การศึกษาการจัดทำแผนแม่บทเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมของถ้ำในจังหวัดพัทลุง *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ* 4, 210-221.

โรจน์ คุณอนอก, สมบูรณ์ กิริติประยูร, ไตรเทพ วิชย์โกวิทเทน, สุริยะกิจ ย่อมมี, และ จิรวัดน์ รุ่งเลิศ  
ตระกูลชัย. (2549). การสำรวจเพื่อจัดลำดับความเร่งด่วนในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ประเภทถ้ำในจังหวัดพัทลุง. *วารสารสิ่งแวดล้อมและ  
ทรัพยากรธรรมชาติ* , 4, 63-73.

โรจน์ชัย ศัตราหา, และ สุวคนธ์ พลกนิษฐ์. (2534). การตรวจสอบการเกิด โดยไม่ผสมเชื้อของแยะ  
พันธุ์ *Leiolepis belliana belliana*.(Gray) โดยการตรวจนับโครโมโซม

*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 1(1), 53-59.

ฤทธิไกร ภวภูตานนท์ ณ มหาสารคาม, วิมุติ ประเสริฐพันธุ์, และ ปกรณ์ สุวานิช (2547). การจัดการ  
ความเสี่ยงการทรุดตัวของแผ่นดินในพื้นที่ทำเกลือ กลุ่มน้ำสาขาห้วยบ่อแดง อำเภอบ้านม่วง  
จังหวัดสกลนคร ประเทศไทย . *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*(1), 61-70.

ลดาวัลย์ พวงจิตร, ชลิตา ศรีลัดดา, บุญวงศ์ ไทยอุดคำ, และสุธีรา พักตร์วิไล. (2550). ลักษณะทาง  
นิเวศรีวิทยาของกล้าไม้ต่างชนิด. *วารสารวนศาสตร์*, 26(พิเศษ), 41-50.

ลดาวัลย์ พวงจิตร, และชเนศ เสียงสุวรรณ. (2539). ลักษณะโครงสร้างใบและอัตราการ  
สังเคราะห์แสงของกล้าไม้ประดับยืนต้นบางชนิด. *วารสารวนศาสตร์*, 15(2), 118-131.

ลดาวัลย์ พวงจิตร, และสาพิศ ร้อยอำแพง. (2537). ลักษณะโครงสร้างใบและการแลกเปลี่ยนก๊าซ  
ของต้นประดู่ที่ปลูกในเขตเมือง. *วารสารวนศาสตร์*, 13(2), 135-149.

ลดาวัลย์ พวงจิตร, อรุณี ภู่สุดแสง, และ มณฑล จำริญญฤกษ์. (2547). เปรียบเทียบเทคนิคการ  
ประมาณหาดัชนีพื้นที่ผิวใบในสวนป่าตีนเป็ด. *วารสารวนศาสตร์*, 23(1), 83-93.

ลดาวัลย์ พวงจิตร. (2534). การสังเคราะห์แสงและการหายใจของกล้าไม้กระถินเทพา 2.  
ความแตกต่างระหว่างถิ่นกำเนิด. *วารสารวนศาสตร์*, 10(1), 1-11.

ลดาวัลย์ อธิพันธุ์อำไพ. (2533). การสังเคราะห์แสงและการหายใจของกล้าไม้กระถินเทพา 1.

อิทธิพลของอุณหภูมิและแสง. *วารสารวนศาสตร์*, 9(1), 1-11.

ลาวัญย์ วิจารณ์, โสภณ ชนะมัย, และ นิพนธ์ ตั้งธรรม. (2552). การพัฒนาเกณฑ์จำแนกกลุ่มคน ตาม

- ความไว ในการยอมรับนวัตกรรมการบำบัดน้ำเสียกรณีศึกษาชุมชนบ้านศาลาแดงเหนือและชุมชนบางปรอก. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 7(2), 124-137.
- ลาวัญญ์ วิจารณ์. (2555). “ลักษณะเฉพาะของสิ่งแวดล้อม” หลักคิดสำหรับการถอดแบบภูมิปัญญาการบำบัดน้ำเสีย. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 10(1), 89-100.
- ลุงบุญเพ็ญ นวลฉวี ปลุกล้าเลี้ยงชีพ ด้วยวิถีธรรมชาติที่ลพบุรี. (2547). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 39-40.
- ลูกรัง 72.(2555). ชีวิตบนสายเปล...ลมหายใจเพื่อฝันป่า*วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*(2),132-135.
- ลูกรัง 72. (2556). ทุง...ทูนนิยม. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(2), 98-101.
- เล่าชวนคิด"สิบสองปีบนบ้านเพื่อนบ้านไทยแลนด์.(2555). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*(1), 135-138
- เล่าเรื่องจากห้วยขาแข้งเสียงก้องจากเขาน้ำทิพย์.(2555). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*(1), 133-134.
- เลิศ จันทนภาพ. (2512). ผลของการตัดไม้บำรุงป่าที่มีต่อความเพิ่มพูน และการสืบพันธุ์ตามธรรมชาติของป่าสัก. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 7, 1-25.
- \_\_\_\_\_. (2526). ทรัพยากรป่าไม้และนิเวศน์ปัจจัยในกลุ่มน้ำจืด*วารสารวนศาสตร์*2(2),135-152.
- \_\_\_\_\_. (2526). นโยบาย เป้าหมาย แผนการ และภารกิจในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการป่าไม้ของชาติ. *วารสารวนศาสตร์*, 2(2), 265-286.
- วชิรา จิตต์ปราณี, และ สุริยพงศ์ วัฒนาศักดิ์. (2550). แนวทางพัฒนาน้ำตาลมะพร้าวปลอดภัยสู่ทางเลือก นโยบายสาธารณะจังหวัดสมุทรสงคราม*วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 5(2), 141-147.
- วนิดา จินะโกฎิ, นภวรรณ ฐานะกาญจน์, และสันต์ เกตุประณีต. (2551). การวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. *วารสารวนศาสตร์*27(2), 58-67.
- วรชาติ โตแก้ว, ปิยะ โมคมูล, กรรณิการ์ ทองดอนเป็รียง, ถวิล แสนตรง, และ วีรนุช วอนแก่น้อย. (2556). ความหลากหลายของพรรณพืช เห็ด และการใช้ประโยชน์ป่าชุมชน บ้านโพนทอง จังหวัดมหาสารคาม. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(2), 83-98.
- วรชาติ โตแก้ว, และ ประนอม จันทรโนทัย. (2552). ความหลากหลายของพืชวงศ์กล้วยไม้ในอุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 1(1), 49-59.
- วรลต์ แจ่มจำรูญ. (2541). การศึกษาทางสัณฐานวิทยาและการจำแนกชนิดกล้าไม้ยืนต้นบางชนิดบริเวณป่าดิบแล้งคลองพลูในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี. *วารสารวนศาสตร์*, 17(2), 118-129.
- วรเดช ตะรุสะดำรงเดช, กอบศักดิ์ วันธงไชย, และสันต์ เกตุประณีต. (2556). สมบัติของแหล่งเชื้อเพลิงและพฤติกรรมของไปในป่าสน อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์.

- วารสารวนศาสตร์, 32(2), 25-35.
- วรรณาด ธรรมรงค์, และ พิมพวีดี พรพงษ์รุ่งเรือง. (2554). พืชวงศ์แดงในอุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 3(2), 137-146.
- วรรณุช เอมมาโนชญ์. (2554). เหลียวหลังแลหน้ากับปัญหาโลกร้อน ตอนที่ ๑: ก่อกำเนิดโลกร้อน ข้อถกเถียงและปัญหาที่มวลมนุษย์ต้องตามแก้ไข. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(4), 58-63.
- วรพรรณ หิมพานต์, และ สันต์ เกตุประณีต. (2551). ผลของไฟต่อพืชพรรณในป่าเต็งรังในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี. *วารสารวนศาสตร์*, 27(1), 43-55.
- วรพรรณ หิมพานต์, สำเรง ปานอุทัย, และ นรินทร์ เทศสร. (2553). การประเมินการปลดปล่อยก๊าซจากการเผาเชื้อเพลิงในป่าเบญจพรรณและป่าเต็งรัง. *วารสารวนศาสตร์*, 29(1), 12-25.
- วรพันธุ์ ภู่มณี, วิจักขณ์ ฉิมโสม, สาระ บำรุงศรี, และ รongลาก สุขมาสรวง. (2556). การประเมินประชากรค้างคาวแม่ไก่ภาคกลาง ( *Pteropus lylei* ) ด้วยวิธีนับโดยตรง และนับจากภาพถ่าย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 20(1), 113-123.
- วรรณวิภา คงเจริญ, และ จารุจินต์ นทีตะภาฎ. (2550). ความหลากหลายชนิดและการแพร่กระจายตามระดับความสูงของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก บริเวณห้วยลำตะคองในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 14(1), 113-148.
- วรรณภา ตริยากิจ, บุญณรงค์ ธานีรัตน์, วิรัตน์ ต้นติบาล, และบุญวงศ์ ไทยอุดสำห. (2526). องค์ประกอบทางเคมีของหญ้าอาหาร สัตว์ที่ปลูกบนมูลดินเหมืองแร่. *วารสารวนศาสตร์*, 2(2), 175-185.
- วรรณภา มังกิตะ, สุคนธ์ทิพย์ วงศ์เมือง, และ กมลพร ปานง่อม. (2554). การขยายพันธุ์ช่อม ( *Strobilanthes cusia* (Nees) Kuntze) ด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย* 3(2), 187-197.
- วรรณภา จันทร์กลม. (2550). เมื่อคนต้องอยู่กับป่าเขาจะอย่างไรให้ป่ายั่งยืน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 5(1), 52.
- วรวิทย์ วัชชวัลลภ. (2552). การศึกษาพันธุศาสตร์สัตว์ป่า : ความสำเร็จในอดีตกับความท้าทายในอนาคต . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 16(1), 4-5.
- วรวิทย์ อินสวร, จงรัก วัชรินทร์รัตน์, และระเบียบ ศรีกงพาน. (2552). ศักยภาพทางกายภาพของพื้นที่ สำหรับการปลูกสร้างสวนป่าไม้ยูคาลิปตัส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง. *วารสารวนศาสตร์*, 28(2), 13-27.
- วรศักดิ์ พ่วงเจริญ, และ กมลทิพย์ คงประเสริฐอมร. (2551). การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการ



- ทรัพย์ากร ชายฝั่ง: กรณีบ้านบางขุนไทร. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(2), 30-33.
- วรศักดิ์ พ่วงเจริญ. (2549). คุณพระช่วย จิตรกรรมฝาผนังที่วัดพระบาง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3, 30-35.
- \_\_\_\_\_. (2550). การเพิ่มพื้นที่สีเขียวในศาสนสถาน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3(1), 30-35.
- \_\_\_\_\_. (2551). หลิงแก่ง ชุมชนแกร่ง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(2), 38-41.
- \_\_\_\_\_. (2552). จากคันน้ำถึงท้ายน้ำ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(1), 36-41.
- \_\_\_\_\_. (2556). น่าน ในสายลมแห่งการเปลี่ยนแปลง*วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม* 2(2), 6-13.
- วรารักษ์ กอบพัน, และ นริทธิ์ สีตะสุวรรณ. (2539). พฤติกรรมของควาญช้าง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 5(1), 33-41.
- วรารักษ์ ปัญญาวดี, สุภาพร โมงคำ, และ สมคิด แก้วทิพย์. (2549). การมีส่วนร่วมในการจัดการป่าชุมชน : ศึกษาความสำเร็จจากป่าชุมชนบ้านแพะ ตำบลออนใต้ อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ . *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 222-231.
- วรารักษ์ ปัญญาวดี. (2550). เศรษฐศาสตร์ว่าด้วยนโยบายสารเคมีเกษตร. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 5(2), 182-188.
- วรารักษ์ ศรีปรารักษ์, และ พชร มงคลสุข. (2553). ไลเคนแบบแผ่นงานในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(พิเศษ), 47-53.
- วรายุ บุญชัย, และ วีระภาส คุณรัตน์ศิริ. (2552). อิทธิพลของการปกคลุมเรือนยอดต่อค่าความแม่นยำของระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก . *วารสารการจัดการ-ป่าไม้*, 3(5), 147-148.
- วลัยภรณ์ เสริมมงคลนิมิต, และ ฉัตรชัย เงินแสงสรวย. (2555). การศึกษาอนุกรมวิธานของกกสกุล *Carex L.* และ *Scleria Berg.* ในอุทยานแห่งชาติภูจองนายอย จังหวัดอุบลราชธานี. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(พิเศษ), 23-30.
- วลัยภรณ์ เสริมมงคลนิมิต, และ ฉัตรชัย เงินแสงสรวย. (2556). อนุกรมวิธานของกกสกุล *Cyperus L.* ในอุทยานแห่งชาติภูจองนายอย จังหวัดอุบลราชธานี*วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*(พิเศษ),1-10.
- วสิน อิงคพัฒนากุล. (2538). การสำรวจทางปักษีวิทยาเพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(2), 29-41.
- \_\_\_\_\_. (2552). การเรียนการสอนด้านสัตว์ป่าในอดีต*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 16(1), 2-3.

วสันต์ เกตุประณีต, บุญวงศ์ ไทยอุดสาหกรรม, ไพฑูรย์ กาญจนพินพงศ์, และ สมศักดิ์ สุขวงศ์. (2520).

การปรับปรุงดินในสวนสักโดยการปลูกพืชกสิกรรมแทรกกรายนวนศาสตร์วิจัย, 50, 1-15.

วสันต์ เกตุประณีต, บุญวงศ์ ไทยอุดสาหกรรม, วิสุทธิ์ สุวรรณภินันท์, และ มานพ กำจรเจ็ด(2519). ผลของ

การตัดสาขายาระยะและใส่ปุ๋ยต่อคุณสมบัติดินในสวนสนรายงานนวนศาสตร์วิจัย, 43, 1-29.

วสันต์ เกตุประณีต, และ สมศักดิ์ สุขวงศ์(2517). ความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญเติบโตทางความสูงของไม้สัก ( *Tectona grandis* Linn.f. ) กับปัจจัยสิ่งแวดล้อมบางประการ.

รายงานนวนศาสตร์วิจัย, 30, 1-17.

วสันต์ จันทร์แดง, ลดาวัลย์ พวงจิตร, และสาพิศติลลสัมพันธ์, (2553). การกักเก็บคาร์บอนของป่าเต็งรังและสวนป่ายูคาลิปตัส ณ สวนป่ามัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น.วารสารนวนศาสตร์, 29(3), 36-44.

วสันต์ เฟิงสูงเนิน, พชร มงคลสุข, กัณษริย์ บุญประกอบ, และ เลขา มาโนช. (2553). ความหลากหลายของไลเคน วงศ์กราไฟดาซิอิ ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย.

วารสารพฤกษศาสตร์ไทย, 2(พิเศษ), 73-79.

วัชรวิไล ไข่มุกข์, สาระ บำรุงศรี, อนรรฆ พัฒนวิบูลย์, และ เดชา วิวัฒน์วิทยา. (2546). อาหารและปัจจัยที่มีผลต่อการกินอาหารของค้างคาวปากย่น ที่เขาช่องพราน จังหวัดราชบุรี .

วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 11(1), 108-118.

วัฒนชัย ตาเสน, รุจนา แข่งจันทร์หลวง, สมาน ฅ ลำปาง, และนิภาพร สุวรรณ. (2550). วิธีการป้องกันและกำจัดด้วงงวงเจาะหน่อไผ่. วารสารนวนศาสตร์, 26(พิเศษ), 51-59.

วัฒนชัย ตาเสน, สุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ, มาลัยพร ทาแก้ว, ประวัติศาสตร์ จันทรเทพ, และ Kazuo Ogata. (2552). ความหลากหลายชนิดและพฤติกรรมหาอาหารของแมลงในการช่วยผสมเกสรดอกกฤษณา ในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. วารสารนวนศาสตร์, 28(1), 17-28.

วัฒนชัย ตาเสน, สุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ, และเดชา วิวัฒน์วิทยา. (2543-2545). บทบาทและพฤติกรรมของแมลงที่สำคัญบางชนิดในการช่วยผสมเกสรดอกสัก. วารสารนวนศาสตร์, 19-21, 52-64.

วัฒนา แก้วกำเนิด. (2536). การประชุม CITES ครั้งที่ 1 ในกลุ่มประเทศเอเชีย.

วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 3(1), 11-18.

วันชัย วิรานันท์. (2542). การประยุกต์ใช้ขวดพลาสติกใช้แล้วเพื่อรดน้ำฝน. วารสารนวนศาสตร์, 18(1), 30-38.

วันชัย วิรานันท์. (2554). ป่านั้นคือมณีค่าอนันต์. วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 8(2), 19-39.

\_\_\_\_\_. (2554). มองต่างมุมการจัดการลุ่มน้ำในประเทศด้อยพัฒนา. วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 8(2), 45-51.

วันชัย อรุณประภรณ์, และโตชิอากิ ทาซากะ. (2540). การใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์วิเคราะห์

- การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้ก่อนและหลังยกเลิกการทำไม้ : กรณีศึกษาบริเวณป่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. *วารสารวนศาสตร์*, 16(1-2), 13-22.
- วันชัย อรุณประภารัตน์, และละม่อม วรพุทฺธ (2548). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อกำหนดที่ตั้งของหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่อารุณประภารัตน์. *วารสารวนศาสตร์* 24(1-2), 73-86.
- วันชัย อรุณประภารัตน์. (2531). การประเมินค่าความแตกต่างของพิกัดของแนวขอบเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติจากภาพถ่ายทางอากาศและการเข้าวงรอบ. *วารสารวนศาสตร์*, 7(2), 189-210
- วันต้นไม้ประจำปีของชาติ. 2556. (2556). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(2), 66.
- วันวิสาข์ เพาะเจริญ, และ กัญชกร บุญประกอบ (2556). ความแปรปรวนของการตั้งแคว้นด้วยแสงระหว่างฤดูกาลและระบบนิเวศของไลเคนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหินร่องกล้า. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย* (พิเศษ), 143-150.
- วันสิ่งแวดล้อมโลก. (2556). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(2), 48-49.
- วัลภา ยุติวงษ์, สันติ สุขสะอาด, ทรงกลด จารุสมบัติ, ชัชวาลย์ สุทธิศรีศิลป์, และ วุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2547). การตลาดของหีบศพในจังหวัดฉะเชิงเทรา. *วารสารวนศาสตร์*, 23(1), 50-59.
- วัลลภา นนทานอก, และ วิพัทธ์ จินตนา. (2555). ความหลากหลายชนิดและการใช้ประโยชน์พืชอายุยาวในพื้นที่เกษตรกรรมบ้านโคกใหญ่ ตำบลหนองไทร อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 6(12), 85-87.
- วารุณี เกียรติถาวร, รัตนาวัฒน์ ไชยรัตน์, และ สคาร ที่จันทิก. (2553). ผลผลิตกามาแพอราบีก้าในระบบวนเกษตรในพื้นที่โครงการพัฒนาออยตุง (พื้นที่ทรงงาน) อันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดเชียงราย. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(พิเศษ), 123-133.
- วิวัฒน์ อรรถพานุรักษ์, และนิคม แผลมสัก. (2550). ความผันแปรในความยาวเส้นใยของลำไม้ไผ่หยกอายุ 3 ปี. *วารสารวนศาสตร์*, 26(พิเศษ), 118-128.
- วิจักขณ์ นิคม. (2552). การใช้เสียงในการสำรวจและติดตามความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์ป่า. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 16(1), 15-17.
- วิจารณ์ มีผล. (2552). การเติบโตและผลผลิตซากพืชของไม้โกงกางใบใหญ่อายุ 7-10 ปี ที่ปลูกในพื้นที่นาทุ่งร้าง อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 3(6), 35-55.
- \_\_\_\_\_. (2553). การกักเก็บคาร์บอนของป่าชายเลน บริเวณพื้นที่สงวนชีวมณฑลระนอง. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 4(7), 33-47.
- วิชานันท์ ผ่องศรี, และ สมพงษ์ ชงไชย. (2550). การสร้างสรรค์รูปแบบการท่องเที่ยวเชิงบูรณาการพื้นที่ อ. โขงเจียม จ. อุบลราชธานี *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ* 5(2), 164-172.
- วิชัย หลุทัยธนาสันต์, วุฒินันท์ คงทัด, วารุณี ชนะแพสย์, ชัยพร สามพุ่มพวง, และ สารีมา สุนทรารชุน. (2550). การใช้ประโยชน์ใบ กาบ เปลือกหน่อไม้ และกิ่งไผ่หวานอย่างขางและไผ่หยก.

- วารสารวนศาสตร์, 26(พิเศษ), 93-104.
- วิชาญ เอียดทอง, และ อรไท ผลดี. (2554). สถานภาพและการอนุรักษ์ภูมิปัญญาการใช้สีย้อมจากต้น  
ส้มของกลุ่มชาติพันธุ์เผ่าไท. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 5(10), 19-32.
- วิชาญ เอียดทอง (2544). ความสัมพันธ์ของนกกับพืชที่อาศัยนกในการถ่ายละอองเรณูในประเทศไทย  
*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 9(1), 30-41.
- \_\_\_\_\_. (2547). ความหลากหลายชนิดของพันธุ์ไม้สกุลไทรที่บริโภคเป็นอาหารในประเทศไทย.  
*วารสารวนศาสตร์*, 23(1), 37-49.
- \_\_\_\_\_. (2548). การศึกษาขนาดประชากรของต้นมะพร้าวลิงในป่าชุมชนเขาพระพุทธรบาท  
น้อย อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 24(1-2), 26-34.
- \_\_\_\_\_. (2551). แก่นจันทน์ : ไม้ต่างประเทศกับศักยภาพปลูกเชิงการค้าเพื่อใช้วัตถุดิบใน  
อุตสาหกรรมเครื่องหอม. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 2(3), 47-68.
- \_\_\_\_\_. (2551). มารูจักไม้จันทน์กับธรรมเนียมพระบรมศพและพระศพเจ้านาย.  
*วารสารการจัดการป่าไม้*, 2(4), 29-45.
- \_\_\_\_\_. (2552). เทคนิคเพื่อกระตุ้นการเกิดสารหอมในไม้กฤษณาโดยการสร้างบาดแผล.  
*วารสารวนศาสตร์*, 28(1), 1-16.
- \_\_\_\_\_. (2554). ลักษณะนิเวศเขตกระจายพันธุ์และสถานภาพของประชากรต้นน้ำเกลี้ยง  
ในประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 30(2), 69-79.
- วิโชติ จรุงโรจน์, และ สมยศ ทุ่งหว่า. (2556). โครงสร้างหน้าที่ของระบบวนเกษตรยางพารา.  
*วารสารวนศาสตร์*, 32(2), 123-133.
- วิฑูรย์ เตชะเจริญสุขจิระ. (2534). การปักชำตะพาบม่านลายในสถานที่เลี้ยง.  
*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 1(1), 8-14.
- วิฑูรย์ เหลืองวิริยะแสง, คงศักดิ์ ภิญ โยงญาฤกษ์, เกียรติก้อง พิตรปรีชา, อภิสิทธิ์ สิมศิริ, และ  
บพิตร เกียรติวุฒินนท์. (2538). ผลเบื้องต้นของการทดสอบสายพันธุ์ไม้กระถินณรงค์.  
*วารสารวนศาสตร์*, 14(2), 81-93.
- วิฑูรย์ เหลืองวิริยะแสง, และอี อาร์ วิลเลียม. (2533). การประเมินผลอิทธิพลร่วมของชนิดพันธุ์ไม้  
และท้องที่ของการทดลองปลูกพันธุ์ไม้ออสเตรเลีย. *วารสารวนศาสตร์*, 9(2), 107-120.
- วิฑูรย์ เหลืองวิริยะแสง. (2552). การเติบโตของไม้ยูคาลิปตัสต่างสายต้นที่ปลูกบนคันนา.  
*วารสารวนศาสตร์*, 28(3), 1-12.
- วิถีอ้อมสุข ของคน (ป่า) ปลูกต้นไม้. (2550). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*,  
3(พิเศษ), 54-61.

- วิทยา ผาคำ, คงศักดิ์ พร้อมเทพ, และ อนุพันธ์ กงบังเกิด. (2553). ความหลากหลายของกล้วยไม้ดินในพื้นที่ป่าธรรมชาติบริเวณมหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2 (พิเศษ), 15-20.
- วินัย ทรัพย์รุ่งเรือง. (2548). ไม้สัก ไม้ยางที่ปลูกขึ้น ยังสมควรกำหนดเป็นไม้หวงห้ามหรือไม่. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 4(1), 51-53.
- \_\_\_\_\_. (2551). ประเทศไทยกับการเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมป่าไม้. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 6(2), 31-38.
- \_\_\_\_\_. (2552). ธรรมชาติจะช่วยอะไรได้. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(1), 77-80.
- \_\_\_\_\_. (2553). การดำรงจิตไว้อย่างถูกต้อง. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(2), 99-102.
- \_\_\_\_\_. (2553). ขอศีลธรรมกลับคืนมา. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(1), 108-114.
- \_\_\_\_\_. (2556). ชีวิตที่เลือกเกิดได้. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(1), 74-80.
- \_\_\_\_\_. (2556). ธรรมชาติ(รู้ไป)ก็ไร้ค่า ถ้าไม่ทำ. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(2), 83-92.
- \_\_\_\_\_. (2556). ส.วน.เท่าที่(มอง)เห็น. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(1), 57-63.
- วิพักตร์ จินตนา, Takeshi Hirano, และ Toshio Ichikawa. (2539). ปัจจัยสิ่งแวดล้อมแสงของรากอากาศไม้ป่าชายเลน. *วารสารวนศาสตร์*, 15(2), 111-117.
- วิพักตร์ จินตนา, เชิดศักดิ์ ถั่วลักษณะินาวัน, และอาภิระ โคมิยามา. (2538). การทดลองปลูกไม้โกงกางบนหาดเลน อ่าวคุ้งกระเบน. *วารสารวนศาสตร์*, 14(2), 143-150.
- วิภารัตน์ ทองเด็จ, ชัชชัย ดันตสิรินทร์, และ ศการ ทีจันทิก. (2556). แบบจำลองคณิตศาสตร์เพื่อประมาณค่าการคายระเหยน้ำของป่าดิบเขาบริเวณลุ่มน้ำห้วยคอกม้า คอยบูน จังหวัดเชียงใหม่ ; 2.การประเมินผลกระทบที่เป็นไปได้จากการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน. *วารสารวนศาสตร์*, 32(3), 74-85.
- วิรงค์ จันทร. (2556). การแพร่กระจายเมล็ดโดยสัตว์ ความซับซ้อนอันน่าอัศจรรย์ของความหลากหลายทางชีวภาพในป่าเขตร้อน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(1), 52-57.
- วิรัช ชื่นวาริน, เฉลิม มหิทธิกุล, และสมชาย พานิชสุโข. (2525). การทำถ่านและถ่านอัดจากไม้ในป่าชายเลน. *วารสารวนศาสตร์*, 1(2), 57-68.
- วิรัช ชื่นวาริน, และ ดำรงค์ ศรีอรัญ. (2517). ลักษณะโครงสร้างของเนื้อไม้ที่สำคัญในชุดคาลิซิฟลอรีอินเฟอร์ริ, เฮดเตอโรเมอริ, ไบคาเปลาติ, ไมเซมไบรอี, คาฟเนลส์, และยูนิเซกซวาลส์. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 29, 1-176.
- วิรัช ชื่นวาริน, และธีระชัย จันทรเสนา. (2527). การผลิตถ่านและคุณภาพของถ่านจากไม้ป่าชายเลนโดยใช้เตาอิฐขนาดเล็ก. *วารสารวนศาสตร์*, 3(4), 276-306.

- วิรัช ชื่นวาริน. (2513). อนุกรมวิธานเพื่อการพิสูจน์ไม้ที่สำคัญในวงศ์ ดิลเลเนียซี แมกโนเลียซี แอนโนเนียซี ฟลาจอร์เตียซี ไฮเปอริกาซี และกัตติเฟอริ. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 10, 1-22.
- \_\_\_\_\_. (2516). ลักษณะ โครงสร้างของเนื้อไม้ที่สำคัญในลำดับชามิฟลอริ และดิสซิฟลอริ ของประเทศไทย. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 25, 1-254.
- \_\_\_\_\_. (2519). ลักษณะ โครงสร้างและองค์ประกอบของลำไม้ไผ่สามชนิด. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 47, 1-57.
- \_\_\_\_\_. (2520). คุณสมบัติทางฟิสิกส์ของลำไม้ไผ่สามชนิด. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 48, 1-40.
- วิรัตน์ เรืองไชยศรี. (2551). การจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 2(3), 79-86.
- วิริยา ตะปุก, และ อนรรฆ พัฒนวิบูลย์. (2549). การตอบสนองในการใช้พื้นที่ของสัตว์ป่าต่อ รูปแบบและ การใช้ประโยชน์ถนนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 13(1), 119-137.
- วิโรจน์ นุตพันธุ์. (2534). การสำรวจสถานะของแต่ละกระอาน. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 1(1), 41-52.
- วิลานี สุชีวบริพนธ์, ศศิธร พ่วงปาน, และ พิพัฒน์ พัฒนผลไพบุลย์. (2553). พลวัตของซากใบไม้ใน ป่าชายเลนรุ่นสอง จังหวัดตราด. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(พิเศษ), 245-255.
- วิลิตักษณ์ จิระนันตสิน. (2530). ต้นทุนและผลตอบแทนของการปลูกสร้างสวนป่าไม้ยูคาลิปตัส โดยมีและไม่มีพืชกิจกรรมแทรก. *วารสารวนศาสตร์*, 6(3), 295-308.
- วิวัฒน์ หาญวงศ์จิวัฒน์. (2540). การศึกษาคุณสมบัติเส้นใยของไม้ปอสา. *วารสารวนศาสตร์*, 16 ( 1-2), 82-89.
- วิษณุ นิมิตระกุล. (2554). การบังคับใช้กฎหมายฟอกเงินกับการออกเอกสารสิทธิโดยมิชอบ. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 5(10), 43-51.
- \_\_\_\_\_. (2556). มาตรการทางกฎหมายในการป้องกันผู้ถือหุ้นอำพรางแทนคนต่างด้าว ในธุรกิจค้าที่ดิน. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 7(14), 64-75.
- วิษณุพงศ์ เกลี้ยงช่วย, ไกรชาติ ตันตระการอาภา, ธนาศรี สีหะบุตร, สุเทพ ศิลปานันทกุล, และ พิศิษฐ์ วัฒนสมบูรณ์. (2552). การผลิตปุ๋ยหมักร่วมจากเศษอาหารและกากของเสียของ โรงงานผลิตสารให้ความหวาน. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 7(1), 74-83.
- วิสุทธิ สุวรรณภินันท์, พงษ์ศักดิ์ สหุณาฬุ, ปรีชา ธรรมานนท์, และอนันต์ชัย เขื่อนธรรม. (2526). ผลผลิตของป่าไผ่รวกหินลับ กาญจนบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 2(2), 114-134.
- วิสุทธิ สุวรรณภินันท์. (2530). บทวิเคราะห์ปัญหาทางนิเวศวิทยาของยูคาลิปตัส. *วารสารวนศาสตร์*, 6(3), 309-336.
- วิยะวัฒน์ ใจตรง, วัฒนชัย ตาเสน, และเดชา วิวัฒน์วิทยา. (2554). อนุกรมวิธานและการกระจายของ

- มดเลียนดินสกุล *Dorylus* ในประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 30(2), 1-14.
- วีรยุทธ์ เลาหะจินดา, สวัสดิ์ วงศ์วิวัฒน์, และ ประทีป มีวัฒนา. (2542). สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก บริเวณป่า อำเภอกองคาจันท์ จังหวัดกาญจนบุรี . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 7(1), 24-29.
- วีรศิลป์ สอนจรรยา, คณพล จุฑามณี, ลิลลี่ กาวีตะ, วิทิตร์ โจอารีย์, อภิชาติ สุขสำราญ, และ ชีรพัฒน์ เทพแก้ว. (2556). ผลของบราสซิโนสเตรอยด์ต่อการสังเคราะห์ด้วยแสง และลิพิดเพอรอกซิเดชันของข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 ภายใต้ภาวะเครียด จากความร้อน. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(พิเศษ), 183-190.
- วีรศิลป์ สอนจรรยา, สุมน มาสุชน, พรพรรณ พรศิลป์, และ เสาวณี สาธวิริยะพงศ์. (2555). กายวิภาคศาสตร์เปรียบเทียบของใบและปริมาณแคปไซซินของพริกขี้หนูสวนและพริกกระเหรี่ยง (*Capsicum frutescens* L.). *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(พิเศษ), 57-67.
- วีระพล บุญชูดวง, สนั่น เหลียงไพบูลย์, และ เกรียงศักดิ์ ตั้งเกียรติศิริ. (2538). การเพาะเลี้ยงนกขุนทองในกรงเลี้ยง . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(2), 71-76.
- วีระพันธ์ โตมีบุญ. (2546). ทวีร์ป่าหน้าฝน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(1), 33.
- วีระภาส คุณรัตนศิริ. (2543-2545). การประเมินค่าการสูญเสียดินด้วยเครื่องมือวัดการพังทลายของดินแนวตั้ง: แนวทางการจัดการป่าไม้แบบยั่งยืน. *วารสารวนศาสตร์*, 19-21, 65-83.
- \_\_\_\_\_. (2550). Internet Map Server กับการประยุกต์ใช้งานด้านการจัดการทรัพยากรป่าไม้. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(2), 108-113.
- วีระวัฒน์ ใจตรง, และเดชา วิวัฒน์วิทยา. (2549). อนุกรมวิธานและการแพร่กระจายของมดสกุล *Aenictus* ในภาคตะวันออกเฉียงของประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 25(1-2), 58-73.
- วีระศักดิ์ เนียมรัตน์. และคอรัก มารอด. (2548). การตั้งตัวของกล้าไม้ถาวรในสวนป่ายูคาลิปตัส และพื้นที่เปิดโล่ง. *วารสารวนศาสตร์*, 24(1-2), 35-47.
- วีระศักดิ์ ฟุ้งเฟื่อง วัชรภรณ์ รวมธรรมกฤติยา เลิศขุมพะเกียรติกาญจน์ กลุ่มทรัพย์ สากุล กาญจนรจิต และ อากม สังข์วรานนท์. (2549). การศึกษาเบื้องต้นการปรากฏของปรสิตในทางเดินอาหารของเนื้อทรายจากสถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่า ห้วยทรายในจังหวัดเพชรบุรี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 13(1), 222-228.
- วีรานุช หลาง, ธนสิริ มีชัย, วิชชุพร จันท์ศรี, และ สาโรจน์ ศิริคันสนียกุล. (2551). ความสามารถในการกำจัดเชื้อราปรสิตแอกทิฟาของ *BURKHOLDERIA GLUMAE*. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 6(1), 66-81.
- วีรานุช หลาง, ชมวรรณ เดชมา, วันวิสาข์ บูรณ์บริรักษ์, และ สาโรจน์ ศิริคันสนียกุล. (2552). แบบจำลองทางจลนพลศาสตร์ของการดูดซับและการคายสารอนิลฟินอลด้วย เส้นใย

ไร่ชีวิตที่เจริญและถูกต้องในเมื่อดโคโตซาน . *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 7(2), 82-97.

วุฒิ ทักษิณธรรม, วิชากรณ รวบรวม, บุญลือ พูลนิล, และ วิรุทธิ์ เลาหะจินดา. (2553). การเปรียบเทียบความหลากหลายชนิดกบและการเลือกใช้ถิ่นอาศัยในพื้นที่อุทยานแห่งชาติกุยบุรี และพื้นที่เกษตรกรรมใกล้เคียง . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 17(1), 104-120.

วุฒิ ทักษิณธรรม, วิรุทธิ์ เลาหะจินดา, และ บุญบง กาญจนสาขา, (2549). ความหลากหลายของกบในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 13(1), 178-189.

วุฒิ ทักษิณธรรม, วิรุทธิ์ เลาหะจินดา, และ บุญบง กาญจนสาขา. (2546). Chaperina อิงสกุลใหม่ของประเทศไทย . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 11(1), 156-165.

\_\_\_\_\_. (2546). Rhacophorus pardalis ปาดที่พบใหม่ในประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 11(1), 166-174.

วุฒิพงษ์ มหาคำ. (2554). DNA barcodes ของพืช: หลักการพื้นฐาน การประยุกต์ใช้ และข้อจำกัด. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 3(1), 1-30.

วุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2518). เศรษฐกิจการปลูกสร้างสวนครั้งของสถานีวิจัย และส่งเสริมครั้งกลางดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 33, 1-24.

\_\_\_\_\_. (2525). Some nonfarm employment in Mae Hong Son Province. *วารสารวนศาสตร์*, 1(1), 33-51.

เวชสุวรรณ พรหมมะศักดิ์, วิชา นิยม, และ กิตติชัย รัตนะ. (2556). การมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ พื้นที่ชุ่มน้ำ บึงเขียดไฉง อำเภอประทุมพอน จังหวัดจันทบุรี สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 7(13), 14-26.

ศรชัย สังขเลิศ. (2547). แนวทางและปัจจัยที่เหมาะสมในการเพาะเลี้ยงนกกุงไทยเพื่อเพิ่มปริมาณ. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 12(1), 22-34.

ศรชัย สังขเลิศ. (2549). การขยายพันธุ์นกกะทาดงจันทบุรีในกรงเลี้ยงที่สถานีวิจัยเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าเขาสอยดาว จังหวัดจันทบุรี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 13(1), 169-177.

ศรัณยา ฤกษ์ขำ, และ วิรุทธิ์ เลาหะจินดา. (2551). นิเวศวิทยาของโพรงพักอาศัยและนิสัยการกินอาหารของอ้นเล็ก ( *Cannomys badius* ). *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 15(1), 89-98.

ศรานนท์ นนทวงษ์. (2549). พุ่มบัวตอง มหัศจรรย์แห่งขุนเขา สายหมอก และดอกไม้. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3, 20-25.

ศรีสุดา ลอยผา, และ วิไลลักษณ์ ไทยอุตสาห์. (2531). การประเมินมูลค่าของเขตห้ามล่าสัตว์ป่า



- ทะเลน้อย กระจีเป็นแหล่งท่องเที่ยว. *วารสารวนศาสตร์*, 7(3), 354-370.
- ศศิگانต์ บุญเมือง, ดร.รชนี เอมพันธุ์, และ สันต์ เกตุประณีต. (2555). การประยุกต์ช่วงชั้นโอกาส ด้านนันทนาการในการจัดการพื้นที่ทางเดินที่ในอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน. *วารสารวนศาสตร์*, 31(3), 65-74.
- ศศิธร พ่วงปาน. (2555). พัฒนาการของวิธีแอลโลเมตรีเพื่อการประมาณมวลชีวภาพของป่าไม้. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 6(12), 64-72.
- ศศิธร รัตนเดชกำจร. (2539). ชีวิตวิทยาการสืบพันธุ์ของนกในวงศ์นกแซวสวรรค์ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 5(1), 61-76.
- ศศิธร อุทิศเขวงศักดิ์, วุฒิพล หัวเมืองแก้ว, และ สันติ สุขสะอาด. (2556). การมีส่วนร่วมของราษฎร ในการอนุรักษ์พื้นที่ลุ่มน้ำ ภายใต้โครงการส่งเสริม และพัฒนาการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ของหน่วยจัดการต้นน้ำห้วยสำราญ จังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดศรีสะเกษ. *วารสารวนศาสตร์*, 32(3), 55-63.
- ศศิน เฉลิมลาภ. (2548). 15 ปี คุณสืบ นาคะเสีญ ตาย รัฐบาลลอยแพลูกจ้างพิทักษ์ป่า. *วารสารสมาคมนิสิตเก่าวนศาสตร์*, 4(1), 98-99.
- ศักดิ์ แก้วดวงสี, และ สันติ สุขสะอาด. (2550). ปัจจัยที่มีผลต่อความคิดเห็นในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของชุมชนภายใต้โครงการจัดสรรที่ดินป่าไม้ในประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(2), 114-115.
- ศักดิ์ แก้วดวงสี, และ สันติ สุขสะอาด. (2550). ความคิดเห็นในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของราษฎรภายใต้โครงการจัดสรรที่ดินป่าไม้ ในประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. *วารสารวนศาสตร์*, 26(2), 54-62.
- ศักดิ์พิชิต จุลฤกษ์. (2546). การป้องกันการแตกของเนื้อไม้ *วารสารสมาคมนิสิตเก่าวนศาสตร์* 3(1), 30.
- ศักดิ์สิทธิ์ ชิมเจริญ, บุญชู ชงนำชัยมา, รongลาภ สุขมาสรวง, ประทีป ทัพมงคล, มณฑล หนูทอง, นัตรอำพล สุนทรานู, ยงยุทธ มีแสงแพรว, วรพจน์ ทองอุปการ, และ พรเทพ สิงห์คราม. (2538). ประชากรและขอบเขตการกระจายพันธุ์ของนกยูง (*Pavo muticus*) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(2), 43-48.
- ศักดิ์สิทธิ์ ชิมเจริญ, สมพร พากเพียร, และ วันชัย อรุณประภารัตน์. (2550). ความสัมพันธ์ระหว่างเสือดาวกับปัจจัยแวดล้อมในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 14(1), 65-79.
- ศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช. (2551). นโยบายการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*,

4(1), 12-15.

คันสนีย์ ตั้งสุวรรณ, อรพินท์ เอี่ยมศิริ, และ เอี่ยมพร มัชฌิมวงศ์(2546). ความต้องการบุคลากรด้าน  
สิ่งแวดล้อม เพื่อการบริหารราชการส่วนจังหวัด. *วารสารสิ่งแวดล้อมและ  
ทรัพยากรธรรมชาติ* , 1(2), 105-111.

ศัพทบัญญัติสัตววิทยา(นก). (2539). *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 5(1), 77-102.

ศิพดัม ชารประสิทธิ์, สันติ สุขสะอาด, ประคอง อินทรจันทร์, ชัชวาล สุทธิศรีศิลป์, และวุฒิพล  
หัวเมืองแก้ว. ( 2547). การผลิตและการตลาดของสะตอในจังหวัดตรัง. *วารสารวนศาสตร์*,  
23(2), 122-133.

ศิริดา นัยพ่องศรี, นภาพรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขียว, และ สันต์ เกตุประณีต. (2555). การให้คุณค่า  
พื้นที่ กลุ่มครองโดยผู้ใช้ประโยชน์: กรณีศึกษาอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. *วารสารวนศาสตร์*,  
31(2), 119-128.

ศิริชัย เรืองฤทธิ์. (2553). ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ เครื่องมือสำหรับบริหารจัดการลุ่มน้ำ. *วารสารธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย* , 6(1), 38-43.

ศิริชัย ไพโรจน์บริบูรณ์. (2551). มารู้จักกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การ  
มหาชน). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(2), 10-13.

สิรินทิพย์ จันทร์ถึง. (2550). การประเมินความเสี่ยงต่อความเสียหายของทรัพยากรการท่องเที่ยว  
และอันตรายจากการท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติน้ำตกห้วยยาง  
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 5(2), 153-163.

สิรินภา ภูมิพุกษ์, ขงยุทธ ไตรสุรัตน์, และ วุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2555). ความคิดเห็นของ  
นักท่องเที่ยวต่อ มาตรการจำกัดเวลานักท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน  
จังหวัดเพชรบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 31(2), 84-91.

ศิริพร ทองอารีย์, บุษบง กาญจนสาขา, และ รัชญา จันอาจ. (2542). ชนิดและสถานภาพของสัตว์ป่า  
ในป่าเสม็ดของพรุโตะแดง . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 7(1), 142-144.

ศิริพร ทองอารีย์, และ ประสิทธิ์ วงษ์พรหม. (2545). นิเวศวิทยาและการประเมินความหนาแน่นของ  
นกหัว ในป่าบาลา . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 10(1), 17-22.

ศิริพร ทองอารีย์. (2535). ความหลากหลายของนกในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 2(1), 61-72.

\_\_\_\_\_. (2536). การทำรังของนกในป่าพรุโตะแดง *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 3(1), 165-174.

\_\_\_\_\_. (2538). นิเวศวิทยาของนกตระกูล *Leptoptilos javanicus* Horsfield ในป่าพรุโตะแดง.  
*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* , 4(2), 141-152.

- \_\_\_\_\_. (2541). ชีวิตวิทยาการสืบพันธุ์ของนกพญาปากกว้างท้องแดง *Cymbirhynchus macrohynchus*. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 6(1), 27-36.
- \_\_\_\_\_. (2542). ประชากรและการแพร่กระจายของชะนีในป่าบาลา. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 7(1), 137-141.
- \_\_\_\_\_. (2543). ประชากรและการแพร่กระจายของชะนีในป่าบาลา. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 8(1), 144-149.
- ศิริพรรณ ทวีสุข, บุญวงศ์ ไทยอุดสาห์, สันต์ เกตุประณีต, และสมกิต สิริพัฒนคิลก. (2532). การตอบสนองของไม้ *Fraxinus griffithii* cb. Clarke ต่อปุ๋ยและการกำจัดวัชพืช. *วารสารวนศาสตร์*, 8(1), 70-89.
- ศิริพรรณ สุขขัง, ศรีสม สุวรรณวงศ์, ลิลลี่ กาวีตะ, และ ณีฎฐา เสนีวาส. (2553). ผลของสารสกัดหยาดจากไซยาโนแบคทีเรีย *Hapalosiphon* sp. ต่อการสะสมแอมโมเนียในพืชบางชนิด. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(พิเศษ), 115-122.
- ศิริวัฒน์ แสงฉวี, วิพัทธ์ จินตนา, และ ดำรง พิพัฒน์วัฒนากุล. (2556). ความพึงพอใจของประชาชนต่อการพัฒนาชุมชนต้นน้ำ ตำบลหนองลู อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 204-213.
- ศิลป์ชัย มณีชาติ, สุขุม เร้าใจ, และ อีสริยา วุฒิสินธุ์. (2552). การกำจัดแอมโมเนียในโตรเจนจากน้ำเสียฟาร์มสุกรและไก่ ด้วยแมงกานีสซีโอไลต์ ในแบบจำลองคลองวนเวียน. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 7(1), 51-65.
- ศิษย์เชนต์หลุยส์. (2552). รำลึก 19 ปี สืบ นาคะเสถียร. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(1), 83-86.
- ศุภกิจ วินิตพรสวรรค์, บุญบง กาญจนสาขา, และ Steimetz, Robert. (2549). สถานภาพของหมีในประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 13(1), 74-85.
- ศุภกิจ วินิตพรสวรรค์. (2546). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อวิเคราะห์การแพร่กระจายของช้างป่า (*Elephas maximus* Linnaeus, 1758) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 11(1), 37-48.
- ศุภชัย เบญจดำรงกิจ, และประพันธ์ ผู้กฤตยาคามิ. (2534). การงอกของเมล็ดพวงในวัสดุเพาะชำที่แตกต่างกัน. *วารสารวนศาสตร์*, 10(2), 110-114.
- ศุภชาติ สุขารมณ, และกรองทิพย์ แซ่โอ้ว. (2531). ประสบการณ์ที่ได้จากการประเมินผลการดำเนินงานโครงการไม้ใช้สอยชุมชนในเขตชนบทยากจนในประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 7(2), 113-123.
- ศุภลักษณ์ ศิริ, ประทีป ดั่งวงแล, และ ดอกรักมารอด. (2556). ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของนกใน

แปลงถาวรป่าดิบเขาห้วยคอกม้า จังหวัดเชียงใหม่ วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 20(1), 97-112.

ศุภศิษย์ ศรีอักษรินทร์, และ สันติ สุขสะอาด. (2554). การตลาดของผลิตภัณฑ์ไม้ประกอบพลาสติกในประเทศไทย . วารสารการจัดการป่าไม้ 5(9), 93-95.

ศุภศิษย์ ศรีอักษรินทร์, สันติ สุขสะอาด, วุฒิพล หัวเมืองแก้ว, และ ทรงกลด จารุสมบัติ. (2555).

การตลาดของผลิตภัณฑ์ไม้ประกอบพลาสติกในประเทศไทยวารสารวนศาสตร์ 31(1), 46-54.

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริบนเส้นทางการพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (2550). วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย (พิเศษ), 30-37.

เศรษฐกิจพอเพียง. (2555). วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 9(2), 78-82.

เศรษฐกิจต้นห้ มณฑลเพชร, พสุธา สุนทรห้าว, และ วุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2556). การประเมินมูลค่า

ความเสียหายจากการทำลายป่าชายเลน จังหวัดสมุทรสาครวารสารวนศาสตร์ 32(3), 22-32.

สกุลยุษ ศรีตานนท์. (2554). ดินลูกรัง : การวางแผนการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน. วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย , 7(3), 58-61.

สง่า สรรพศรี, และ อรรถ บุญนิธิ. (2510). การเจริญเติบโตของต้นไม้ยางในป่าธรรมชาติ.

รายงานวนศาสตร์วิจัย, 1, 1-31.

สติเฟน เอลเลียต (2534). ดอกไม้ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 1(1), 15-20.

\_\_\_\_\_. (2536). การเห็นการณ์ไกลของนักท่องเที่ยวที่มีต่อสัตว์ป่าและอุทยานแห่งชาติใน

ภาคเหนือของประเทศไทย. วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 3(1), 43-50.

สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน. (2547). 14 ปี ของการจากไปตำนานนักอนุรักษ์ สืบ นาคะเสถียร.

วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 3(3), 13-15.

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันวิจัยวนเกษตรตราด. (2547).

การจัดการไม้กฤษณาแบบครบวงจร. วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 3(3), 70-71.

สถิต วัชรกิตติ, นิวัตติ เรืองพานิช, พงษ์ศักดิ์ สหุณาพ, และประสงค์ สงวนธรรม. (2525). การประเมินหาพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดขอนแก่นและมหาสารคาม. วารสารวนศาสตร์, 1(2), 1-22.

สถิต วัชรกิตติ, และประสงค์ สงวนธรรม. (2526). การศึกษาการใช้ที่ดินและผลิตผลป่าไม้ของป่าภูหลวง. วารสารวนศาสตร์, 2(2), 223-248.

สถิตย์ วัชรกิตติ, ประคอง อินทรจันทร์, และ สมเพ็ชร มังกรดิน. (2523). การศึกษาทรัพยากร

ธรรมชาติและ การใช้ที่ดินของสถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อมสงเคราะห์งานวนศาสตร์วิจัย 69, 1-40.

สถิตย์ วัชรกิตติ, ไพรัช บุญน้อม, ประสงค์ สงวนธรรม, อาทร บุญเสนอ, ชาลิต ศิลปะทอง, และ อนันต์

สอนง่าย. (2522). การประเมินหาพื้นที่ป่าไม้จากภาพถ่ายดาวเทียมงานวนศาสตร์วิจัย 60, 1-22.

สถิต วัชรกิตติ. (2514). ความสามารถในการแตกหน่อและความเจริญเติบโตของไม้ชนิดสำคัญใน

- ป่าแดง . รายงานวนศาสตร์วิจัย, 19, 1-26.
- \_\_\_\_\_. (2515). Stereogram ของป่าเบญจพรรณที่มีไม้. รายงานวนศาสตร์วิจัย, 21, 1-42.
- \_\_\_\_\_. (2519). วิวัฒนาการของการใช้ที่ดินป่าไม้เขตร้อนทางเหนือของประเทศไทย.  
รายงานวนศาสตร์วิจัย, 44, 1-28.
- สนธยา เกียรติงาม. (2534). การสำรวจโรคของกล้าไม้ต่างถิ่น ณ สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง  
จังหวัดเชียงใหม่. วารสารวนศาสตร์, 10(1), 74-79.
- สนั่น เหลียงไพบุลย์, ศรชัย สังคเลศ, และ อาริยา ทองประยูร. (2539). การตัดเขาอ่อนของกวางป่า.  
วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 5(2), 13-27.
- สนิท อักษรแก้ว, จิตต์ คงแสงไชย, และวิพัทธ์ จินตนา. (2530). ความสมดุลทางนิเวศวิทยาและ  
กำลังผลิตของป่าชายเลนในประเทศไทย. วารสารวนศาสตร์, 6(2), 160-187.
- สนิท อักษรแก้ว, ชูบ เข็มมาศ, และทวี แก้วละเอียด. (2515). การศึกษาอินทรีย์วัตถุในสวนสัก.  
รายงานวนศาสตร์วิจัย, 23, 1-36.
- สนิท อักษรแก้ว. (2514). การเปรียบเทียบปริมาณไนโตรเจนและ Bulk density ในท้องที่ป่าดิบแล้ง  
และป่าเต็งรัง สะแกราช อำเภอปักธงไชย จังหวัดนครราชสีมา รายงานวนศาสตร์วิจัย, 15, 1-70.
- \_\_\_\_\_. (2519). ลักษณะโครงสร้างของป่าชายเลน อำเภอลำลูกเกด จังหวัดจันทบุรี.  
รายงานวนศาสตร์วิจัย, 38, 1-43.
- \_\_\_\_\_. (2550). ป่าชายเลน ชุมทรัพย์เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนชายฝั่งทะเลวารสารการจัดการป่าไม้,  
1(1), 1-13.
- \_\_\_\_\_. (2551). ป่าชายเลน : สมบัติชายฝั่งทะเลของชาติมีคุณค่าควรแก่การรักษาและใช้  
ประโยชน์อย่างยั่งยืน. วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 6(1), 75-87.
- สมคิด สิริพัฒน์ดิลก, และสุธีร์ ดวงใจ. (2548). การวิเคราะห์ลูกผสมยูคาลิปตัสโดยใช้ลักษณะ  
ภายนอกและการเจริญเติบโต. วารสารวนศาสตร์, 24(1-2), 1-12.
- สมคิด สิริพัฒน์ดิลก. (2517). ความเจริญเปลี่ยนแปลงของดอกสัก. รายงานวนศาสตร์วิจัย, 31, 1-68.
- \_\_\_\_\_. (2525). ลักษณะเซลล์ผิวของลำหวายในเชิงอนุกรมวิธานและคุณภาพ. วารสารวนศาสตร์,  
1(2), 36-56.
- \_\_\_\_\_. (2527). ความผันแปรของปริมาณลิกนินในหวายไทย 3 ชนิด. วารสารวนศาสตร์, 3(3),  
212-225.
- \_\_\_\_\_. (2550). ชนิดและการค้าไม้กฤษณา. วารสารการจัดการป่าไม้, 1(2), 19-31.
- สมจิตรติยา ศรีสุวรรณ, วุฒิพล หัวเมืองแก้ว, สมศักดิ์ สุขวงศ์, และ โกมล แพรกทอง. (2555).  
การวิเคราะห์ทางการเงินของการทำวนเกษตรในระดับครัวเรือนภายใต้เครือข่ายวนเกษตร

- ภูพาน จังหวัดสกลนคร. *วารสารวนศาสตร์*, 31(3), 55-64.
- สมชาย กล้าหาญ. (2548). แนวคิดการตัดแต่งไม้ยืนต้นเกาะกลางถนนในเขตเมือง. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 4(1), 89-91.
- สมชาย นองเนื่อง, สุนทร คำของ, เกรียงศักดิ์ ศรีเงินขวง, และ นิวัติ อนงค์รักษ์. (2555). การกักเก็บคาร์บอนในมวลชีวภาพของต้นไม้ในสวนป่าสนสามใบหน่วยจัดการต้นน้ำบ่อแก้ว จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์*, 31(2), 1-15.
- สมชาย ศิริสมฤทัย. (2550). มารู้อักกับพื้นที่ชุ่มน้ำในมุมมองทางกฎหมาย. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3(2), 32-37.
- สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ. (2546). การประยุกต์ใช้องค์ความรู้วนศาสตร์กับภูมิปัญญาท้องถิ่นในงานส่งเสริมการปลูกป่า. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(2), 12-15.
- \_\_\_\_\_. (2546). การปลูกและฟื้นฟูป่าในประเทศไทย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(2), 59-63.
- \_\_\_\_\_. (2546). ปรัชญาชาวบ้านกับงานเพาะชำกล้าไม้และปลูกป่า. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(2), 52-54.
- สมนึก ผ่องอำไพ, และนิวัติ เรืองพานิช. (2527). การสะสมธาตุอาหารของหญ้าแฝกในป่าเต็งรัง. *วารสารวนศาสตร์*, 3(3), 179-196.
- สมนึก ผ่องอำไพ, และนิวัติ เรืองพานิช. (2527). องค์ประกอบและมวลชีวภาพของพืชพื้นล่างในสวนป่าที่มีชนิดไม้และระยะห่างระหว่างต้นต่างกัน. *วารสารวนศาสตร์*, 3(4), 241-252.
- สมนึก ผ่องอำไพ. (2518). ลักษณะทางสัณฐานวิทยาของไม้ป่าบางชนิดในตระกูลยาง. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 35, 1-73.
- สมบูรณ 73. (2555). แนวพระราชดำริแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างยั่งยืน. (2555). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(2), 83-85.
- สมบูรณ คำเตจา, วัลยา ไชยภักดี, มงคล ไชยภักดี, มงคล สาฟูวงศ์, และ วรพจน์ บุญความดี. (2555). การศึกษาประชากรและชีวสัณฐานของนกอุ้มบาตร (*Motacilla alba*) ณ จุดเกาะนอนจังหวัดลำปาง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 19(1), 1-12.
- สมบูรณ เจริญจิระตระกูล, ไชยยะ คงมณี, อรอนงค์ ลองพิชัย, และ โชติมา พรสว่าง. (2551). สาเหตุและผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมในจังหวัดปัตตานี. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 6(1), 50-65.
- สมบูรณ สงวนสุข. (2555). คำรงค์ พิเศษ... นักสู้ผู้พิทักษ์ป่า. (2555). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(2), 74-77.
- \_\_\_\_\_. (2555). บทสัมภาษณ์ คุณวีรยา โอชะกุล. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(2), 126-128.

- ..... (2556). วิว์แล่นากลัว...แต่ทรงคุณค่วารสารสมาคมศิษย์เก่วานศาสตร์0(2),116-119.
- ..... (2556). จาก social network สู่สังคมนวนศาสตร์. วารสารสมาคมศิษย์เก่วานศาสตร์, 10(1), 138-139.
- สมพงษ์ ชงไชย, และ กิตตินันท์ บุญรอด. (2549). การพัฒนาระบบลอจิสติกส์ธุรกิจกึ่งก้ามกรามในพื้นที่จังหวัดนครปฐม . วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ, 4, 267-268.
- สมพงษ์ ชงไชย. (2553). ความตกลงการค้าเสรี (FTA) กับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย, 6(2), 20-23.
- ..... (2553). บนเส้นทางอาร์ 3: ห่วงโซ่เศรษฐกิจอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงตอนบนโอกาสหรือวิกฤตต่อการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของไทย. วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย, 6(2), 24-27.
- สมพร ไชยจรัส. (2548). การปลูกไม้ยืนต้น สามารถแก้ปัญหาดินเค็มได้อย่างไร. วารสารสมาคมศิษย์เก่วานศาสตร์, 4(1), 92-94.
- ..... (2552). โครงการคืนขางนา...สู่มหานควารสารสมาคมศิษย์เก่วานศาสตร์(1), 46-47.
- ..... (2553). ไม้ขางนา...จากป่าสู่วัง จากวัง...สู่เมืองวารสารสมาคมศิษย์เก่วานศาสตร์, 7(2), 95-98.
- ..... (2555). สหัท บุญญาวิวัฒน์: ผู้ปิดทองหลังพระ. วารสารสมาคมศิษย์เก่วานศาสตร์, 9(2), 71-73.
- ..... (2556). ถึงเวลา...ป่าในเมือง..?. วารสารสมาคมศิษย์เก่วานศาสตร์, 10(2), 54-57.
- ..... (2556). ขางนา กับผู้ว่า กทม. วารสารสมาคมศิษย์เก่วานศาสตร์, 10(1), 71-73.
- สมเพ็ชร มังกรดิน, ประคอง อินทรจันทร์, สติศย์ วัชรกิตติ, และ วุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2524). เศรษฐกิจของนันทนาการป่าไม้. รายงานวนศาสตร์วิจัย, 87, 1-36.
- สมเพ็ชร มังกรดิน. (2526). การปลูกกะหล่ำปลีในท้องที่แม่เหาะ อำเภอแม่สะเรียง (แม่ฮ่องสอน). วารสารวนศาสตร์, 2(2), 212-222.
- ..... (2526). อุปสงค์ อุปทาน การจำหน่ายการใช้พื้นที่และถ่านในเมืองกับในชนบท. วารสารวนศาสตร์, 2(2), 162-174.
- ..... (2551). ศัพทป่าไม้ใช้ให้ถูก. วารสารการจัดการป่าไม้, 2(4), 107-109.
- ..... (2552). ศัพทป่าไม้ใช้ให้ถูก (2).วารสารการจัดการป่าไม้ 3(5), 143-146.
- สมโภชน์ มณีรัตน์. (2550). Ecosystem Approach : การเข้าถึงระบบนิเวศ. วารสารสมาคมศิษย์เก่วานศาสตร์, 5(1), 82-83.
- สมยศ กิจคำ. (2553). โกลไพบา ไม้พลังงานในอนาคต.วารสารสมาคมศิษย์เก่วานศาสตร์,7(2), 69-72.

- สมศักดิ์ บุญดาว. (2550). การบริหารจัดการนิเวศลุ่มน้ำบางปะกง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3(2), 16-21.
- \_\_\_\_\_. (2554). บทเรียนการใช้ความเค็มเพื่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(2), 50-57.
- สมศักดิ์ ปัญหา, นฤดล มัชยสิทธิ์สุข, พงษ์ศักดิ์ พลเสนา, และ Daan Smits. (2537). หอยทากบกที่พบในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(1), 83-88.
- สมศักดิ์ สุขวงศ์. (2515). การประมาณเส้นผ่าศูนย์กลางในอดีตของไม้สัก. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 20, 1-15.
- \_\_\_\_\_. (2525). การเจริญเติบโตของพรรณไม้ในป่าเต็งรัง. *วารสารวนศาสตร์*, 1(1), 1-13.
- \_\_\_\_\_. (2550). ตำรวจป่าด้วยหัวแม่มือ. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(1), 14-20.
- \_\_\_\_\_. (2552). วิธีสร้างโมเดลสมการถดถอยในงานวิจัยป่าไม้. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 3(5), 89-98.
- \_\_\_\_\_. (2553). ป่านอกนิยาม. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(1), 24-35.
- \_\_\_\_\_. (2554). ป่านอกนิยาม. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 5(9), 65-72.
- สมหญิง ทักษิกรณ์, พัฒนาดี กุณฑะโร, กุศล ตั้งใจพิทักษ์, และนริศ ภูมิภาคพันธ์. (2542). กรณีศึกษาการจำแนกชนิดสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมจากขน. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 7(1), 41-45.
- สมหญิง ทักษิกรณ์. (2546). การใช้ประโยชน์พื้นที่อาศัยของสมเสร็จ (*Tapirus indicus*) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 11(1), 81-100.
- \_\_\_\_\_. (2550). การจำแนกพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อรองรับแนวทางการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 14(1), 149-170.
- สมหญิง บู่แก้ว, เพ็ญแข ธรรมเสนานุภาพ, และ ธวัชชัย ธานี. (2552). ความหลากหลายชนิดของพรรณไม้และการใช้ประโยชน์ผลผลิตจากป่า ในป่าชุมชนโคกใหญ่ อำเภอลำปางค์ จังหวัดมหาสารคาม. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 7(1), 36-50.
- สมหมาย สุรกุล. (2536). 60 พรรษาราชินีกับการอนุรักษ์สัตว์ป่า. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 3(1), 1-10.
- สมหวัง ชันตยานุวงศ์. (2541). การทำไม้อับกวางออกจากไม้บางยางพาร. *วารสารวนศาสตร์*, 17(1), 75-80.
- สมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์. (2548). ข้อเสนอของสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์ เรื่องการพิจารณาจัดทำโครงสร้างส่วนราชการกรมป่าไม้ของกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 4(1), 25-36.
- \_\_\_\_\_. (2548). ข้อเสนอเชิงนโยบายแนวทางการปรับโครงสร้างและภารกิจของ อ.อ.ป.ใหม่



- สมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์ . *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 4(1), 37-45.
- \_\_\_\_\_. (2548). จรรยาบรรณวนกรไทย. (2548). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 4(1), 48-50.
- \_\_\_\_\_. (2548). แนวทางการจัดการป่าไม้ของชาติ. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 4(1), 54-56.
- \_\_\_\_\_. (2548). ป่าชุมชนกับการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำลำธาร. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 4(1), 46-47.
- \_\_\_\_\_. (2550). จดหมาย: เกรียณด้านที่สองของพื้นที่อนุรักษ์ป่าต้นน้ำคลองคราม อ.กาญจนดิษฐ์. (2550). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 5(1), 50-51.
- \_\_\_\_\_. (2550). บันทึก: ป่าชุมชนกับพื้นที่ป่าอนุรักษ์. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 5(1), 48-49.
- \_\_\_\_\_. (2555). (กว่าจะเป็น) สวนป่าไม้เศรษฐกิจ 72 ปีวนศาสตร์. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(2), 63-70.
- สรายุทธ บุญยะเวชชีวิน, บุญฤทธิ ภูริยากร, และสมบุรณ์ กิรติประยูร (2530). ผลผลิตซากพืชและผลผลิตชั้นปฐมภูมิสุทธิของไม้ยูคาลิปตัส *กามาลดูเลนซิส*. *วารสารวนศาสตร์*, 6(3), 239-249.
- สรายุทธ บุญยะเวชชีวิน, และธนิตย์ หนูยิ้ม. (2539). ผลผลิตของซากพืช และปริมาณธาตุอาหารในซากพืชของป่าพรุโต๊ะแดง จังหวัดนราธิวาส. *วารสารวนศาสตร์*, 15(1), 37-47.
- สรายุทธ บุญยะเวชชีวิน. (2527). การเจริญเติบโต มวลชีวภาพเหนือพื้นดินและผลผลิตไม้พื้นของกระถินยักษ์ที่ใช้ระยะปลูกต่างๆที่สระแกราชนครราชสีมา. *วารสารวนศาสตร์*, 3(4), 307-319.
- \_\_\_\_\_. (2527). ลักษณะโครงสร้างและการเจริญเติบโตของป่าเบญจพรรณสักภายหลังการทำไม้ 10 ปี. *วารสารวนศาสตร์*, 3(3), 197-211.
- \_\_\_\_\_. (2530). รูปแบบสังคมพืชป่าดิบแล้งที่สระแกราชนครราชสีมา. *วารสารวนศาสตร์*, 6(1), 37-50.
- \_\_\_\_\_. (2532). ผลผลิตปฐมภูมิสุทธิส่วนเหนือพื้นดิน ผลผลิตไม้พื้นและคุณสมบัติของถ่านของพันธุ์ไม้ 5 ชนิด. *วารสารวนศาสตร์*, 8(1), 60-69.
- \_\_\_\_\_. (2538). การขยายพันธุ์ไม้กฤษณาโดยการตัดชำ. *วารสารวนศาสตร์*, 14(2), 137-142.
- \_\_\_\_\_. (2539). ความสัมพันธ์ระหว่างอายุ และเส้นผ่าศูนย์กลางเพียงอกของต้นไม้ในป่าดิบแล้งที่สระแกราชนครราชสีมา. *วารสารวนศาสตร์*, 15(2), 144-149.
- สรายุทธ นาแรมงาม, และนิพนธ์ ตั้งธรรม. (2540). การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และค่าปัจจัยความปลอดภัย ในการกำหนดพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินถล่ม บริเวณลุ่มน้ำตาปี จังหวัดนครศรีธรรมราช. *วารสารวนศาสตร์*, 16(1-2), 106-119.
- สรายุทธ สังข์แก้ว, อัจฉรา ติระวัฒนานนท์, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, และบุญวงศ์ ไทยอุตุส่าห์. (2550). ความหลากหลายของไผ่บนพื้นที่สูง. *วารสารวนศาสตร์*, 26(พิเศษ), 1-11.

- สรุปการเสวนา เรื่องการฝ่ากรมป่าไม้จะทำให้การบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ดีขึ้นจริงหรือ. (2545). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 2(5), 9-12.
- สรุปผลการสัมมนาเรื่อง ปัญหาการเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าและแนวทางแก้ไข. (2538). *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(2), 171-172.
- สรุปผลการเสวนาทางวิชาการ. (2537). *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(1), 101-103.
- สวนป่าไม้สัก จำต้องตัดสง?. (2547). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 34-36.
- สวนสวย ช่วยลดความร้อน. (2546). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(2), 19.
- สวนิต โกมลจินดา, มนัส วัฒนาศักดิ์, สุระ พัฒนเกียรติ, และ Buckley, Brendan M. (2546). การศึกษาอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ และปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ ภาคเหนือของประเทศไทย สำหรับการประยุกต์ เพื่อการศึกษาภูมิอากาศในอดีต . *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 1(1), 31-39.
- สวนิต เทียมทินกฤต. (2551). การศึกษาระบบนิเวศวิทยาในอดีตของแหล่งศิลปกรรม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(3), 44-47.
- สวรรณยา ชื่อล้อม, และ รินทิพย์ รัตนะมโนชญ์. (2552). การเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตชุมชนจากกิจกรรม ล่องเรือชมหิ่งห้อย. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 7(2), 98-108.
- สวัสดี สนิทจันทร์, และ นริทธิ์ สีตะสุวรรณ. (2544). พืชอาหารของนกบริเวณถ้ำน้ำลอด จังหวัดแม่ฮ่องสอน. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 9(1), 23-29.
- สไว มัฐผา, และ ประนอม จันทร์โทย. (2554). พืชเผ่า Phaseoleae (Bronn) DC.(วงศ์ถั่ว) ในอุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 3(2), 125-135.
- 2 กุมภาพันธ์ วันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก รักน้ำ ดูแลพื้นที่ชุ่มน้ำ. (2556)*วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม* 2(1), 51.
- สอาด บุญเกิด. (2525). การแก้ไขและลดปริมาณดินเค็มในภาคอีสาน โดยการปลูกต้นไม้. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 89, 1-23.
- สอาด บุญเกิด. (2526). การจัดการป่าไม้ชุมชน. *วารสารวนศาสตร์*, 2(2), 206-207.
- สัญญา มิสิม, และ พชร มงคลสุข. (2553). การศึกษารัสโตสไลเคน วงศ์ฟิสเซียซีอิด ในประเทศไทย. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(พิเศษ), 65-72.
- \_\_\_\_\_. (2553). โพลีโอสไลเคน วงศ์ฟิสเซียซีอิด ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(พิเศษ), 55-64.
- สัญญา ศรีลัมพ์, และอุทัย ทองมี. (2536). ผลผลิตของมันสำปะหลังและถั่วลิสงในระบบวนเกษตร. *วารสารวนศาสตร์*, 12(พิเศษ), 45-57.

- สันติ กิตติบรรพชา, และ วรวุฒิ วรคุดตานนท์. (2556). ตั๊กแตนตำข้าวดอกไม้. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(1), 140-141.
- สันติ วัฒนฐานะ. (2553). The genus *Diplycosia* Blume (Ericaceae) in Thailand. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(2), 127-132.
- สันติ สาระพล, สรัญญา วิชโรทัย, นิตร์ชัย เงินแสงสรวย, และ ณัฏฐา เสนีवास. (2553). ความหลากหลายของสาหร่ายในกลุ่มน้ำคลองกำพวน ตำบลกำพวน อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(พิเศษ), 33-45.
- สันติ สุขสะอาด, ณรงค์ชัย ชลภาพ, วุฒิพล หัวเมืองแก้ว, และทรงกลด จารุสมบัติ. (2543-2545). ระบบการตลาดของแผ่นใยไม้อัดแข็งในประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 19-21, 31-41.
- สันติ สุขสะอาด, ณรงค์ชัย ชลภาพ, วุฒิพล หัวเมืองแก้ว, และทรงกลด จารุสมบัติ. (2546). การวิเคราะห์ระบบการตลาดของอุตสาหกรรมแผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นปานกลางในประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 22, 16-28.
- สันติ สุขสะอาด, และเดชา วิวัฒน์วิทยา. (2541). การตลาดของหนอนไม้ไผ่. *วารสารวนศาสตร์*, 17(1), 36-42.
- สันติ สุขสะอาด, และวุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2541). Econometrics model for plywood in thailand. *วารสารวนศาสตร์*, 17(2), 105-117.
- สันติ สุขสะอาด, และสงคราม ธรรมมิญช. (2538). การตลาดของไม้ยูคาลิปตัสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. *วารสารวนศาสตร์*, 14(1), 1-8.
- สันติ สุขสะอาด, วุฒิพล หัวเมืองแก้ว, อภิชาติ ภัทรธรรม, และปัสสิ ประสมสินธุ์. (2542). Production and marketing of plywood in Thailand. *วารสารวนศาสตร์*, 18(1), 48-55.
- สันติ สุขสะอาด. (2539). เศรษฐกิจและการตลาดของการปลูกสร้างสวนป่าไม้ยูคาลิปตัสในจังหวัดขอนแก่น. *วารสารวนศาสตร์*, 15(2), 89-97.
- \_\_\_\_\_. (2550). การตลาดในธุรกิจป่าไม้. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(1), 53-57.
- \_\_\_\_\_. (2550). แนะนำภาควิชาการจัดการป่าไม้. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(1), 82-83.
- \_\_\_\_\_. (2552). การประเมินมูลค่าทรัพยากรป่าไม้. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 3(6), 122-133.
- สัมภาษณ์ รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (นายเริงชัย ประยูรเวช). (2555). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(1), 139-141.
- สัมฤทธิ์ เสี่ยงเล็ก, ดอกกรัก มารอด, สราวุธ สังข์แก้ว, และ กฤษณา หอมสุด. (2556). ความสัมพันธ์ของปัจจัยสิ่งแวดล้อมบางประการกับการกระจายของสังคมพืชบริเวณเขาแหลมอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(พิเศษ), 75-87.

- สาพิศ ดิลกสัมพันธ์, ดุริยะ สถาพร, และ นรากร ศรีเลิศ, (2552). ลักษณะการแลกเปลี่ยนก๊าซของใบ  
ยูคาลิปตัส 4 สายต้นที่ปลูกบนคันนาในจังหวัดฉะเชิงเทรา. *วารสารวนศาสตร์*, 28(3), 85-96.
- สาพิศ ดิลกสัมพันธ์, และ ดุริยะ สถาพร. (2552). สมดุลคาร์บอนในระดับเรือนยอดของป่าดิบแล้ง  
สะแกราช และป่าผสมผลัดใบลุ่มน้ำแม่กลอง. *วารสารวนศาสตร์*, 28(1), 67-81.
- \_\_\_\_\_. (2552). การกักเก็บคาร์บอนของไม้ยูคาลิปตัสที่ปลูกบนคันนาในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา.  
*วารสารวนศาสตร์*, 28(3), 72-84.
- สาพิศ ร้อยอำแพง, และลดาวัลย์ พวงจิตร. (2538). อิทธิพลของมลพิษทางอากาศต่อลักษณะ  
โครงสร้างใบและการเจริญเติบโตของกล้าไม้ประดู่บ้าน. *วารสารวนศาสตร์*, 14(2), 151-160.
- สามัคคี บุญยะวัฒน์, และชัยวัฒน์ คงสม. (2532). การกระจายช่องว่างขนาดต่างๆของดินใน  
ป่าดิบชื้น และสวนยางพาราในภาคใต้ของประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 8(1), 42-59.
- สามัคคี บุญยะวัฒน์, สิทธิชัย ดันธนะสถิตย์, และสัมฤทธิ์ ยินเจริญ. (2534). ผลกระทบของการ  
จัดการพื้นที่โครงการพัฒนาโดยต่อปริมาณ คุณภาพ และช่วงเวลาการไหลของน้ำ.  
*วารสารวนศาสตร์*, 10(2), 81-95.
- สาระ บำรุงศรี, วัชรลีลา ไพบูลย์, วีรยุทธ เลหาะจินดา, และ จารุจินต์ นกิตะภัก. (2539). การเลือกที่  
อยู่อาศัยของค้างคาวที่อาศัยอยู่ในถ้ำในจังหวัดสงขลาและสตูล. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*,  
5(2), 101-115.
- สาริกา จิตตกานต์พิชัย. (2551). สถานการณ์ที่ผ่านมาของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ของไทย. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(2), 14-17.
- สาริกา. (2553). พรรณไม้ที่น่าสนใจ. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(2), 145-146.
- \_\_\_\_\_. (2553). เสน่ห์ที่อีสาน...อุทยานแห่งชาติภูผาเหล็ก. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(2),  
143-144.
- สาโรจน์ รุจิสรณ์สกุล, วิชาสินี สิทธิวิทรัพย์, กัญญา แซ่เตียว, และ งามนิจ ชื่นบุญงาม. (2553).  
การถ่ายยีนเข้าสู่ต้นเข้าพรรยาทางเงิน (*Globba substrigosa*) โดยใช้ *Agrobacterium*  
*tumefaciens*. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(พิเศษ), 155-162.
- สาโรจน์ วัฒนสุขสกุล, สุนทร คำยอง, เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง, และนิวัติ อนุวงศ์รักษ์. (2555).  
ความหลากหลายชนิดพันธุ์ไม้และการสะสมคาร์บอนในป่าเต็งรังที่มีไฟฟ้า และไม่มีไฟฟ้า  
บริเวณสถานีวนวัฒนวิจัยอินทนิล จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์*, 31(3), 1-14.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กลุ่มงานพื้นที่สีเขียวและ  
นันทนาการ กองสิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่เฉพาะ. (2551). แผนปฏิบัติการเชิงนโยบาย  
ด้านการจัดการพื้นที่สีเขียวชุมชนเมืองอย่างยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของ*

ประเทศไทย , 4(1), 34-39.

สำนักนโยบายอุตสาหกรรมสาขา 2. (2547). อุตสาหกรรมไม้และเครื่องเรือนไม้. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์* , 3(3), 64-66.

สำมะโนต้นไม้ในกรุงเทพมหานคร. (2546). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(2), 19-21.

สิทธิชัย อึ้งภากรณ์, และ สุรพล เจริญรักษ์. (2545). สรุปสัมมนาวิชาการเรื่อง มิติใหม่การบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ . *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 2(4), 7-9.

สิทธิพร ขจรเนติยุทธ. (2549). โลมากินปลา:แต่ไหนช่วยอนุรักษ์ประมงได้. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4, 16-19.

สินีนากู วรรณศรี, นาฏสุดา ภูมิจำนง, และ รัศมี ชูทรงเดช. (2547). การประยุกต์ศาสตร์วงปีไม้กับงานโบราณคดี . *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 2(2), 105-114.

สิริกุล บรรพพงศ์. (2556). จากนาโงยาสู่ไฮเดอราบัด ผลการประชุม CBD COP 11.

*วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม* , 2(1), 58-64.

สิริพงษ์ ชูเสน, และ สันติ สุขสะอาด. (2555). ปัจจัยที่มีผลต่อความคิดเห็นของราษฎรในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ที่อยู่รอบเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมภู จังหวัดชลบุรี.

*วารสารวนศาสตร์*, 31(3), 45-54.

สิริพร บริรักษ์วิสิฐศักดิ์, และ มลิวรรณ บุญเสนอ. (2549). การดูดซับและการสลายตัวของสารกลุ่ม BTEX ในดิน. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 129-137.

สิริรัตน์ บุญเปลี่ยน, สันต์ เกตุประณีต, และบุญวงศ์ ไทยอุตสาหกรรม. (2527). การเปลี่ยนแปลงของดินและพืชภายหลังเผา ณ คอยอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์*, 3(4), 241-252.

สิริรัตน์ สุขสุเสียง, นันทชัย พงษ์พัฒนานุรักษ์, และ พัทนุช วงศ์วรรณะ โพสต์เตอร์. (2555).

การประเมินศักยภาพเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติระยะไกลในอุทยานแห่งชาติ

จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์*, 31(2), 108-118.

สิริลักษณ์ ตาตะยานนท์. (2556). ทรัพยากรเส้นทางปัญญาของกรมป่าไม้. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(1), 81-84.

สิริลักษณ์ สมเพชร, และ สันติ สุขสะอาด(2555). ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของราษฎรท้องถิ่นในการจัดการป่าชุมชนบ้านโนนหินตั้ง จังหวัดปราจีนบุรี. *วารสารวนศาสตร์* 31(2), 53-62.

สิริวัฒน์ ทองสวัสดิ์, สายัณห์ ทัดศรี, ประภา ศรีพิจิษฐ์, และ สมเกียรติ ประสานพานิช. (2553).

ผลของการใช้ไบโกระถินเป็นปุ๋ยพืชสดต่อผลผลิตและคุณค่าทางอาหารสัตว์ของ

หญ้าเนเปียร์พันธุ์ได้วันเอ 148 และรุควอน่า. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(2), 73-82.

สิวิรส เจริญรัตน์, นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขียว, และนันทชัย พงษ์พัฒนานุรักษ์. (2555).

- ผลกระทบทางนันทนาการด้านชีวภาพบางประการและระดับการเปลี่ยนแปลงที่  
ยอมรับได้: กรณีศึกษาอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน. *วารสารวิทยาศาสตร์*, 31(3), 92-101.
- สิวินีย์ ดิลกรัตนพิจิตร. (2554). ภาวะโลกร้อนกับการประกาศเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง  
สิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(1), 44-49.
- \_\_\_\_\_. (2555). ถนนสายเชียงใหม่-ลำพูน: ถนนสายประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม.  
*วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(2), 50-55.
- สีฟ้า ละออง, และ ดวงรัตน์ โพธิ์เที่ยง. (2536). การตรวจพิสูจน์งาช้างโบราณและงาช้างปัจจุบัน.  
*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 3(1), 79-84.
- สีฟ้า ละออง. (2538). แนวทางการวินิจฉัยของงูจากหนังงูและผลิตภัณฑ์ที่ทำจากหนังงู.  
*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(2), 127-140.
- \_\_\_\_\_. (2545). การตรวจพิสูจน์ชนิดซากนกที่นิยมนำและค้าเพื่อใช้เนื้อเป็นอาหาร.  
*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 10(1), 51-60.
- สีมา สมานมิตร(2548). เรื่องของไม้มงคลไม่เป็นมงคล.*วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*(1), 101-102.
- สุกัญญา แซ่มประเสริฐ, สุทธาธร ไชยเรืองศรี, และ อรุโณทัย จำปีทอง. (2554). ผลของแคดเมียม  
จากน้ำเสียสังเคราะห์ต่อการเติบโตของสาหร่ายเดนซ่า ( *Egeria densa* Planch.) และ  
บัวสาหร่าย ( *Cabomba caroliniana* A. Gray). *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 3(1), 45-52.
- สุกัญญา โรจนจันทร์,นภวรรณฐานะกาญจน์พงษ์เขียว,และ สันต์ เกตุประณีต.(2555). การรับรู้สภาพ  
แวดล้อมด้านเสียงของผู้มาเยือนอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. *วารสารวิทยาศาสตร์*, 31(1), 78-86.
- สุกัญญา พึ่งบุญ, และนฤมล นุชเปลี่ยน. (2553). บทสัมภาษณ์ อธิบดีกรมป่าไม้  
นายสมชัย เพียรสถาพร (วน.34). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(2), 125-128.
- สุกัญญา ปิ่นทะจักร. (2553). ภูโหลว มรดกโลกแห่งที่ 36 ของจีน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ของประเทศไทย*, 6(1), 64-69.
- สุกาญจน์ รัตนเลิศสุรณ. (2552). ความหลากหลายทางชีวภาพเชื้อราและการใช้ประโยชน์ :  
*Trichoderma viride*. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 3(5), 50-62.
- สุขฤดี สุขใจ. (2554). บทบาทของสถาบันการศึกษากับสังคมคาร์บอนต่ำ. *วารสารธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(2), 14-19.
- สุขสันต์ ทวีชีพ, และ บัณฑิต ประสมสินธ์. (2551). การประยุกต์เทคนิคกำหนดการเชิงเส้นในการ  
วางแผนจัดการสวนป่าไม้ยูคาลิปตัส:กรณีศึกษาสวนป่ามัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น.  
*วารสารการจัดการป่าไม้*, 2(3), 132-133.
- สุชี บุญสร้าง, และ วันชัย อรุณประการัตน์. (2554). การประมาณการกักเก็บคาร์บอนเหนือพื้นดิน

ของป่าไม้ ด้วยเทคนิคการสำรวจระยะไกล บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่ตั้น จังหวัดตาก. *วารสารวนศาสตร์*, 30(3), 14-23.

สุจิตรา ชำนาญศรีเพ็ชร์, สันติ สุขสะอาด, และอภิชาติ ภัทรธรรม. (2548). การมีส่วนร่วมของ ชาวปกากญอในโครงการพืชสมุนไพรตามพระราชดำริฯ ตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก. *วารสารวนศาสตร์*, 24(1-2), 121-131.

สุชาติ บรรจงการ, โสภณ ณะมัย, และ นิพนธ์ ตั้งธรรม. (2552). องค์ความรู้การบำบัดน้ำเสียชุมชนที่ ได้จากการสืบค้นด้วยเทคนิคทางสิ่งแวดล้อม. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ* 7(1), 110-123.

สุชาย วรชนะนันท์. (2552). อุทยานแห่งชาติและพื้นที่คุ้มครองทางทะเล. *วารสารธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(2), 32-35.

สุชีพ สุขแพทย์, และพานิช แสนโกชน์. (2543). การศึกษาด้านทุนการผลิตไก่ฟ้า. *วารสารสัตว์ป่า เมืองไทย*, 8(1), 96-103.

สุชีพ สุขสมแพทย์, พานิช แสนโกชน์, และ จรรยา คงฤทธิ. (2542). การศึกษาระดับความต้องการ โปรีตีนและพลังงานสำหรับไก่ฟ้าหลังขาวธรรมดา. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 7(1), 30-40.

\_\_\_\_\_. (2539). ความต้องการโปรีตีนและพลังงานสำหรับไก่ฟ้าหลังขาวระยะเล็กและระยะ เจริญเติบโต. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 5(2), 89-99.

สุณิส ขอดนาม, จงรัก วัชรินทร์รัตน์, และสาพิศ ดิลกสัมพันธ์. (2553). การทดสอบปลูกไม้ยูคาลิปตัส ความลาดชันชันที่ 2 บริเวณสถานีฝักนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว. *วารสารวนศาสตร์*, 29(2), 37-49.

สุณิส ขอดนาม, จงรัก วัชรินทร์รัตน์, นิคม แหลมสัก, วิวัฒน์ หาญวงศ์จิรววัฒน์, สการ ทีจันทิก, และ สาพิศ ดิลกสัมพันธ์. (2552). ผลของการปลูกไม้ยูคาลิปตัสต่อสมบัติบางประการของดิน บริเวณสถานีฝักนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียวจังหวัดนครราชสีมา. *วารสารวนศาสตร์* 28(2), 28-38.

สุดจิตต์ จุ่งพิวัฒน์, สุวรรณิ นิธิอุทัย, บุญเลิศ ปรีชาตั้งกิจ, รัฐพันธ์ พัฒนรังสรรค์, และ ธิรายุทธ์ โหมลิตะมงคล. (2539). ประสิทธิภาพของนกป่า 9 ชนิดในสวนสัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดชลบุรี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 5(2), 127-133.

สุดสาคร พุกงาม, อานุช แก้ววงศ์, และ พีรนาฏ คิทธิ. (2549). การศึกษาทัศนคติของคนกับการ จัดการขยะ มูลฝอยในพื้นที่ อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง. *วารสารสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 266.

สุภารัตน์ งามขจรวิวัฒน์, และ โกวิท ฉายสุริย์ศรี. (2532). การเจริญเปลี่ยนแปลงของดอกยางนา. *วารสารวนศาสตร์*, 8(1), 90-106.

- สุดารัตน์ งามขจรวิวัฒน์, และวิฑูรย์ เหลืองวิริยะแสง. (2533). พัฒนาการการออกดอกของไม้กระถินณรงค์. *วารสารวนศาสตร์*, 9(1), 12-22.
- สุดารัตน์ วิสุทธิเทพกุล, และพิศาล วสุวานิช. (2540). การพัฒนาของดอกไม้ตะเคียนทอง. *วารสารวนศาสตร์*, 16(1-2), 99-105.
- สุทธาลิณี กล่าววาทิกุล. (2553). น้ำมันจากสาหร่าย:เชื้อเพลิงทางเลือกใหม่ในอนาคต. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(4), 38-43.
- \_\_\_\_\_. (2556). พลังงานลมกับสิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(2), 22-27.
- สุทธิลักษณ์ วิทยาเมธีวงศ์. (2536). พฤติกรรมสังคมเปรียบเทียบระหว่างนกแก้วน้ำตาลและนกแก้วสีเทา. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 3(1), 153-164.
- สุพิศา ลุ่มบุตร, เกษม จันทร์แก้ว, สุรเชษฐ จามรมาน, และ วิบูลย์ จงรัตนเมธิกุล. (2551). การศึกษาสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติกับปริมาณและการกระจายตัวของหิ่งห้อย *Pteroptyx malaccae* Gorham. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 6(1), 93-100.
- สุพิศา ลุ่มบุตร, สุรเชษฐ จามรมาน, เกษม จันทร์แก้ว, และ วิบูลย์ จงรัตนเมธิกุล. (2550). ชีวิตวิทยาและการเพาะเลี้ยงหิ่งห้อยชนิด *Pteroptyx malaccae* Gorham.. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 5(1), 35-43.
- สุชาติพิศ เดชชัยศรี. (2546). ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของเป็ดป่าบางชนิดในประเทศไทยโดยเทคนิคอาร์เอพีดี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 11(1), 135-147.
- สุชาติพิศ แสงกุล, และอรุณี จิรอังกรกุล. (2530). ความทนทานตามธรรมชาติของไม้ยูคาลิปตัสคามาลคูเลนซิส ต่อการเข้าทำลายโดยเชื้อราบางชนิด. *วารสารวนศาสตร์*, 6(3), 392-398.
- สุจิตา เรืองบุญ, พยอม โคเบลล์, และ ชีรดา หวังสมบูรณ์ดี. (2553). การใช้ยีน *avr* เพื่อจัดกลุ่ม *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* แบคทีเรียก่อโรคขอบใบแห้งในข้าว. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(พิเศษ), 221-232.
- สุชี วิสุทธิเทพกุล, วรกิจ สุนทรบุระ, และศรัณธร สุขวัฒน์นิจกุล. (2539). ไม้แปรรูปและการใช้ประโยชน์ไม้ขนาดเล็กจากสะเดาเทียมอายุ 6 ปี. *วารสารวนศาสตร์*, 15(1), 1-13.
- สุชี วิสุทธิเทพกุล, วัลยุทธ เฟื่องวิวัฒน์, และศรัณธร สุขวัฒน์นิจกุล (2540). ความแน่นการหดตัว และจุดหมาดของไม้ป่าพรุ. *วารสารวนศาสตร์*, 16(1-2), 90-98.
- สุชี วิสุทธิเทพกุล. (2541). คุณภาพไม้แปรรูปกระถินเทพาจากแปลงทดลองปลูกในระบบวนเกษตร. *วารสารวนศาสตร์*, 17(1), 61-74.
- สุชีร์ ดวงใจ, และสมคิด สิริพัฒน์ดิลก. (2542). การพัฒนาของดอกและผลของยูคาลิปตัสคามาลคูเลนซิส. *วารสารวนศาสตร์*, 18(2), 87-94.



- \_\_\_\_\_. (2548). การพิสูจน์ลูกผสมระหว่างยูคาลิปตัส คามาลคูเลนซิสและยูคาลิปตัส ยูโรฟีลลา โดยใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอ. *วารสารวนศาสตร์*, 24(1-2), 13-25.
- สุธีร์ ดวงใจ, สมศักดิ์ อภิสุทธีวานิช, สมคิด สิริพัฒน์ดิลก, และสุวิทย์ แสงทองพราว. (2543-2545). การตรวจสอบพันธุกรรมของยูคาลิปตัส คามาลคูเลนซิส ด้วยลายพิมพ์ดีเอ็นเอ. *วารสารวนศาสตร์*, 19-21, 42-51.
- สุนทร บุญญาธิการ, และ วรสิทธิ์ บูรณากาญจน์. (2554). นวัตกรรมบ้านผู้โลกร้อน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(1), 18-26.
- สุนันทา ขจรศรีชล, บุญวงศ์ ไทยอุดสำห, และสันติสุข ประสิทธิ์ศักดิ์. (2532). การประเมินผลผลิตของไม้สนเขาในป่าธรรมชาติ บริเวณโครงการหลวงบ้านวัดจันทร์ จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์*, 8(1), 1-11.
- สุนันทา ขจรศรีชล, บุญวงศ์ ไทยอุดสำห, สมคิด สิริพัฒน์ดิลก, และวิสุทธิ สุวรรณภินันท์. (2531). ลักษณะโครงสร้างของป่าสนเขา บริเวณโครงการหลวงบ้านวัดจันทร์ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์*, 7(2), 169-188.
- สุนันทา ผลปัดพี. (2550). หูดึงจากการทำงาน*วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย* 3(2), 38-41.
- สุปราณี แสนธนู, และ กัณฑ์รีย์ บุญประกอบ. (2556). ทิศทางการรับแสงและการให้น้ำต่อการเติบโตของไลเคน *Parmotrema tinctorum* (Nyl.) Hale ที่ย้ายปลูกบนวัสดุเทียม. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(พิเศษ), 151-159.
- สุพจิต ชาติศักดิ์านนท์, วินัย นุดมากุล, อุษณีย์ อุยะเสถียร, และ วนิสา สุรพิพิช. (2547). คุณสมบัติทางกายภาพและทางกลของฟิล์มไคโตซานที่เตรียมจากกรดแลคติก. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 2(2), 124-132.
- สุพร พลพันธ์, นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เจียว, และวิจักขณ์ นิยมโถม. (2553). ผลกระทบจากการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าของชุมชนท้องถิ่นต่อการใช้พื้นที่อาศัยของสัตว์ป่า: กรณีศึกษาอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน. *วารสารวนศาสตร์*, 29(1), 43-54.
- สุพร พลพันธ์. (2552). ผลกระทบจากการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าของชุมชนท้องถิ่นต่อการใช้พื้นที่อาศัยของสัตว์ป่า : กรณีศึกษาอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 7(1), 84-93.
- สุพล คำเสนาะ, จงรัก วัชรินทร์รัตน์, และดอกรัก มารอด. (2556). การเปรียบเทียบสังคมพืชระหว่างป่าปลูก ป่าดิบแล้งทุติยภูมิ และป่าดิบแล้งธรรมชาติ ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติมวกเหล็ก-ทับทิมผาง แปลง 2 จังหวัดสระบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 32(3), 12-21.

- สุพัชรินทร์ สุวรรณเกิด, และนันทิยา อัจจิมารังสี. (2544). ความหลากหลายในชนิดอาหารของชะนีมือขาว . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 9(1), 58-63.
- สุพัตรา พูนกระโทก, สุชาย วรชนะนันท์, และ วิพัทธ์ จินตนา. (2556). ผลกระทบจากการฟื้นฟูป่าชายเลนต่อการดำรงชีวิตของราษฎรในตำบลคลองโคกน อำเภอมือง จังหวัดสมุทรสงคราม. *วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 214-226.
- สุพัตรา ลิ้มปิยะประพันธ์. (2554). จำปีเพชร. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(2), 139-141.
- \_\_\_\_\_. (2555). มหาพรหม. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(1), 142.
- สุพิชญ์ ภาสบุตร. (2525). พรรณไม้ตระกูลใบกว้างของไทยบางชนิดที่มีเส้นใยยาว. *วารสารวนศาสตร์*, 1(2), 23-35.
- \_\_\_\_\_. (2526). การป้องกันราสีน้ำตาลในอุตสาหกรรมเครื่องเรือนหวาย. *วารสารวนศาสตร์*, 2(2), 102-113.
- \_\_\_\_\_. (2526). ไม้ใช้เป็นสินค้าได้ของไทยบางชนิดที่มีผลึกซึ่งมีผลทำให้เครื่องมือที่อ. *วารสารวนศาสตร์*, 2(1), 60-72.
- \_\_\_\_\_. (2522). การแปรผันของความยาวเซลล์ไฟเบอร์ที่สัมพันธ์กับอัตราการเจริญเติบโตในไม้โกงกางใบเล็กที่มีอายุ 16 ปี 7 เดือน. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 57, 1-26.
- สุพิทย์พร บุญนาค. (2555). โครงการเมืองต้นแบบด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองที่ยั่งยืนในประเทศไทย . *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(3), 38-43.
- สุภจรรย์ อรัญ, จันท์ทิพย์ ช่วยเงิน, สุธี ดวงใจ และ ยอดชาย ช่วยเงิน(2555). สัตฐานวิทยาของลูกอ๊อดบางชนิดในมหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 19(1), 41-74.
- สุภัทร ประสพศิลป์, นริศ ภูมิภาคพันธ์, และรัตนวัฒน์ ไชยรัตน์. (2556). ความหลากหลายของพืชอาหาร และการเลือกกินของกระทิง (*Bos gaurus laosiensis*) บริเวณคลองปลาตั้ง อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา. *วารสารวนศาสตร์*, 32(2), 1-13.
- สุภัทรา โพธิ์แก้ว, เวชศาสตร์ พลเยี่ยม, กวินนาถ บัวเรือง, ขจรศักดิ์ วงศ์ชีวีรัตน์, และ กัญฉกริช บุญประกอบ. (2556). การศึกษาเบื้องต้นของไฟรีโนไลเคน จากเกาะต่างๆ ของประเทศไทย . *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(พิเศษ), 62-73.
- สุภาวรรณ มหาคีตะ. (2556). โครงการหลวงกับงานอนุรักษ์ต้นน้ำ. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(2), 39-44.
- สุมนทิพย์ บุญนาค, ปิยะดา ชีระกุลพิศุทธิ์, จตุพร หงส์ทองคำ, และ แสงเทียน แสงขาว. (2555). การเก็บรักษาพันธุ์กล้วยไม้เขาแพะ (*Cleisostoma arietinum* (Rchb.f.) Garay) ในพื้นที่โคกภูตากาศด้วยวิธี encapsulation dehydration. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(1), 73-82.

- สุมนา มณีพิทักษ์, จำลอง อรุณเลิศอารีย์, และ ชุมพร ยูวรี. (2546). ประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียในฟาร์มสุกรแบบบ่อปรับสภาพ ตามธรรมชาติและแบบถังกรองไร้อากาศ. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 1(2), 85-93.
- สุมาลี ชัยพรธพานิช. (2537). การศึกษาการใช้ยาสลับเคตามีนในการควบคุมชะนีมือขาวในกรงเลี้ยง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(1), 47-54.
- \_\_\_\_\_. (2538). ศึกษาวิธีการจับและเคลื่อนย้ายลิงแสมที่อาศัยใกล้ชุมชน. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(2), 59-66.
- สุมาลี ชุกำแพง. (2555). พืชในสภาวะเครียดเกลือ. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(1), 15-24.
- สุเมธา ขจรบุญ. (2546). Forest Home. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(1), 16.
- สุรกานต์ พยัคฆบุตร, และ นริทธิ์ สิตะสุวรรณ. (2539). การสื่อสารด้วยเสียงของนกปรอดหัวโขน. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 5(2), 81-87.
- สุรกานต์ พยัคฆบุตร. (2554). บทบาทของเสียงร้องแสดงความก้าวร้าว เสียงร้องเตือนภัย และเสียงร้องแสดงความตกใจสุดขีดระดับวิกฤตของนกปรอดหัวโขนมา ในฐานะที่เป็นเสียงร้องสื่อสารที่เข้าใจกันได้ในระหว่างนกต่างชนิด. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 18(1), 72-81.
- สุรชัย ชลดำรงกุล, และฉวีวรรณ หุตะเจริญ. (2531). “ความเป็นไปได้ในการใช้กับดักแสงไฟสำรวจปริมาณของผีเสื้อหนอนทำลายใบสัก” *วารสารวนศาสตร์*, 7(1), 28-36.
- สุรชัย ชลดำรงกุล. (2533). ชีวิตวิทยาของเพลี้ยอ่อนไม้ไผ่. *วารสารวนศาสตร์*, 9(2), 101-106.
- สุรชัย แสงทักษิณ, และ นิวัช เรืองพานิช. (2523). คุณภาพของน้ำค่าน้ำชีภาพภายใต้ป่าปลูกคอยเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 75, 1-35.
- สุรชิต แวงโสธรณ์, จารุจินต์ นกิตะภัก, เขียรศิริ มูลจันทร์, และ กุลชิตา เมืองคำ. (2549). แหล่งแพร่กระจายและโครงสร้างประชากรของค้างคาวหน้ายักษ์จมูกปุ่ม (*Hipposideros halophyllus*) สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมเฉพาะถิ่นของไทย *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* 13(1), 43-60.
- สุรชิต แวงโสธรณ์. (2536). โครงสร้างทางสังคมของค้างแวนถิ่นใต้ (*Semnopithecus obscurus* Reid, 1837) ในอุทยานแห่งชาติห่มเกล้าอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 3(1), 91-102.
- \_\_\_\_\_. (2537). แนวทางจำแนกชนิดในสนามของค้างคาววงศ์ *Hipposideridae* (ค้างคาวหน้ายักษ์) ของประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(1), 27-34.
- สุรเชษฐ์ เชษฐมาต, และจิรพรรณ กุลดิลก. (2534). แผนพัฒนาการท่องเที่ยวและนันทนาการพื้นที่โครงการพัฒนาคอยตุง จังหวัดเชียงราย. *วารสารวนศาสตร์*, 10(1), 21-28.
- สุรพล ดวงแข. (2550). ถูคูแล้ง ไม่ใช่ภัยแล้ง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*

3(1), 16-19.

สุรพล ประสมทรัพย์, และ อภิชาติ ภัทรธรรม. (2556). การมีส่วนร่วมของชนเผ่าปกากะญอในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ โครงการพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริบ้านสบหาด อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 7(14), 25-38.

สุรพล แสนสุข, ปิยะพร แสนสุข, และ ชารา สังข์ทอง. (2556). พืชวงศ์จิงในอุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท อำเภอบ้านฝ้อ จังหวัดอุดรธานี. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(2), 99-105.

สุรพล อาจสูงเนิน. (2534). รายงานการพบนกปากช้อนหน้าดำ Black-faced spoonbill *Platalea minor* ครั้งแรกในประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 1(1), 60-63.

สุรศักดิ์ พัฒสงค์, และ ขวัญชัย ดวงสถาพร. (2553). การใช้ประโยชน์และปริมาณของไผ่ชางนวล (*Dendrocalamus membranaceus* Munro): กรณีศึกษาป่าห้วยแม่หิน อำเภองาว จังหวัดลำปาง. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 4(7), 103-104.

สุริยพงศ์ วัฒนาศักดิ์, และ ชำรงศักดิ์ พลบำรุง. (2549). ผลกระทบจากนโยบายควบคุมการเลี้ยงเป็ดไล่ทุ่งต่อการใช้สารเคมีในนาข้าวในจังหวัดชัยนาท. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 191-199.

สุริยพงศ์ วัฒนาศักดิ์. (2549). การศึกษาการใช้สารเคมีปราบศัตรูพืชและระดับเอนไซม์โคลินเอสเตอเรสของเกษตรกรจังหวัดสมุทรสงครามและราชบุรี. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 138-146.

สุริยัน มูลสาร. (2545). ไม้สักสวนป่า ทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมไม้. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 2(5), 13-14.

\_\_\_\_\_. (2546). แปลงสินทรัพย์สาขาป่าไม้เป็นทุน : ไม้สักกับความมั่งคั่งที่ยั่งยืน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(1), 26-27.

\_\_\_\_\_. (2546). ไม้เศรษฐกิจไทย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(2), 48-51.

\_\_\_\_\_. (2546). เหมืองทองคำเจียว 34 แห่งของประเทศไทย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(2), 16-18.

\_\_\_\_\_. (2547). การป่าไม้ประเทศไทย : ภาพรวมอุตสาหกรรมไม้และศักยภาพการแข่งขัน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 17-19.

\_\_\_\_\_. (2547). สวนป่าไม้สัก การต่อสู้กับความยากจน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 31-33.

สุริย์ ภูมิภมร, ตลาวัลย์ อธิพันธุ์อำไพ, และ พิณิจ บัวแดง. (2523). Growth Development of Khasia Pine in Baw-Luang Pine Plantation Plantation. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 74, 1-33.

สุริย์ ภูมิภมร, และ วิพันธ์ อรรถนพานุรักษ์. (2524). Variation in basic sensity of 15 Years Oli Pinus

Merkusii. *รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 79, 1-10.

สุริย์พร ธรรมิกพงษ์, และ สุวลักษณ์ สาธมนัสพันธ์. (2548). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความชุกชุมของหอยฝาเดียวและมวลชีวภาพของหญ้าทะเลในบริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 3(2), 80-87.

สุวคนธ์ ภาคีไวย, นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขียว, และสันต์ เกตุประณีต. (2554). พฤติกรรมการอนุรักษ์ของเยาวชนที่เข้าร่วมกิจกรรมค่ายอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในอุทยานแห่งชาติ: กรณีศึกษาอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน. *วารสารวนศาสตร์*, 30(1), 23-33.

สุวพร เทพสุดา, ไอลดา ยาท่วม, และ วรศักดิ์ พ่วงเจริญ. (2553). ชุมชนอนุรักษ์ป่าเขาราวเทียนทอง. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(3), 60-65.

สุวรรณ แซ่อึ้ง, วิจารย์ วิทยศักดิ์, รัตนา ลักษณะวารกุล, แพทริก ฌอน โอ ซัลลิเวน, และ วิศณุ ฤกษ์วิเศษ . (2535). การสำรวจเบื้องต้นเกี่ยวกับพะยูนโดยใช้เฮลิคอปเตอร์. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 2(1), 80-88.

สุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ, พวงพรรณ ขงรัตนา, วิฑูรย์ เหลืองวิริยะแสง, วัฒนชัย ตาเสน, ประวัติศาสตร์ จันทรเทพ, และสุชาดา แสงทับทิม, (2551). ชีววิทยาดอกของไม้กฤษณา. *วารสารวนศาสตร์*, 27(2), 1-13.

สุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ, และ วัฒนชัย ตาเสน. (2547). การสืบต่อพันธุ์และการติดผลของสักโดยแมลงผสมเกสรที่สำคัญในสวนผลิตเมล็ดพันธุ์. *วารสารวนศาสตร์*, 23(1), 1-9.

\_\_\_\_\_. (2547). เมล็ดและการเจริญเติบโตของกล้าไม้สักจากป่าธรรมชาติและสวนผลิตเมล็ดพันธุ์. *วารสารวนศาสตร์*, 23(2), 161-168.

สุวลักษณ์ นาทีกาญจนลาภ. (2534). การอนุรักษ์พื้นที่ชายฝั่งทะเล และพื้นที่ลุ่มน้ำข้าง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 1(1), 103-105.

สุวลักษณ์ สาธมนัสพันธ์, และ จูตินันท์ ศรีสถิต. (2548). ผลกระทบของเฟรียงต่อการรอดชีวิตของกล้าไม้ป่าชายเลนที่ปลูกในพื้นที่ดินเลนงอกใหม่ ตำบลคลองโคน จังหวัดสมุทรสงคราม. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 3(2), 70-79.

สุวัฒน์ วรรณพินิจ. (2553). ประวัติการรังวัดทำแผนที่แบบตะวันตกในประเทศไทย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(1), 67-72.

\_\_\_\_\_. (2554). การหาค่าพิกัดด้วยดาวเทียมระบบ GPS. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(2), 73-78.

สุวิทย์ แสงทองพราว, และ สมศักดิ์ สุขวงศ์. (2523). การประเมินค่าทางเศรษฐกิจของทรัพยากร

- ป่าไม้ในพื้นที่ของสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา.  
*รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 76, 1-40.
- สุวิทย์ แสงทองพราว. (2516). การศึกษาสัณฐานวิทยาของไม้สนในประเทศไทย.  
*รายงานวนศาสตร์วิจัย*, 26, 1-44.
- เสมอ ลิ้มชูวงศ์. (2553). แนวคิดและประสบการณ์เกี่ยวกับการจ่ายค่าตอบแทนคุณค่าระบบนิเวศ.  
*วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(2), 66-68.
- เสริมพงษ์ นวลงาม, และจรงค์ วัชรินทร์รัตน์. (2543-2545). บทบาทของการปลูกสร้างสวนป่าต่อ  
 การกักเก็บคาร์บอนที่สถานีวิจัยและฝึกรวมการปลูกสร้างสวนป่า จังหวัดนครราชสีมา.  
*วารสารวนศาสตร์*, 19-21, 96-103.
- เสรี ทองมาก. (2535). การอนุรักษ์สัตว์ป่าโดยองค์กรเอกชน. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 2(1), 40-43.
- เสรี พงศ์พิศ. (2550). ชุมชนเข้มแข็ง สิ่งแวดล้อมยั่งยืน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของ  
 ประเทศไทย*, 3(2), 10-11.
- เสรี เวชชบุษกร. (2551). มองอดีต ปัจจุบัน และอนาคต อุทยานแห่งชาติของประเทศไทย.  
*วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 6(1), 48-51.
- เสาวลักษณ์ ชมพูนุช, และสมพร อิศวิลานนท์. (2538). มูลค่าทางเศรษฐกิจและการจัดการป่าไฟ  
 ชับลังกา จังหวัดลพบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 14(1), 46-58.
- แสวง รวยสูงเนิน, พรรณทิพา วิเชียรสรรค์, และทิพย์สุดา ชูประเสริฐ. (2536). อิทธิพลของใบไม้  
 ร่วงจากต้นไม้ต่อความเป็นประโยชน์ของฟอสฟอรัส การดูแลใช้ธาตุอาหารพืชและผลผลิต  
 ข้าวที่ปลูกบนดินชุดร่อยเอ็ด. *วารสารวนศาสตร์*, 12(พิเศษ), 34-44.
- โสภณา สามชูศรี, วิชา นิยม, และ กิติชัย รัตนะ. (2555). การมีส่วนร่วมของประชาชนในการ  
 ป้องกันไฟป่าในพื้นที่โครงการพัฒนาป่าไม้ และระบบนิเวศป่าพรุในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง  
 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลสวนหลวง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ  
 จังหวัดนครศรีธรรมราช. *วารสารวนศาสตร์*, 31(3), 75-84.
- ไสว วังหงษ์, กัลยาณี บุญเกิด, เดชชาติ แสงเส้น, และ สุภชาติ บัวงาม. (2547). องค์ประกอบมูล  
 ช้างป่า และแมลงที่ใช้ประโยชน์จากมูลช้างป่าในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน.  
*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 12(1), 35-47.
- ไสว วังหงษา, และ ณรงค์ คุณขุนทด. (2541). ความสำเร็จในการสืบพันธุ์ของนกในพื้นที่เขตรักษา  
 พันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 6(1), 63-90.
- ไสว วังหงษา. (2536). พื้นที่หากินและพฤติกรรมบางประการของเลียงผาเพศเมียภายหลังจากอพยพ

เคลื่อนย้ายออกจากพื้นที่อ่างเก็บน้ำเขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 3(1), 123-143.

หงส์พิจารณ์ บัวไข, พศุชา สุนทรห้าว, และวุฒิพล หัวเมืองแก้ว. (2556). การบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้แบบมีส่วนร่วมในโครงการทับทิมสยาม 08 จังหวัดสระแก้ว.

*วารสารวนศาสตร์*, 32(2), 36-47.

หทัยรัตน์ จันโทวาท, นภวรรณ ฐานะกาญจน์ พงษ์เขียว, และสันต์ เกตุประณีต. (2554).

การตอบสนองต่อกฎระเบียบและมาตรการจัดการผู้ใช้ประโยชน์ด้านนันทนาการของผู้นำ

เยือนอุทยานแห่งชาติคอกยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์*, 30(2), 39-47.

116 ปี กรมป่าไม้ มีอะไรเกิดขึ้นบ้าง. (2555). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(2), 98-102.

หมอบัญญา. (2547). การทำไวน์ผลไม้. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 75-77.

50 ปีอุทยานแห่งชาติ. (2554). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(2), 114-117.

แหลม อหังการชานา ในวิถีความพอเพียง. (2550). *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 3(พิเศษ), 38-45.

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน). (2554). โครงการส่งเสริมการใช้ถลาถลด

คาร์บอนของผลิตภัณฑ์. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(2), 62-63.

\_\_\_\_\_. (2554). มาตรฐานมงกฎไทยสำหรับโครงการกลไกการพัฒนาที่สะอาดของประเทศไทย.

*วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(2), 62.

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.). (2547). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 37-38.

อดิศร สารวงศ์, และ กาญจน์เขจร ชูชีพ. (2551). การประยุกต์การสำรวจระยะไกล เพื่อคาดการณ์

การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและดัชนีความแตกต่างของพืชพรรณ บริเวณเขตกเตอร์แม่หวด

ของป่าสาธิตแม่จาว อำเภองาว จังหวัดลำปาง. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 2(3), 130-131.

อดิศักดิ์ ภูสิทธิ์วงศานุยุต, สันต์ เกตุประณีต, และ ดร.ชนิ เอ็มพันธ์. (2555). การยอมรับของราษฎร

ท้องถิ่นต่อการประกาศจัดตั้งอุทยานแห่งชาติน้ำตกคลองแก้ว จังหวัดตราด.

*วารสารการจัดการป่าไม้*, 6(12), 18-35.

อดิศักดิ์ วิชิธรรม, สุดใจ นุตโร, ปิยรัตน์ นิยมโหม, สมจิตร หวังดิลก, วิจักขณ์ นิยมโหม,

สายัณห์ สุรภาพไมตรี, วิชาญ เอียดทอง, รั้งสุภรณ์ กาญจนะวนิชย์, ศิริวรรณ นาคขุนทด,

ณรงค์ จิระวัฒน์กวี, ชวาล ทัพพิกรณ์, และ พิไล พูลสวัสดิ์. (2537). การแพร่กระจายและ

สถานภาพปัจจุบันของนกเงือกในประเทศไทย. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 4(1), 1-12.

อดุลย์รัตน์ ตั้งทวี. (2547). ความหลากหลายพันธุ์พืช: กับชนด้านการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก.

*วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 60.

- \_\_\_\_\_. (2547). เราจะกระตุ้นเรื่องสภาวะโลกร้อนอย่างไร. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 3(3), 61.
- อิทธิพร เงินหมื่น, อุปถัมภ์ มีสวัสดิ์, และ ช่อทิพย์ ปุรินทวารกุล. (2556). ผลของความเค็มต่อการเปลี่ยนแปลงทางกายวิภาคของหญ้าสะกาดน้ำเค็ม (*Paspalum vaginatum Swartz*) ในพื้นที่นาทุ่งที่ร้าง. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 5(2), 107-118.
- อนันต์ สอนง่าย, บุญชูบ บุญทวี, ทินกร วุฒิจันทร์, และรัตนะ ไทยงาม. (2533). การรอดตายและการเจริญเติบโตของไม้ประดู่ที่ปลูกด้วยเหง้าและต้นกล้า. *วารสารวนศาสตร์*, 9(1), 48-54.
- อนิวรรณ เกลิมพงษ์, และธีรวัฒน์ บุญทวีคุณ. (2533). เชื้อราน้ำเค็มท่วมถึงในระบบนิเวศวิทยาป่าชายเลนระนอง. *วารสารวนศาสตร์*, 9(2), 83-92.
- อนิวรรณ เกลิมพงษ์. (2542). การเปลี่ยนแปลงด้านความหลากหลายทางชีวภาพของเห็ดราไมคอร์ไรซ่าและเห็ดราที่ทำให้ไม้ผุในพื้นที่ป่าต้นน้ำภาคตะวันตกของประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 18(1), 9-29.
- \_\_\_\_\_. (2553). ลักษณะไทยสยามในสายตา(บั๊ก)ฝรั่ง(เสต) และการสูญเสียดินแดนไทย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(2), 115-124.
- \_\_\_\_\_. (2554). หลักประชาธิปไตย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 8(2), 118-126.
- \_\_\_\_\_. (2556). ยุทธศิลป์ (Art of War) ของ "เหมาเจ๋อตุง". *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(1), 88-93.
- อนุพันธ์ กงบังเกิด, ธนากร วงษ์ศา, และ แสงเดือน วรรณชาติ. (2555). ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญและพัฒนาของต้นอ่อนเอื้องคำฝักปราบ (*Dendrobium ochreatum Lindl.*) ที่เลี้ยงในระบบแช่ชั่วคราว. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(พิเศษ), 159-168.
- อนุพันธ์ กงบังเกิด, บวร คุณากรนุรักษ์, ดิณรัตน์ พรหมอารีย์, และ ขวัญใจ พุ่มโอ. (2555). ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชต่อการเจริญของยอดอ่อนเอื้องจำปานาน (*Dendrobium sulcatum Lindl.*) ในสภาพปลอดเชื้อ. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(พิเศษ), 81-86.
- อนุสรณ์ รังสิพานิช. (2552). ข้อมูลดาวเทียมกับการพัฒนางานป่าไม้. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(1), 81-82.
- อภัย ธรณนนท์, และ อุทัยวรรณ แสงวณิช. (2525). การทดสอบด้วยยา ซี ซี เอ สามสูตรโดยวิธีการแท่งไม้กับวุ้นเพาะเชื้อราในห้องปฏิบัติการ. *วารสารวนศาสตร์*, 1(1), 14-26.
- อภัย ธรณนนท์, วันทนา อยู่สุข, และอุดม สิทธิภูประเสริฐ. (2531). ความทนทานต่อเพรียงน้ำเค็มของไม้ 25 ชนิดที่สถานีวิจัยประมงศรีราชา. *วารสารวนศาสตร์*, 7(1), 82-108
- \_\_\_\_\_. (2527). ความเสียหายของไม้อาบน้ำยา ซีซีเอ ที่ถูกเพรียงน้ำเค็มทำลายในระยะสามเดือน”



วารสารวนศาสตร์, 3(3), 226-238.

อภิชาติ ภัทรธรรม. (2531). การคาดคะเนผลผลิตของไม้ยูคาลิปตัสคามาลดูเลนซิสในบางจังหวัดภาคอีสาน. วารสารวนศาสตร์, 7(2), 157-168.

\_\_\_\_\_. (2550). ปากะญอ ประเพณี ความเชื่อ การใช้ประโยชน์ที่ดิน. วารสารการจัดการป่าไม้, 1(1), 21-36.

\_\_\_\_\_. (2550). ปัญหาป่าไม้ในประเทศไทย. วารสารการจัดการป่าไม้, 1(2), 86-100.

\_\_\_\_\_. (2551). มัง. วารสารการจัดการป่าไม้, 2(4), 84-97.

\_\_\_\_\_. (2551). ลัวะ. วารสารการจัดการป่าไม้, 2(3), 87-92.

\_\_\_\_\_. (2552). มูเซอ. วารสารการจัดการป่าไม้, 3(5), 127-142.

\_\_\_\_\_. (2552). เข่า. วารสารการจัดการป่าไม้, 3(6), 134-148.

\_\_\_\_\_. (2553). การใช้ประโยชน์ที่ดินและการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินป่าไม้ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติน้ำตกสามหลั่น จังหวัดสระบุรี. วารสารการจัดการป่าไม้, 4(7), 59-71.

\_\_\_\_\_. (2553). ไทลื้อ. วารสารการจัดการป่าไม้, 4(8), 103-111.

\_\_\_\_\_. (2553). ไทใหญ่. วารสารการจัดการป่าไม้, 4(7), 86-98.

\_\_\_\_\_. (2554). ขมุ. วารสารการจัดการป่าไม้, 5(9), 73-78.

\_\_\_\_\_. (2554). ผีตองเหลือง. วารสารการจัดการป่าไม้, 5(10), 52-58.

\_\_\_\_\_. (2555). ชาวเลมอร์เก็น. วารสารการจัดการป่าไม้, 6(12), 58-63.

\_\_\_\_\_. (2556). ชนเผ่ากวย (Kui) กวย (Kuoy) หรือส่วย (Suay). วารสารการจัดการป่าไม้, 7(14), 54-63.

\_\_\_\_\_. (2556). ชนเผ่ากะฉิ่น. วารสารการจัดการป่าไม้, 7(13), 27-31.

อภิชาติ วรณวิจิตร. (2554). ข้าวหอมมะลิ 80: จุดประกายการใช้ความหลากหลายทางชีวภาพแบบก้าวหน้า. วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย, 7(4), 28-33.

อภิชาติ อนุกุลอำไพ, และ นวรัตน์ ไกรพานนท์. (2551). เป้าหมายสุดท้ายของการพัฒนาคืออะไร. วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย, 4(1), 28-33.

อภิสิทธิ์ ทิพย์อักษร, คมสัน หงษ์ทรี, และจิราภรณ์ เรืองสิทธิชัย. (2554). บันทึกการพบแมงมุมแฉะ *Phrynichus orientalis* Weygoldt, 1998 (Chelicerata: Amblypygi) ในสวนผลไม้.

วารสารวนศาสตร์, 30(1), 52-56.

อภิสิทธิ์ วงศ์พร้อมเจริญ. (2556). ประสบการณ์การทำงานสำรวจทรัพยากรป่าไม้.

วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 10(2), 93-97.

อมร ประจักษ์จิตร, และ ศิริพร ทองอารีย์. (2547). รายงานเบื้องต้นของชนิดของค้างคาวที่พบใหม่

- ในประเทศไทย . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 12(1), 217.
- อมร อาษาเพชร. (2541). การศึกษาขนาด น้ำหนัก และกรงสำหรับขนย้ายเนื้อทราย  
*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* , 6(1), 43-58.
- อมรรัตน์ ดาวเรือง, และ สันติ สุขสะอาด. (2553). อุปสงค์และอุปทานของกระดาศพิมพ์เขียน  
ในประเทศไทย . *วารสารการจัดการป่าไม้*, 4(7), 99-100.
- อมรรัตน์ ดาวเรือง, สันติ สุขสะอาด, และวุฒิปท หัวเมืองแก้ว. (2554). อุปสงค์และอุปทานของ  
กระดาศพิมพ์เขียนในประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 30(1), 34-42.
- อมรรัตน์ เทพกำปนาท. (2550). สุดอัศจรรย์...16 คำทำนายพระพุทธเจ้า ชี้ชะตามนุษย์โลก.  
*วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 5(1), 73-75.
- อมรรัตน์ สะสีสังข์, และ สันติ สุขสะอาด. (2550). ระบบการตลาดของอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษใน  
ประเทศไทย. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 1(1), 86.
- อย่าต้องตายเพราะงานที่คุณทำ : Anonymous 37. (2552). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 7(1),  
97-98.
- อรณิชา ประทีป ณ ถลาง, และวิพัทธ์ จินตนา. (2556). การใช้ไม้และผลผลิตไม้ป่าชายเลน  
บ้านสามช่องใต้ จังหวัดพังงา. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 7(14), 1-11
- อรนุช ค้อไผ่. (2549). การศึกษาสังคมพืชบริเวณพื้นที่ป่าเขาเกษตรและความหลากหลายชนิดของไม้  
ยืนต้น ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา. *วารสารวนศาสตร์*, 25(1-2), 1-18.
- อรพรรณ ปานขาว, และ สันติ สุขสะอาด. (2556). การผลิตและการตลาดของผลิตภัณฑ์ไม้สักใน  
ตำบลน้ำชำ อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่. *วารสารการจัดการป่าไม้*, 7(13), 62-63.
- อรพรรณ โลหะสาร, สุชาย วรชนะนันท์, และ วิพัทธ์ จินตนา. (2556). การใช้ประโยชน์ที่ดินบน  
พื้นที่หาดเลนงอกใหม่ในการเลี้ยงหอยแครง ตำบลคลองโคน อำเภอเมือง  
จังหวัดสมุทรสงคราม. *วารสารวนศาสตร์*, 32(พิเศษ), 161-172.
- อรพรรณ ศังขจันทรานนท์, สหณัฐ เพชรศรี, ชัยยา ห้วยหงษ์ทอง, และ ดวงใจ สุขเฉลิม. (2556).  
การเติบโตของบุคคลโทที่งอกจากห้วยย่อยบนก้านใบในสภาพปลูกเลี้ยงในเรือนเพาะชำ.  
*วารสารวนศาสตร์* , 32(พิเศษ), 60-70.
- อรพินท์ เอี่ยมศิริ, พินัย ออรุ่งโรจน์, และ นพพร สุคติธรรม. (2547). เชื้อเพลิงอัดแท่งจาก  
กากกาแฟ . *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 2(1), 54-60.
- อรพินท์ เอี่ยมศิริ, วรณวิภา ปสันธนาธร, และ กมลภรณ์ นกจันทร์. (2546). แนวโน้มอาการอาการ  
ป่วยของบุคลากรในอาคารอนุรักษ์พลังงาน. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*,  
1(2), 94-104.

- อรพินท์ เอี่ยมศิริ, ศิริธันว์ เจียมศิริเลิศ, อุไรวรรณ ตันตระกูลรัตน์, และ ธนิตา วิชาญานุโรจน์. (2547). ผลของ เถ้าลอยที่มีต่อสมบัติของอิฐทนไฟไฟร์เคลย์วารสารสิ่งแวดล้อมและ  
 ทรัพยากรธรรมชาติ , 2(2), 95-104.
- อรพินท์ เอี่ยมศิริ, อัจฉรา นันทกิจ, เรวดี โรจนกนันท์, และ ภูวรักษ์ สมจิตร. (2547). การนำกาก  
 ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียและโรโซเนียมมาใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดินเพื่อเพาะชำกล้าไม้  
 กระถินเทพา. วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ, 2(2), 81-87.
- อรรถพล สันติวิภาณนท์, เสาวรัตน์ จันทะโร, และ กนกวรรณ เสรีภาพ. (2555). การใช้พอลิเอมีน  
 เพื่อยืดอายุการเก็บรักษาหลังการเก็บเกี่ยวของผลกล้วยหอมทอง ( *Musa sp.*, AAA group,  
 Gros Michel subgroup, cultivar "Hom Thong"). วารสารพฤกษศาสตร์ไทย4(พิเศษ), 169-175.
- อรรณพ ชัยพรชนรัตน์. (2555). โฉนดชุมชนทางแก้หรือปัญหา "เรื่อง การครอบครองที่ดินของ  
 ราษฎร " ในส่วนความรับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในมุมมอง  
 ของกฎหมายปกครอง. วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 9(2), 52-54.
- อรรถชัย บรมบัญญัติ, และ สันติ สุขสะอาด. (2555). การวิเคราะห์ผลตอบแทนทางการเงินของสวน  
 ไม้กฤษณา ในจังหวัดระยอง. วารสารการจัดการป่าไม้, 6(12), 36-49.
- \_\_\_\_\_. (2556). การวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุนทำสวนไม้กฤษณา การผลิตและการตลาด  
 ของไม้หอมในจังหวัดระยอง. วารสารการจัดการป่าไม้, 7(13), 64-65.
- อรอนงค์ เกือบแหลม, นภวรรณ ฐานะกาญจน์, เสรี เวชชบุษกร, และอภิชาติ ภัทรธรรม. (2547).  
 การวิเคราะห์สังคมพืชเพื่อออกแบบการสื่อความหมายธรรมชาติบริเวณเส้นทางศึกษา  
 ธรรมชาติในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. วารสารวนศาสตร์, 23(1), 60-71.
- อริษา โต้นวูช, และดอกกรก มารอด. (2550). การตั้งกอกและการสร้างลำของไฟไร่ และไฟข้าวหลาม  
 ภายหลังการออกดอก ในป่าผสมผลัดใบ สถานีวิจัยลุ่มน้ำแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี.  
 วารสารวนศาสตร์ , 26(2), 1-11.
- อรุณ ชมชาญ. (2553). ปฏิรูปการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ป่าไม้ และสิ่งแวดล้อม  
 รอบด้าน . วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 8(1), 125-128.
- \_\_\_\_\_. (2553). พิศาระห์ทิศทางการแก้ปัญหาที่ดินสำหรับคนยาก. วารสารสมาคมศิษย์เก่า  
 วนศาสตร์, 8(1), 129-131.
- \_\_\_\_\_. (2554). พิศาระห์ทิศทางการแก้ปัญหาที่ดินสำหรับคนยาก 2 ปฏิบัติการปฏิรูป  
 ประเทศไทย. วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 8(2), 99-102.
- \_\_\_\_\_. (2555). ปฏิรูปการป่าไม้ไทย (6) : แผนปฏิบัติการโลกร้อน "เพื่อโลกเย็นที่เป็นธรรม".  
 วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 9(1), 123-128.

- \_\_\_\_\_. (2556). ยุทธศาสตร์พัฒนาคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.  
วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 10(1), 20-22.
- \_\_\_\_\_. (2556). สถาบันวิจัยการป่าไม้ไทย(2555). วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์, 10(1), 23-30.
- อรุณวรรณ นุชพ่วง. (2553). การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ. วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย, 6(1), 50-55.
- อรุณี ชนกิจรุ่งเรือง, สุชัย โอมอภิญาณ, ประเสริฐ ดิยานนท์, และสมศักดิ์ โคตะมะ. (2533). การสำรวจเจนนับและการใช้ประโยชน์ไม้ไฟในท้องที่อำเภอองาว จังหวัดลำปาง. วารสารวนศาสตร์, 9(1), 36-47.
- อรุณี วิณิน. (2538). ความทนทานตามธรรมชาติของไม้บางชนิด ต่อเชื้อราผู้สีน้ำตาล *Gloeophyllum sepiarium* (fr) Karst. วารสารวนศาสตร์, 14(2), 131-136.
- อรุโณทัย จำปีทอง, อรอนงค์ โปงไชยราช, และ สุทธาธร ไชยเรืองศรี. (2554). การเปลี่ยนแปลงแทนที่ของพืชน้ำบริเวณลำน้ำหลังเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่. วารสารพฤกษศาสตร์ไทย, 3(1), 53-61.
- อลงกต ปากาศ, และวีระภาส คุณรัตน์ศิริ. (2553). ลักษณะ Signature ของพื้นที่ปลูกยูคาลิปตัสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. วารสารวนศาสตร์, 29(1), 33-42.
- อลงกรณ์ มหรรณพ. (2535). การขนย้ายกวางป่าโดยใช้ยา Acepromazine และ Xylazine. วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย, 2(1), 37-39.
- อ้อพร เผือกคล้าย, ฉัตรชัย เงินแสงสรวย, และ สมราน สุดดี. (2554). ความหลากหลายของกล้วยไม้ในอุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง. วารสารพฤกษศาสตร์ไทย, 3(2), 147-161.
- อ้อพร เผือกคล้าย, และ ฉัตรชัย เงินแสงสรวย. (2552). อนุกรมวิธานของกล้วยไม้สกุลเอื้องคำในอุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง. วารสารการจัดการป่าไม้, 3(5), 25-35.
- อังคณา อินตา, พาณี ศิริสะอาด, และ วิทยา ปองอมรกุล. (2555). พืชสมุนไพรในป่าชุมชนบ้านหัวทุ่ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่. วารสารพฤกษศาสตร์ไทย, 4(2), 213-232.
- อัจฉริยะ โชติจันทร์, และนิคม แผลมลัก. (2552). อิทธิพลของการปิดเตาผลิตถ่าน ที่อุณหภูมิจากการผลิตต่างกัน ต่อสมบัติของถ่าน. วารสารวนศาสตร์, 28(2), 73-80.
- อัญชลี น่วมมี, กนกวรรณ เสรีภาพ, สร้อยนภา ญาณวัฒน์, และ ต่อศักดิ์ สีลานนท์. (2555). พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวม้ง บ้านปางช้าง ตำบลพงษ์ อำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน. วารสารพฤกษศาสตร์ไทย, 4(2), 177-211.
- อัมพรพิมล ประยูร, นริศ ภูมิภาคพันธ์, รองลาก สุขมาสรวง, และ บุญบง กาญจนสาขา. (2555).

- ความชุกชุมและพื้นที่อาศัยที่เหมาะสมของหมาใน ( *Cuon alpinus*) และเหยื่อหลักใน  
อุทยานแห่งชาติทับลาน . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 19(1), 23-40.
- อาจารย์เนื่อะ 73. (2555). สิ้นป่าก็สิ้นใจ. (2555). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(2), 88-89.  
\_\_\_\_\_. (2556). แวด\_วงวนศาสตร์@รอบรั้วสีน้ำตาล. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*,  
10(2), 109-114.
- อาชวี เตาลานนท์. (2541). เมื่อผมคุณก. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 6(1), 1-8.
- อานนทภัทร เทียนสุวรรณ, และอภิชาติ ภัทรธรรม. (2551). ผลกระทบจากการสร้างสิ่ง  
สาธารณูปโภคที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ในตำบลบางขนุน  
อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 27(2), 41-47.
- อานุช ศิริรัฐนิคม, และ สุชาสินี โพธิสุนทร. (2554). การสูญเสียดินและธาตุอาหารจากการพังทลาย  
ของดินในพื้นที่ปลูกยางพารา อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง. *วารสารการจัดการป่าไม้*,  
5(10), 33-42.
- อาภรณ์ อุดมศิลป์, เศชา วิวัฒน์วิทยา, และสันต์ เกตุประณีต. (2541). ผลของไฟฟ้าต่อความ  
หลากหลายของสัตว์ที่มีขาเป็นปล้องในดิน ณ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง. *วารสารวนศาสตร์*,  
17(1), 8-17.
- อารยา สวาทพงษ์, วิชา นิยม, และกิตติชัย รัตนะ. (2554). ปัจจัยที่มีผลต่อบทบาทของประชาชนริมฝั่ง  
แม่น้ำท่าจีนตอนล่างในการอนุรักษ์แหล่งน้ำ ตำบลท่าจีน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร.  
*วารสารวนศาสตร์*, 30(1), 43-51.
- อารี สุวรรณมณี. (2553). การจัดการทรัพยากรธรรมชาติภายใต้สองปรัชญา. *วารสารธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(2), 28-33.  
\_\_\_\_\_. (2556). การพัฒนาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน.  
*วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 2(1), 33-40.
- อารีย์รัตน์ เกตุมณี, และ สุระ พัฒนเกียรติ. (2549). การประเมินเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการใช้  
ประโยชน์ วัสดุพลอยได้จากปาล์มน้ำมันในจังหวัดกระบี่*วารสารสิ่งแวดล้อมและ  
ทรัพยากรธรรมชาติ*, 4, 147-153.
- อาริยา โมราษฎร์. (2553). โรงเรียนเด็กกรักป่า : ศิลปะกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม. *วารสารธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 6(2), 44-51.
- อำนาจ คอวนิช. (2525). ป่าไม้กับความมั่นคงของชาติ. *วารสารวนศาสตร์*, 1(2), 69-74.  
\_\_\_\_\_. (2526). การใช้ไม้จากต้นยางพารา. *วารสารวนศาสตร์*, 2(2), 197-205.
- อำนาจพร ชลดำรงกุล. (2534). ความเสียหายของหน่อไม้ไผ่ซางและไผ่ผากมันจากการทำลายของ

- ด้วงงวง *Cyrtotrachelus* sp. และ โรคหน่อแห้ง. *วารสารวนศาสตร์*, 10(2), 115-119.
- อำนาจ ชินพงษ์พานิช, นุชนาถ วุฒิประดิษฐ์กุล, และ ชีรพงษ์ บัวบุชา. (2553). การผลิตและลักษณะสมบัติของโปรตีนรีคอมบิแนนต์ใน *E. coli* ของยีน OsCML จากข้าว (*Oryza sativa* L.). *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 2(พิเศษ), 181-191.
- อำพร จินดารัตน์, นกวรรณ ฐานะกาญจน์, และสันต์ เกตุประณีต. (2552). การประเมินผลการจัดการเขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงฉอาก. *วารสารวนศาสตร์*, 28(2), 48-57.
- อำไพ พรดีแสงสุวรรณ, สุนทร คำของ, เกียรติศักดิ์ ศรีเงินยวง, และ นิวัติ อนงค์รักษ์. (2555). การเติบโต ปริมาตรไม้และการทดแทนของพรรณไม้ในสวนป่าสนสามใบพื้นที่ต้นน้ำในภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวนศาสตร์*, 31(1), 26-37.
- อำไพพร ดีแสงสุวรรณ, สมชาย นองเนื่อง, พงษ์ศักดิ์ ฉัตรเตชะ, และ วรพจน์ คำใบ. (2556). การประมาณปริมาตรไม้และมวลชีวภาพสนคาริเบีย*วารสารการจัดการป่าไม้* 7(14), 12-24.
- อิงอร ไชยยศ, ประทีป ด้วงแคะ, อมรรัตน์ ว่องไว, และ โคม ประทุมทอง. (2552). อิทธิพลของขนาดหย่อมป่าต่อสังคมนกบริเวณโคยรอบผืนป่าตะวันตกของประเทศไทย. *วารสารวนศาสตร์*, 28(2), 1-12.
- อิทธิพล อิศรางกูร ณ อยุธยา. (2551). ระบบ "แท่ง" ดีจริงหรือ? และ/หรือ การบริหารทรัพยากรบุคคลแบบ Multi Classification Scheme ดีจริงหรือ?. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 6(2), 108-110.
- \_\_\_\_\_. (2555). ทิศทางการท่องเที่ยวเกี่ยวกับการป่าไม้ในกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(1), 71-76.
- อินทนิล อินทร์ชชนะนันท์. (2555). Semakau Landfill: พื้นที่ฝังกลบขยะในทะเลแห่งแรกของโลก. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(2), 26-31.
- \_\_\_\_\_. (2555). การป้องกันน้ำท่วมและการบริหารจัดการน้ำท่วมของสาธารณรัฐสิงคโปร์. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(1), 18-25.
- \_\_\_\_\_. (2555). เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ต้นแบบการจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาแหล่งน้ำอย่างบูรณาการ. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*, 1(4), 32-37.
- อินทรา เอี่ยมลัตร์. (2551). โครงการเขื่อนซานเสี (Three Gorges Dam) สาธารณรัฐประชาชนจีน. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 4(2), 42-45.
- อิสรพันธ์ กาญจนเรขา. (2552). การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการพัฒนา. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 5(4), 38-41.
- อิสรา วงศ์ข้าหลวง. (2525). การศึกษาเกี่ยวกับหวาย. *วารสารวนศาสตร์*, 1(1), 52-54.

- \_\_\_\_\_. (2526). บทบาทของการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในทางป่าไม้. *วารสารวนศาสตร์*, 2(2), 287-295.
- อิสริย์ ฮาวิปโนใจ, วิวัฒน์ หาญวงศ์จิรวัดน์, และนิคม แผลมสัก. (2553). แผ่นขึ้นไม้อัดจากเศษเหลือไม้กฤษณา. *วารสารวนศาสตร์*, 29(2), 73-82.
- อุดม วน.15. (2556). กรมป่าไม้ถูกกล่าวหาว่ารักษาป่าไว้ไม่ได้ จริงหรือ? หรือเพราะเหตุใดบ้าง?. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(2), 48-53.
- อุทัยวรรณ แสงวณิช, ชารัตน์ แก้งกระจ่าง, และ กุศล ตั้งใจพิทักษ์. (2556). เห็ดเอกโตไมคอร์ไรซาในสวนป่าไทรตรึงษ์. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(1), 142-145.
- อุทิศ ภูฏอินทร์, และมงคล คำสุข. (2540). ความหลากหลายชนิดของสัตว์ป่าในสถานีวิจัยลุ่มน้ำแม่กลองจังหวัดกาญจนบุรี. *วารสารวนศาสตร์*, 16(1-2), 57-81.
- อุทิศ ภูฏอินทร์. (2536). จะให้คนอยู่ในป่าอนุรักษ์หรือไม่อย่างไร. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 3(1), 19-25.
- \_\_\_\_\_. (2551). สภาพการณ์ของการจัดการทรัพยากรสัตว์ป่าของประเทศไทย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 6(1), 31-47.
- อุเทน ภูมรินทร์. (2555). เชื้อนแม่่วงก์ บทเรียนที่ไม่เจ็บหลาย. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(2), 92-97.
- อุธร สุทธิมิตร, และอภิชาติ ภัทรธรรม. (2535). ผลกระทบของโครงการพัฒนาออยตุงต่อการบริโภคไม้ บ้านห้วยน้ำขุ่น ตำบลแม่ไร่ อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย. *วารสารวนศาสตร์*, 11(1), 1-7.
- อุบลรัตน์ ทิวงษา, ดร.รชนี เอมพันธุ์, และดำรงศรี ศรีพระราม. (2553). การจัดการระบบการสัญจรในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. *วารสารวนศาสตร์*, 29(2), 83-92.
- อุษณีย์ อุยะเสถียร, สิทธิพร เอกวรรณกุลศิริ, และ ปวิษฐา ศรีเทพ. (2552). การศึกษาลักษณะสมบัติและความเป็นพิษต่อพืชของกากตะกอนน้ำเสียชุมชน เพื่อนำไปใช้ในการเกษตร. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 7(1), 25-35.
- อุษณีย์ อุยะเสถียร, อัจฉรา อัสวรจิกุลชัย, และ ชัชวีร์ ลีละวัฒน์. (2550). การประเมินปริมาณและองค์ประกอบของของเสียจากการก่อสร้างและรีดลอนอาคารในกรุงเทพมหานคร. *วารสารสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ*, 5(2), 133-140.
- อุษณีย์ อาษาอุท. (2550). การเจริญเติบโตและพัฒนาการของนกแก้วโม่งในสภาพกรงเลี้ยง. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 14(1), 94-112.
- อุษา อันทอง, จักรพงษ์ ไชยบุรี, กนิษฐา ดวงจิตต์, และ ปาริชาติ ข้ามสาม. (2549). การกำจัดแอมโมเนีย และซัลไฟต์ในมูลสุกร ด้วยซีโอไลต์ธรรมชาติ *วารสารสิ่งแวดล้อมและ*

ทรัพยากรธรรมชาติ , 4, 264.

อุษารัตน์ เทียนไชย, สาพิศ ดิลกสัมพันธ์, และ สุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ. (2556). สถานภาพปัจจุบันและแนวทางการจัดการของการอนุรักษ์พันธุกรรมนอกถิ่นกำเนิดไม้ยางนาของกรมป่าไม้.

วารสารวนศาสตร์ , 32(พิเศษ), 119-132.

อุษารัตน์ จันทร์ภักดี. (2553). พื้นที่สีเขียวกับการดูดซับไอความร้อนจากอาคาร. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย* , 6(2), 58-65.

อุพาริกา กองพรม, รัฐพันธ์ พัฒนรังสรรค์, สุเมธ กมลนรนาถ, และ โสภณ คำนุ้ย. (2542). ถิ่นอาศัยที่เหมาะสมและการกระจายของนกแก้วแก้วในป่าบริเวณสวนสัตว์เปิดเขาเขียว

จังหวัดชลบุรี . *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 7(1), 1-8.

เอกชัย ภาระนันท์. (2551). การประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์และการเตรียมความพร้อมในการนำมาใช้ในประเทศไทย. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย* 4(4), 36-39.

เอกรินทร์ วาสนาส่ง. (2554). "โลกร้อน" ไม้รู้ไม่ได้แล้ว. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย* , 7(1), 27-33.

\_\_\_\_\_. (2554). พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานแห่งอนาคต. *วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย* , 7(2), 42-49.

\_\_\_\_\_. (2554). หลักฐานความผันแปรและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ.

*วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย*, 7(1), 50-55.

โองการ วนิชาชีวะ. (2555). ความหลากหลายทางพันธุกรรมของพุทธรักษาวิเคราะห์โดยเครื่องหมายอาร์เอพีดี. *วารสารพฤกษศาสตร์ไทย*, 4(1), 47-57.

โอภาส ขอบเขตต์. (2534). ผลงานการค้นคว้า การวิจัยและบทความในเอกสารการสัมมนา เรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ณ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2523-2532.

*วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย* , 1(1), 137-150.

โอภาส ขอบเขตต์. (2535). การคืนถิ่นของสัตว์ป่าโครงการพระราชดำรินในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ. *วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย*, 2(1), 18-36.

Aarø, Jørgen, Willassen, Endre, & Malaquias, Manuel António E. (2010). Complex Evolution in the Neotropics: Understanding Caribbean Marine Biogeography Using *Bulla occidentalis* as a Model Species. *Tropical Natural History*, Supplement, 267.

Abd. Latif Mohmod, Nor Supardi Mohd., Noor Roszaini Kadir, & Mohd Zin Jusuh. (2537). On the physical properties and anatomical features of *daemonorops angustifolia* and *calamus ornatus*. *Thai Journal of Forestry*, 13(2), 125-134.



- Abd. M. Latif, O. Arshad, K. Jamaludin, & Mohd. S. Hamami. (2539). Chemical constituents and physical properties of bambusa heterostachya. *Thai Journal of Forestry*, 15(1), 14-25.
- Abd. Razak Mohd. Ali, Abd. Latif Mohmod, K.C. Khoo, & Jamaludin Kasim. (2538). Physical properties, fiber dimensions and proximate chemical analysis of malayaian rattans. *Thai Journal of Forestry*, 14(1), 59-70.
- Adema, Frits. (2000). Notes on Malesian Fabaceae XX. Derris in Thailand and Malesia. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 2-16.
- Adkins, Suzanne C., & Marsden, Islay D. (2010). Potential for Cockle Aquaculture in New Zealand. *Tropical Natural History*, Supplement, 228.
- Admodisastro, Vienna Anastasia, Hwai, Aileen Tan Shau, & Wong, Alvin. (2010). Spawning of Seven Species of Giant Clams in Sabah, Malaysia. *Tropical Natural History*, Supplement, 232.
- Ajake, Anim.O., Eja, Eja.I., & Atu, Joy.E. (2554). The Effect of Forest Degradation on Community Livelihood in the Rainforest of Cross River State, Nigeria. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(3), 29-39.
- Akiyama, Yoshihiro B. (2010). Comparison of Various Factors Influencing Juvenile Survivability of Freshwater Pearl Mussel, *Margaritifera laevis* in Two Rivers in Japan. *Tropical Natural History*, Supplement, 241.
- Albano, Adrian, & Takeda, Shinya. (2555). Enterprise Development for Sustainable Management of Forests : Some Lessons from SMEs. *Journal of Forest Management*, 6(11), 223-240.
- Albrecht, Christian, & Wilke, Thomas. (2010). Biodiversity and Evolution in Ancient Lakes: Lessons from Molluscs. *Tropical Natural History*, Supplement, 169.
- Albrecht, Christian, Benke, Mandy, Rintelen, Thomas von, & Glaubrecht, Matthias. (2010). Evolution of an Enigmatic Freshwater Limpet – the Genus *Protancylus* (Hydrophila: Planorbidae) Endemic to Ancient Lakes on Sulawesi, Indonesia. *Tropical Natural History*, Supplement, 309.
- Albrecht, Christian, Bößneck, Ulrich, Geertz, Thies, Westermann, Maren, Lange, Charles, & Schultheiß, Roland. (2010). Exploring the Unexplored: the High-mountain Endemic Pea-clam (*Bivalvia: Sphaeriidae: Pisidium* spp.) Fauna of East Africa. *Tropical Natural History*, Supplement, 242.

- Aldea, Cristian, & Troncoso, Jesús S. (2010). An Approach to the Biogeography of the Mollusks (Gastropods and Bivalves) from the Bellingshausen Sea and Adjacent Areas (Antarctica) Starting from Data of Bentart 2003/2006 Cruises. *Tropical Natural History*, Supplement, 268.
- Alla, Silina. (2010). Social Control of Sex Change in Scallop *Patinopecten yessoensis*: Response to Population Composition. *Tropical Natural History*, Supplement, 359.
- Allan, Thomas. (2010). Powelliphanta in Peril: The Risky Translocation of an Endangered Snail to Make Way for Mining. *Tropical Natural History*, Supplement, 318.
- Alongkoad Tanomtong, Sitthisak Jantararat, Praween Supanuam, & Sarawut Kaewsri. (2551). Standardized Karyotype and Idiogram of the Indochinese Ground Squirrel, *Menetes Berdmorei* (Blyth, 1849) By Conventional Staining Technique. *Journal of Wildlife in Thailand*, 15(1), 80-88.
- Alongkoad Tanomtong, Sumpars Khunsook, Sitthisak Jantararat, Praween Supanuam, Anan Kenthao, & Sarawut Kaewsri. (2552). Standardized Karyotype and Idiogram of the variable squirrel, *Callosciurus finlaysoni bocourti* (MILNE-EDWARDS, 1867) by Conventional Staining Technique. *Journal of Wildlife in Thailand*, 16(1), 83-93.
- Álvarez, Patricia, & Luque, Ángel A. (2010). Epitoniidae (Mollusca: Gastropoda: Caenogastropoda) Collected During the CANCAP Expeditions in the South-eastern Part of the North Atlantic Ocean. *Tropical Natural History*, Supplement, 127.
- Amagai, Takashi. (2554). Measurement of anthropogenic VOCs and their impact on Environment. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(1), 1-5.
- Ammanee Maneevun, Dodgson, Jolyon, & Niwat Sanoamuang. (2012). *Phaeoclavulina* and *Ramaria* (Gomphaceae, Gomphales) from Nam Nao National Park, Thailand. *Tropical Natural History*, 12(2), 147-164.
- Amorn Ubolcholaket. (1983). Preliminary Study on Gentianaceae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 14, 94-127.
- Amornrat Sasrisang, Santi Suksard, Wuthipol Hoamuangkaew, & Songklod Jarusombuti. (2551). Market Structure of Pulp Industry in Thailand. *Journal of Forest Management*, 2(3), 36-46.
- \_\_\_\_\_. (2551). On Production and Marketing Aspects of Pulp in Thailand. *Journal of Forest Management*, 2(4), 18-28.
- Anais, T. C. Simon, Weigand, Alexander M. & Kolb, Annette Klussmann. (2010). Comparative

- Phylogeography of Two (Micro-) Sympatric Carychium Species in Europe (Gastropoda: Pulmonata: Ellobioidea). *Tropical Natural History*, Supplement, 291.
- Anak Pattanavibool. (2542). Fragmentation patterns and species diversity and abundance in Montane evergreen forests, northern Thailand. *Journal of Wildlife in Thailand*, 7(1), 56-69.
- Anchalee Sangprapy, Wuthipol Hoamuangkaew, & Santi Suksard. (2548). Optimal rotation of teak plantation - a case study at Thong Pha Phum Plantation. *Thai Journal of Forestry*, 24(1-2), 48-58.
- Andrade, Sónia, Feehery, Caitlin, Goetz, Freya, Smith, Stephen, Wilson, Nerida, Giribet, Gonzalo, & Dunn, Casey. (2010). New Generation Sequencing and Molluscs: A Leap Forward. *Tropical Natural History*, Supplement, 77.
- Aniroot Dunmak, & Narit Sitasuwan. (2007). Song Dialect of Oriental Magpie-robin (*Copsychus saularis*) in Northern Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(2), 145-153.
- Anitthan Srinual, & Achra Thammathaworn. (2008). Leaf Anatomy of *Vatica L.* (Dipterocarpaceae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(2), 121-134.
- Aniwat Chalermpongse, Somkid Siripatanadilok, & Suvit Sangthongprao. (2533). Roles and activities of fungi associated with agarwood and kritsana tree in Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 9(3), 163-171.
- Aniwat Chalermpongse. (2532). Common forest tree diseases in Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 8(3), 216-226.
- Annop Tantadprasert, Winai Nutmagul, Usanee Uyasatian, Decha Pimpisut, & Luepol Punnakanta. (2554). Ambient TSP and PM10 concentrations in Public Parks of Bangkok, Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(1), 24-30.
- Anssi Niskanen. (2540). Optimum economic rotation for eucalyptus camaldulensis plantations in Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 16(1-2), 137-150.
- Anupan Kongbangkerd, Wittaya Pakum, Thanakorn Wongsa, & Santi Watthana. (2556). *Vanda cristata* Wall. ex Lindl. (Orchidaceae), a new record for Thailand. *Thai Journal of Botany*, 5(1), 73-76.
- Apichart Termvidchakorn, & Wichian Magtoon. (2012). Development and Identification of Three

- Species of Thai Ricefish, *Oryzias*, in the Mekong Basin. *Tropical Natural History*, 12(1), 75-88.
- Apirada Sathapattayanon, Tosak Seelanan, & Tomohisa Yukawa. (2009). *Dendrobium hirsutum* Griff. (Orchidaceae), a New Recorded Species from Northeastern Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(1), 85-89.
- Aravind, Madhyastha N. A. (2010). Taxonomic Research on Non-Marine Molluscs of India: History and Current Scenario. *Tropical Natural History*, Supplement, 297.
- Aravind, N. A., Rajashekhar, K. P., & Madhyastha, N. A. (2010). A Review of Ecological Studies on Patterns and Processes of Distribution of Land Snails of the Western Ghats, India. *Tropical Natural History*, Supplement, 222.
- Areerat Hattametta, & Nathsuda Pumijumng. (2546). Pine tree-ring response to climate and enso at Ban Wat Chan, Chiang Mai. *Environment and Natural Resources Journal*, 1(2), 69-76.
- Arslan, Naime, Cicek, Arzu, Aras, Seval, & Emiroğlu, Özgür. (2010). The Investigation of Element Levels in Pond Snail (*Lymnea stagnalis* L. Gastropoda: Pulmonata) from Lake Büyük Akgöl (Adapazarı), Turkey. *Tropical Natural History*, Supplement, 203.
- Asami, Takahiro. (2010). Sex Pheromones: Are Hybrids Superior or Inferior in Mating Success?. *Tropical Natural History*, Supplement, 91.
- ASEAN-WEN เครือข่ายความร่วมมือของอาเซียนเพื่อการป้องกันและปราบปรามการค้าสัตว์ป่าข้ามชาติที่ผิดกฎหมาย . (2550). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 5(1), 53-56.
- Atchara Teerawatananon, & Sarawood Sungkaew. (2012). *Tripogon purpurascens* (Chloridoideae: Poaceae): a native Thai grass recently recognized. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 130-133.
- Atchara Teerawatananon, Sarawood Sungkaew, Veeraya Boontia, & Hodgkinson, Trevor R. (2010). A synopsis of Thai Apocopis Nees (Poaceae, Panicoideae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 150-159.
- Atchara Teerawatananon, & Hodgkinson, Trevor R. (2008). *Jansenella griffithiana* (M?ll. Hal.) Bor (Gramineae/Poaceae): a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 36, 109-113.
- Atsalek Klakasikorn, Siriwat Wongsiri, Sureerat Deowanish, & Orawan Duangphakdee. (2005).

- New Record of Stingless Bees (Meliponini: Trigona) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 5(1), 1-7.
- Atsushi Sakai, & Tosporn Vacharangkura. (2553). Size distribution and morphological damage to 17-year-old *Hopea odorata*. Planted in Fast-Growing Tree Stands in the Northeast Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 29(3), 16-25.
- Aung, Banyar, Panida Kongsawadworakul, Jamorn Somana, & Sasivimon Swangpol. (2553). In search for the origins of *Musa balbisiana*-genome containing bananas using their endogenous viral sequences. *Thai Journal of Botany*, 2(Supplement), 215-220.
- Aurapin Eamsiri, Sariyamon Tirapat, & Soontorn Boonyatikarn. (2548). The influences of coated materials and brick wall on air conditioning load. *Environment and Natural Resources Journal*, 3(2), 35-45.
- Azuma, Hiroshi, Piya Chalermglin, & Nootboom, Hans Peter. (2011). Molecular phylogeny of Magnoliaceae based on plastid DNA sequences with special emphasis on some species from continental Southeast Asia. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 39, 148-165.
- B.M. Sharma. (2533). A phytosociological study of woody vegetation near ibadan, Nigeria. *Thai Journal of Forestry*, 9(2), 139-148.
- \_\_\_\_\_. (2535). Foliar and soil nutrient status of some common plants of rock areas at ajmer, rajasthan, India. *Thai Journal of Forestry*, 11(1), 46-53.
- Baceljau, Thierry, Cardona, Josep Quintana, Breugelmans, Karin, Vrijders, Hilde, & Jordaens, Kurt. (2010). Molecular Characterization of *Arion ponsi*, an Endemic Slug of the Balearic Islands (Pulmonata: Arionidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 310.
- Baeumler, Natalie, Haszprunar, Gerhard, & Ruthensteiner, Bernhard. (2010). Development of the Excretory System in a Polyplacophoran. *Tropical Natural History*, Supplement, 81.
- \_\_\_\_\_. (2010). Rehabilitation of the Nephrocoel Theory? The Example of *Mytilus*. *Tropical Natural History*, Supplement, 319.
- Bakar, Siti Balkhis Abu, Razali, Norhanis M., Minhat, Fatin Izzati, Woo, Sau Pinn, Nor, Siti Azizah Mohd, Yasin, Zulfigar, Wade, Chris, Naggs, Fred, & Hwai, Aileen Tan Shau. (2010). Resolving Taxonomic Complications in the Family of Ariophantidae by Using Molecular Marker and Morphological Characteristics: A Preliminary Attempt. *Tropical Natural History*, Supplement, 149.

- Bakry, Fayez A., & Garhy, Manal F. El. (2010). Comparative Study of the Karyotypes and Electrophoretic Patterns of *Biomphalaria alexandrina* and *Bulinus truncatus* and the Ova of Their Corresponding Trematode Hosts. *Tropical Natural History*, Supplement, 320.
- Baldinger, Adam J. (2010). The Department of Malacology at the Museum of Comparative Zoology (Harvard University). *Tropical Natural History*, Supplement, 321.
- Balgooy, Max M.J. van, & Thawatchai Wongprasert. (2011). Epiphyllly in *Chukrasia* – *Meliaceae*. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 39, 267.
- Bangon Kongim , Chirasak sutcharit, Piyoros Tongkerd, & Somsak Panha. (2009). Karyotype Differentiation within the Elephant Pupinid Snail, *Pollicaria mouhoti* (Pfeiffer, 1862) (Caenogastropoda: Pupinidae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(2), 201-208.
- Barfod, Anders. (1991). Notes on the palm collections. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 19, 26-30.
- Barlow, Bryan A. (2005). *Tolypanthus* (Loranthaceae): a new genus record for Thailand and a new species. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 1-7.
- Barrameda, Pricillo G. (2551). Certificate of stewardship contract and watershed management: a comparative study between participants and non-participants of integrated social forestry program. *Environment and Natural Resources Journal*, 6(1), 1-12.
- Bastmeijer, Jan D., Idei, Takashige, Jacobsen, Niels, Ramsdal, Anne Marie, & Duangchai Sookchaloem. (2010). Notes on *Cryptocoryne* (Araceae) of Thailand, including a new species from Loei Province. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 179-183.
- Bauer, Aaron M., Pauwels, Olivier S.G., & Lawan Chanhome. (2002). A New Species of Cave-dwelling *Cyrtodactylus* (Squamata: Gekkonidae) from Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 2(2), 19-29.
- Beaver, Roger A., Wisut Sittichaya, & Liu, Lan-Yu. (2011). A Review of the Powder-Post Beetles of Thailand (Coleoptera: Bostrichidae). *Tropical Natural History*, 11(2), 135-158.
- Beh, Weng Chee, Lim, Yee Kheng, Asmat, Ahmad, Lee, Yook Heng, & Surif, Salmijah. (2553). The Potential of Luminescent Bacteria ‘*Photobacterium leiognathi*’ as a Biosensor for the Detection of Aquatic Toxicity. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(3), 1-9.
- Benchapol Lorsunyaluck, Peerasit Tandavanitj, & Chaiyan Kasorndorkbua. (2551). Autumn Migration of Chinese Sparrowhawk *Accipiter Soloensis* and Japanese Sparrowhawk

- accipiter Gularis at Radar Hill, Prachuap Khiri Khan, Thailand. *Journal of Wildlife in Thailand*, 15(1), 74-79.
- Benjamas Towaranonte, Paweena Chuenwarin, Panida Kongsawadworakul, Unchera Viboonjun, Jarunya Narangajavana, & Chrestin, Herve. (2553). Identification and characterization of candidate genes related to latex yield in the laticifers of rubber tree (*Hevea brasiliensis*). *Thai Journal of Botany*, 2(Supplement), 199-206.
- Benke, Mandy, Brändle, Martin, Albrecht, Christian, & Wilke, Thomas. (2010). Patterns of Genetic Diversity in European Spring Snails and the Role of Pleistocene Refugia in Generating Biodiversity Hotspots. *Tropical Natural History*, Supplement, 284.
- Benkendorff, Kirsten, Westley, Chantel, Leu, Richard Le, & Abbott, Catherine. (2010). Preclinical Trials for the Development of an Anticancer Complementary Medicine from Muricid Whelks. *Tropical Natural History*, Supplement, 11.
- Berg, Cornelis C. (2007). Leaf dimorphism in *Ficus binnendijkii* and *Ficus maclellandii* (Moraceae) and the identity of the ornamental trees known under the name “*F. longifolia*”. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 35, 29-30.
- \_\_\_\_\_. (2007). Precursory taxonomic studies on *Ficus* (Moraceae) for the Flora of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 35, 4-28.
- Berg, Cornelis C., & Gardner, Simon. (2007). A new species *Ficus* subg. *Ficus* (Moraceae) from Thailand and two new records of *Ficus* species. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 35, 31-33.
- Bhagat Suberi, Sittipong Dilokwanich, & Nathsuda Pumijumnong. (2553). Role of Lamjithang community forestry towards quality of life of the local people. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(3), 10-22.
- Bhandari, Bishnu Bahadur, Sansanee Choowaew, Kobkaew Manomaipiboon, & Kulvadee Kansuntisukmongkol. (2553). Factors Affecting the Effectiveness of Runoff Harvesting Dams in Nepal. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(2), 1-12.
- Bhanubong Bongcheewin, & Pranom Chantaranonthai. (2008). Two New Records of *Elsholtzia* Willd. (Lamiaceae) for Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(1), 1-5.
- Bhanumas Chantarasuwan, & Siriporn Thong-Aree. (2006). Five species of *Ficus* (Moraceae) new for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 34, 25-37.

- Bhave, Vishal & Apte, Deepak. (2010). Opisthobranch Fauna from West Coast of India Vishal Bhave and Deepak Apte. *Tropical Natural History*, Supplement, 54.
- Bieler, Rüdiger, Giribet, Gonzalo, & Mikkelsenand, Paula M. (2010). The Bivalve Assembling-the-Tree-of-Life Project (BivAToL). *Tropical Natural History*, Supplement, 181.
- Bieler, Rüdiger, Mikkelsen, Paula M., Jablonski, David I., Stepan, Scott J., Huelsenbeck, John P., Sartori, André F., Robles, Rafael, Tomašových, Adam, Poorten, Jan Johan ter, Herrera, Nathanael, & Matzke, Nick. (2010). Bivalves in Time and Space (BiTS): Developing Bivalves as a Preeminent Model for Macroevolutionary Studies. *Tropical Natural History*, Supplement, 322.
- Bieler, Rüdiger. (2010). The Impact of Cladistic Methodology in Molluscan Research. *Tropical Natural History*, Supplement, 19.
- Bocxlaer, Bert Van. (2010). Documentation of Punctuated Equilibrium Punctuations in the Morphology of *Bellamya* Gastropods from Lake Malawi via Quantitative Genetic Models. *Tropical Natural History*, Supplement, 168.
- Bogan, Arthur E., Chapman, Eric G., & Hoeh, Walter R. (2010). Systematics and the Evolution of the Unionida. *Tropical Natural History*, Supplement, 107.
- Boonsanong Chourykaew, Chumpol Khunwasi, Thaweesakdi Boonkerd, & Tosak Seelanan. (2004). Floral Visitors and Fruit Set in *Afgekia sericea* Craib (Fabaceae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 4(2), 31-44.
- Bouchet, Philippe. (2010). The Last 50 Years: The “Taxonomic Impediment” Challenged. *Tropical Natural History*, Supplement, 27.
- Bounsavane Douangboubpha, Daosavanh Sanamxay, Vilakhan Xayaphet, Sara Bumrungsri, & Bates, Paul J. J. (2012). First Record of *Sphaerias blanfordi* (Chiroptera: Pteropodidae) from Lao PDR. *Tropical Natural History*, 12(1), 117-122.
- Boyce, Peter C. (2008). A review of *Alocasia* (Araceae: Colocasieae) for Thailand including a novel species and new species records from South-West Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 36, 1-17.
- \_\_\_\_\_. (2009). A review of *Pothos* L. (Araceae: Pothoideae: Pothoeae) for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 37, 15-26.
- \_\_\_\_\_. (2009). *Anadendrum* (Araceae: Monsteroideae: Anadendreae) in Thailand. *Thai Forest*



- Bulletin (Botany)*, 37, 1-8.
- \_\_\_\_\_. (2009). Ariopsis (Araceae: Colocasieae) a new generic record for Thailand & preliminary observations on trans-Himalayan biogeography in Araceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 37, 9-14.
- Brandt, Sascha, Heiler, Katharina C. M., Albrecht, Christian, & Wilke, Thomas. (2010). The New Stage of Invasion - The Quagga Mussel *Dreissena rostriformis bugensis* (Andrusov, 1897) Conquers Central Europe. *Tropical Natural History*, Supplement, 243.
- Brenzinger, Bastian, Neusser, Timea P., Jörger, Katharina M., & Schrödl, Michael. (2010). 120 Years After Strubell: 3D Microanatomy and Biology of the Limnic Acochlidian Slug *Strubellia Odhner, 1937*. *Tropical Natural History*, Supplement, 48.
- Brenzinger, Bastian, Wilson, Nerida G., & Schrödl, Michael. (2010). 3D Reconstruction of a Gastropod “Worm”: *Rhodope* sp. from Southern Australia (Heterobranchia: Euthyneura). *Tropical Natural History*, Supplement, 269.
- Breugelmans, Karin, Jordaens, Kurt, Houtte, Natalie Van, & Backeljau, Thierry. (2010). Rediscovery of a Cryptic Snail Species: *Arion transsylvanus* (Pulmonata: Arionidae) from the Romanian Carpathians. *Tropical Natural History*, Supplement, 311.
- Brink, R. C. Bakhuizen van den, Jr. (1975). A Synoptical Key to the Genera of the Rubiaceae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 9, 15-55.
- Brinkmann, Nora, & Glaubrecht, Matthias. (2010). Ancestral Patterns in Caenogastropods? Comparative Analysis of Larval Neurogenesis and Myogenesis in Limnic Cerithioidea. *Tropical Natural History*, Supplement, 324.
- Brodie, Gilianne D. (2010). Conservation of Fiji’s Unique Land Snail Fauna: Is It an Achievable Goal?. *Tropical Natural History*, Supplement, 213.
- Brodie, Gilianne, Singh, Richard, & Mateiwai, Matereti. (2010). Fiji’s Introduced Land Snails: Agricultural and Human Health Risks. *Tropical Natural History*, Supplement, 260.
- Browne, Mark Anthony. (2010). Using the Force: The Tenacity of Limpets. *Tropical Natural History*, Supplement, 60.
- Buared Prachaiyo, & Toshio Tsutsumi. (2532). On the nutrient content of trees of dry evergreen forest in northeastern Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 8(3), 227-236.
- Buared Prachaiyo, & Toshio Tsutsumi. (2533). On the rate of wood litter decomposition in dry

- evergreen forest in the northeast of Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 9(3), 221-218.
- Budha, Prem B., Backeljau, Thierry, & Naggs, Fred. (2010). Systematics of Land Snails in Nepal Himalaya: Challenges and Future Opportunities. *Tropical Natural History*, Supplement, 102.
- Bunvong Thaiutsa, & Siripun Taweasuk. (2530). Eucalyptus plantation in thailand. *Thai Journal of Forestry*, 6(3), 437-443.
- \_\_\_\_\_. (2526). Predicting height growth of young pinus kesiya from soil-plant nutrients and needle traits. *Thai Journal of Forestry*, 2(1), 1-23.
- Burch, John B., Lee, Taehwan & Keebaugh, John. (2010). The Systematic Status of *Physa natricina* Taylor, 1988 an Endangered Freshwater Snail. *Tropical Natural History*, Supplement, 202.
- Burt, B.L. (2001). Thailand: annotated checklist of Gesneriaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 81-109.
- Busban Na Songkhla, & Chumphol Khunwasi. (1993). The Study on Ten Genera of Convolvulaceae in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 20, 1-91.
- Busban Na Songkhla. (1973). Studies in Flora of Thailand : Proteaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 7, 49-66.
- Busban Na Songkhla, & Chirayupin Chandraprasong. (2001). *Dillenia scabrella* (D.Don) Wall. (Dilleniaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 23-24.
- Busban Na Songkhla, & Parinyanoot Klinratana. (2001). *Bauhinia ornata* Kurz var. *subumbellata* (Pierre ex Gagnep.) K. & S.S. Larsen (Leguminosae–Caesalpinioideae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 29-31.
- Cai, Li-Zhe, Wang, Wen, Fu, Su-Jing, Liu, Sha, Xu, Peng, & Peng, Xinand Cao Jing. (2010). The COI Gene and Morphological Analysis of Exotic Species, *Mytilopsis sallei*, in Four Bays in the Southeastern Coast, China. *Tropical Natural History*, Supplement, 118.
- Cameron, Robert A. D. (2010). Sampling Forest Snail Faunas: Some Problems and What We Can Do About Them. *Tropical Natural History*, Supplement, 224.
- \_\_\_\_\_. (2010). *Cepaea* Shell Polymorphism and the Evolution Megalab: Preliminary Analyses. *Tropical Natural History*, Supplement, 152.
- Carmona, Leila, Gosliner, Terrence M., Pola, Marta & Cervera, Juan Lucas. (2010). Phylogenetic Status of the Aeolid Genus *Babakina* (Opisthobranchia: Nudibranchia): a Molecular

- Approach. *Tropical Natural History*, Supplement, 270.
- Carmona, Leila, Gosliner, Terrence M., Pola, Marta, Malaquias, Manuel António E., & Cervera, Juan Lucas. (2010). Are the Sacoglossans *Elysia timida*, *Bosellia mimetica* and *Thuridilla picta* (Gastropoda: Opisthobranchia) Truly Amphiatlantic Species? A Molecular Approach. *Tropical Natural History*, Supplement, 43.
- Carola Borries & Andreas Koenig (2549). Non-invasive methods to study reproduction and life history in wild, habituated groups of primates. *Journal of Wildlife in Thailand*, 13(1), 1-15.
- Castro, Lyda R., & Colgan, Donald J. (2010). The Phylogenetic Position of Neritimorpha Based on the Mitochondrial Genome of *Nerita melanotragus* (Mollusca: Gastropoda). *Tropical Natural History*, Supplement, 325.
- Cervera, Juan Lucas, Kienberger, Karen, Calado, Gonçalo P., Pola, Marta, Gosliner, Terrence M., & Malaquias, Manuel António E. (2010). The Opisthobranchs of Bermuda. *Tropical Natural History*, Supplement, 271.
- Chadaporn Senakun, & Pranom Chantaranonthai. (2010). A morphological survey of foliar trichomes of *Croton* L. (Euphorbiaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 167-172.
- Chai-Anan, C. (1972). A Revision of *Germainia*, Balansa & Poitrasson (Gramineae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 6, 29-47.
- Chairat Bamrungsook, Sasitorn Pongpam, Yoneda, Reiji, Pipat Patanaponpaiboon, & Tabuchi, Ryuichi. (2555). Estimation of Litter Productivity in a Seasonal Flooded Forest Along Lam Se Bai River, Northeast Thailand. *Journal of Forest Management*, 6(11), 120-130.
- Chaiwat Kongsom, & Ian A. Munn. (2546). Optimal rotation of eucalyptus *camadulensis* plantations in thailand based on financial return and risk. *Thai Journal of Forestry*, 22, 29-35.
- Chaiwat To-Anun, Niphon Visarathanonth, Jintana Engkhaninun, & Kakishima, Makoto. (2004). First Report of *Plumeria* Rust, Caused by *Coleosporium plumeriae*, in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 4(1), 41-46.
- Chaiyan Kasorndorkbua, & Chaiwat Chinuparawat. (2551). Current status of Booted Eagle *Hieraaetus Pennatus* in Thailand. *Journal of Wildlife in Thailand*, 15(1), 68-73.
- Chalermopol Suwanphakdee, & Pranom Chantaranonthai. (2008). A Further Note on the Genus *Piper* L. (Piperaceae) from Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(2), 205-209.

- Chalermopol Suwanphakdee, & Pranom Chantaranothai. (2009). The monotypic genus *Zippelia* Blume (Piperaceae): a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 37, 147-150.
- Chalermopol Suwanphakdee, Simpson, David A., & Pranom Chantaranothai. (2012). Three new species of *Piper* (Piperaceae) from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 31-37.
- Chalermopol Suwanphakdee, Sumon Masuthon, Pranom Chantaranothai, Kongkanda Chayamarit, & Nuchatra Chansuvanich. (2006). Notes on the genus *Piper* L. (Piperaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 34, 206-214.
- Chamlong Phengklai, & Sanan Khamsai. (1985). Some Non-Timber Species of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 15, 108-148.
- Chamlong Phengklai, Chawalit Niyomdham, Aditthep Premrasmi, Kasem Chirathanakorn, & Rachun Phuma. (1989). Peat Swamp Forest of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 18, 1-42.
- Chamlong Phengklai, Wanlop Sukhon, Sumit Khao-Iam, & Rachun Phuma. (1988). The Vegetation in Bog Area. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 17, 1-105.
- Chamlong Phengklai. (1972). The genus *Diospyros* L. (Ebenaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 6, 1-27.
- \_\_\_\_\_. (1973). Studies in Flora of Thailand : Cephalotaxaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 7, 7-8.
- \_\_\_\_\_. (1973). Studies in Flora of Thailand : Cupressaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 7, 5-6.
- \_\_\_\_\_. (1973). Studies in Flora of Thailand : Gnetaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 7, 21-38.
- \_\_\_\_\_. (1973). Studies in Flora of Thailand : Pinaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 7, 1-4.
- \_\_\_\_\_. (1973). Studies in Flora of Thailand : Podocarpaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 7, 9-19.
- \_\_\_\_\_. (1975). Studies in Flora of Thailand: Hippocastanaceae, Cannabaceae, Irvingiaceae, Casuarinaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 9, 1-11.
- \_\_\_\_\_. (1977). Studies in Flora of Thailand: Elaeocarpaceae, Nyssaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 10, 13-46.
- \_\_\_\_\_. (1978). Ebenaceae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 11, 1-103.
- \_\_\_\_\_. (1980). Studies in Flora of Thailand. Taccaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 13, 23-33.
- \_\_\_\_\_. (1985). Studies in Thai Flora : Hamamelidaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 15, 1-14.
- \_\_\_\_\_. (1986). Study in Thai Flora Tiliaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 16, 2-118.
- \_\_\_\_\_. (1995). Studies in Thai Flora Sterculiaceae in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*,

- 23, 62-108.
- \_\_\_\_\_. (1997). Studies on Bombacaceae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 25, 81-101.
- \_\_\_\_\_. (2004). Three new species and a new variety of Fagaceae from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 115-122.
- \_\_\_\_\_. (2005). Two new species of Diospyros (Ebenaceae) from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 157-160.
- \_\_\_\_\_. (2006). A synoptic account of the Fagaceae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 34, 53-175.
- Chana Promdej. (1994). Tetramelaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 22, 95-100.
- Chanatda Leenuwongphun, Suraphon Visetson, & Manthana Milne, (2551). Effects of sweet flag extracts (*Acorus calamus* L.) on Toxicity and the levels of esterase and glutathione-s-transferase on the brown dog tick (*Rhipicephalus sanguineus* (latreille)). *Thai Journal of Forestry*, 27(2), 14-20.
- Chanhome Lawan, Montri Chiewbamrungkiat, Narongsak Chaiyabutr, Visith Sitprija, Cox, Merel J., & Rasmussen, Arne R. (2011). Observation of Mating Behavior of *Hydrophis brookii* in Captivity. *Tropical Natural History*, 11(1), 81-84.
- Chanita Paliyavuth, Sasitorn Pongparn, and Pipat Patanaponpaiboon. (2555). Ethnobotanical Study of Local People at Lam Se Bai Swamp Forest in Yasothon Province, Northeast Thailand. *Journal of Forest Management*, 6(11), 79-89.
- Chantima Rewlay-ngoan, Seksan Pamong, Pornpote Piumsomboon, Pomthong Malakul, & Sate Sampattagul. (2556). Life Cycle Impact Modeling of Global Warming on Net Primary Production: A Case Study of Biodiesel in Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 11(1), 21-30.
- Chantip Inthara, Yodchaiy Chuaynken, & Ponnarin Kumtong. (2547). A Recent survey of the herptofounain Khao Ang Ruini Wildlife Sanctuary in southeastern Thailand. *Journal of Wildlife in Thailand*, 12(1), 177-207.
- Charal Ch. Charoenphol. (1973). Studies in the genus *Chlorophytum* of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 7, 67-69.
- \_\_\_\_\_. (1974). Studies in Thai Liliaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 8, 88-94.
- Charan Leeratiwong, & Pranom Chantaranonthai. (2001). *Clerodendrum subscaposum* Hemsl.

- (Lamiaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 25-28.
- \_\_\_\_\_. (2003). Notes on Clerodendrum (Lamiaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 44-46.
- \_\_\_\_\_. (2010). A Revision of the Genus Rothea Raf. (Lamiaceae) in Thailand. *Tropical Natural History*, 10(1), 81-92.
- Charan Leeratiwong, Pranom Chantaranonthai, & Alan Paton. (2007). Notes on the genus Callicarpa (Lamiaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 35, 73-79.
- \_\_\_\_\_. (2008). Three New Records of Premna L. (Lamiaceae) for Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(1), 7-18.
- \_\_\_\_\_. (2009). A Synopsis of the Genus Premna L. (Lamiaceae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(2), 113-142.
- \_\_\_\_\_. (2011). A Synopsis of the Genus Clerodendrum L. (Lamiaceae) in Thailand. *Tropical Natural History*, 11(2), 177-211.
- \_\_\_\_\_. (2009). A synopsis of the genus Callicarpa L. (Lamiaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 37, 36-58.
- Charmondusit K., & Kreua-ongarjnukool N. (2549). Alternative Using of the Waste from Concentrated Natural Rubber Latex Process as an Impact Modifier for Poly(Vinyl Chloride). *Environment and Natural Resources Journal*, 4, 171-180.
- Charun Maknoi, Puangpen Sirirugsa, & Larsen, Kai. (2005). New records of Curcuma L. (Zingiberaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 71-74.
- \_\_\_\_\_. (2011). *Curcuma bella* (Zingiberaceae), a new species from Thailand. *Thai Journal of Botany*, 3(2), 121-124.
- Chatchaba Promma, & Sahut Chantanaorrapint. (2013). The genus *Leucophanes* (Calymperaceae, Bryophyta) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, 23-38.
- Chatchai Ngernsaengsaruy, Middleton, David J., & Kongkanda Chayamarit. (2005). Five new records of *Litsea* (Lauraceae) for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 81-93.
- \_\_\_\_\_. (2011). A revision of the genus *Litsea* Lam. (Lauraceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 39, 40-119.
- Chatchai Ngernsaengsaruy. (2004). A new species of *Litsea* (Lauraceae) from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 110-114.
- Chatchai Tangtasirin, & Nipon Tangtham. (2000-2002). An assessments of mitigation options in

- thai forestry sector for reducing carbon emissions. *Thai Journal of Forestry*, 19-21, 116-135.
- Chatnaree Meesukko, Nantana Gajasen, Yuwadee Peerapornpisal, & Voinov, Alexey. (2007). Relationships Between Seasonal Variation and Phytoplankton Dynamics in Kaeng Krachan Reservoir, Phetchaburi Province, Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(2), 131-143.
- Chattrapas Pongcharoen, Kumthorn Thirakhupt, & Voris, Harold K. (2008). Reproductive cycle of the Rainbow Water Snake *Enhydryis Enhydryis*, Prachinburi Province, Thailand. *Journal of Wildlife in Thailand*, 15(1), 49-53.
- Chavalit Urapeepatanapong. (1989). Production and utilization of rubber wood in thailand i. plantation areas and wood production. *Thai Journal of Forestry*, 8(1), 28-41.
- \_\_\_\_\_. (1989). Production and utilization of rubber wood in thailand ii. wood utilization and economic aspects. *Thai Journal of Forestry*, 8(3), 257-268.
- Chavalit Vidthayanon, & Rinrada Rodwong. (2010). Subfossil Molluscs from Crab Fossil Site, Quaternary Peat Deposit in Chantaburi Province, Southeastern Thailand. *Tropical Natural History*, Supplement, 250.
- Chavalit Vidthayanon, Bogan, Arthur, Aurapa Nagajinta, & Prateung Jintasakul. (2010). Fossil Bivalves from Freshwater Quaternary Deposit in Sand-pits of Mun River Basin, Nakhon Ratchasima Province, Northeastern Thailand. *Tropical Natural History*, Supplement, 111.
- Chavalit Vidthayanon. (2543). Elasmobranch diversity and status in Thailand. *Journal of Wildlife in Thailand*, 8(1), 86-95.
- Chawalit Niyomdham, & Metinee Tarumatsawat. (2003). A preliminary study of Gonystylaceae in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 136-139.
- Chawalit Niyomdham. (1978). A Revision of the genus *Crotalaria* L. (Papilionaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 11, 105-181
- \_\_\_\_\_. (1980). Preliminary Revision of Tribe Sophoreae (Leguminosae-Faboideae) in Thailand: *Ormosia* Jacks. and *Sophora* L. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 13, 1-21.
- \_\_\_\_\_. (1986). A list of Flowering Plants in the Swamp Area of Peninsular Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 16, 211-229.
- \_\_\_\_\_. (1988). Some Important Characters and a Special Note on the Flora of Peat Swamp Forest in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 17, 106-115.

- \_\_\_\_\_. (1994). Key to the Genera of Thai Papilionaceous Plants. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 22, 26-88.
- \_\_\_\_\_. (2002). An account of Dalbergia (Leguminosae-Papilionoideae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 30, 124-166.
- Cheewarat Printrakoon. (2010). Biogeographic Distribution of Gastropod Associated Mangrove from Thailand. *Tropical Natural History*, Supplement, 352.
- Chehason Cheubong, Bantawan Marcheaw, Sittiruk Roytrakul, Malee Na Nakorn, Retree Wongpanya, & Amornrat Promboon. (2010). Differential protein expression of salt tolerant and salt sensitive mulberry cultivars under salt stress. *Thai Journal of Botany*, 2(Supplement), 193-198.
- Chen, Ximu, & Somneuk Pongumphai. (21994). Preliminary revision of swietenioideae (meliaceae) in Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 13(1), 1-9.
- Chen, Po-Wei, Hwang, Deng-Fwu, & Wu, Wen-Lung. (2010). Application of PCR-RFLP Analysis of mtDNA 16S rRNA Gene on Identification of Conus Species in Taiwan. *Tropical Natural History*, Supplement, 326.
- Chin, Chin Too, Carlson, Clayton H., Hoff, Patty Jo, & Malaquias, Manuel António E. (2010). Diversity and Systematics of Tropical West Pacific Shallow-Water Shell-Bearing Cephalaspidean Gastropods. *Tropical Natural History*, Supplement, 280.
- Chirasak Sucharit, Piyoros Tongkerd, & Somsak Panha. (2013). First Record on Chiral Dimorphic Population of *Amphidromus inversus annamiticus* (Crosse and Fischer, 1863) from Thailand (Blyth, 1853) at Ban Kok Village, Northeastern Thailand. *Tropical Natural History*, 13(1), 53-57.
- Chirasak Sutcharit, Piyoros Tongkerd, Pongpun Prasankok, Bang-on Kong-im, Yasin, Zulfigar, Hwai, Aileen Tan Shau, Naggs, Fred, & Somsak Panha. (2010). The Land Snail Genus *Rhiostoma* Benson, 1860. *Tropical Natural History*, Supplement, 105.
- Chirdsak Thapyai, Wilkin, Paul, & Kongkanda Chayamarit. (2004). A rare endemic Thai yam rediscovered: *Dioscorea inopinata* Prain & Burkill (Dioscoreaceae) and its affinities. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 151-158.
- \_\_\_\_\_. (2004). *Dioscorea petelotii* Prain & Burkill (Dioscoreaceae): A new record for Thailand and the discovery of male and female flowers. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 159-167.



- \_\_\_\_\_. (2005). *Dioscorea craibiana* Prain & Burkill: an endemic Thai yam rediscovered, with new data on its distribution and the morphology of the male plant. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 185-192.
- \_\_\_\_\_. (2005). *Dioscorea orbiculata* Hook. f. and *D. tenuifolia* Ridl. in Peninsular Thailand and stellate hairs in *D.* sect. *Enantiophyllum* Uline. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 193-205.
- \_\_\_\_\_. (2005). *Dioscorea scortechinii* Prain & Burkill, a new record for Thailand and its infraspecific variation. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 206-212.
- \_\_\_\_\_. (2005). The *Dioscorea* species of Doi Chiang Dao with particular reference to *Dioscorea collettii* Hook. f. (Dioscoreaceae), a new record for Northern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 213-219.
- \_\_\_\_\_. (2005). The rediscovery of *Dioscorea rockii* Prain & Burkill, endemic to Northern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 220-227.
- \_\_\_\_\_. (2006). *Dioscorea pseudo-tomentosa* Prain & Burkill (Dioscoreaceae); an endangered limestone endemic of central Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 34, 215-221.
- Chisa Umemiya, Suphawadee Wilamart, & Masahiro Amano. (2011). Increasing participation in REDD-Plus: A case study from Nong Bua Lum Phu Province, North-Eastern Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 30(1), 14-22.
- Chitchai Chantagsi. (2001). An Investigation on Protozoan Diversity in  $\alpha$ -Mesosaprobic Zone of a Man-made Canal at Chulalongkorn University. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 1(1), 83-85.
- Choob Khemmark. (1987). Study on inoculation of ectomycorrhizal fungi on pinus kesiya in thailand. *Thai Journal of Forestry*, 6(1), 1-17.
- Chortip Kantachot, & Pranom Chantaranothai. (2011). Achene Morphology of *Polygonum* s.l. (Polygonaceae) in Thailand. *Tropical Natural History*, 11(1), 21-28.
- Chortip Kantachot, Pranom Chantaranothai, & Simpson, David A. (2008). A New Record and Lectotypification of *Persicaria viscosa* (Polygonaceae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(1), 19-22.
- \_\_\_\_\_. (2010). A synopsis of the genus *Persicaria* (Polygonaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 128-149.
- Chortip Kantachot, Pranom Chantaranothai, & Achra Thammathaworn. (2007). Contributions to

- the Leaf Anatomy and Taxonomy of Thai Myrtaceae. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(1), 35-45.
- Chris, Oke O., & Rosemary, Egonmwan I. (2010). Land Snail Community Structure in the Rainforest Region of Southern Nigeria. *Tropical Natural History*, Supplement, 220.
- Chukiat Laongpol, Suzuki, Kunio, & Kitichate Sridith. (2005). Floristic composition of the terrestrial coastal vegetation in Narathiwat, Peninsular Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 44-70.
- Chumlong Arunlertaree, & Chutinorn Moolthongnoi. (2551). The use of fermented feather meal for replacement fish meal in the diet of *Oreochromis Niloticus*. *Environment and Natural Resources Journal*, 6(1), 13-24.
- Chumlong Arunlertaree, Chuenjit Meeposom, Charlie Navanugraha, & Rungarat Hutacharoen. (2546). The utilization of cashew nut shell crude extract for golden apple snail (*Pomacea canaliculata*) control. *Environment and Natural Resources Journal*, 1(2), 77-84.
- Chumlong Arunlertaree, Luxsanawadee Soonngam, & Rungjarat Hutacharoen. (2550). Vermiculite and hydrated sodium calcium aluminosilicates as the agent of aflatoxin B1 absorption for black tiger shrimp diets. *Environment and Natural Resources Journal*, 5(1), 50-58.
- Chumlong Arunlertaree, Wanvisa Kaewsomboon, & Acharaporn Kumsopa. (2549). Removal of Lead from Battery Manufacturing Wastewater by Egg Shell. *Environment and Natural Resources Journal*, 4, 250-263.
- Chumlong Arunlertaree. (2548). Study on the efficiency of mineral clay (vermiculite) in the removal of fission products (cesium and iodine). *Environment and Natural Resources Journal*, 3(2), 18-26.
- Chumpol Khunwasi, Busun Na Songkhla, Paweena Traiperm, & Staples, George. (2005). Four new combinations in *Argyrea* Lour. (Convolvulaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 42-43.
- Chumpol Srithong, Fujioka, Yoshimi, Higano, Junya, & Kuwahara, Hisami. (2555). Plankton Community in Swamp Forest : Study Case at the Lam Se Bai Basin. *Journal of Forest Management*, 6(11), 177-187.
- Chumsri Chai-anan. (1985). Studies in Thai Flora : Potamogetonaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 15, 22-28.

- Chung, Ee-Yung, & Kim, Jin-Hee. (2010). Ultrastructures of Germ Cells and the Accessory Cells During Spermatogenesis and Sperm Morphology in Male *Gomphina veneriformis* (Bivalvia: Veneridae). *Tropical Natural History*, Supplement, 327.
- Churchill, Celia K. C. (2010). Molecular Systematics and Global Phylogeography of the Pelagic Nudibranch Genus *Glaucus*. *Tropical Natural History*, Supplement, 45.
- Churchill, Celia K. C., Strong, Ellen E., and Foighil, Diarmaid Ó. (2010). Morphological and Molecular Systematics of the Pelagic Mubble-Rafting Caenogastropod Genus *Janthina*. *Tropical Natural History*, Supplement, 328.
- Chusana Rungjindamai, Kanchit Thammasiri, Ngarmnij Chuenboonngarm, & Thaya Jenjittikul. (2010). Cryopreservation of *Alpinia nigra* (Gaertn.) Burt by Vitrification-based technique. *Thai Journal of Botany*, 2(Supplement), 151-154.
- Chusie Trisonthi, & Paritat Trisonthi. (1999). A new description of *Kadsura ananosma* Kerr (Schisandraceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 27, 31-35.
- Chutaporn Amrapala, Duangkhae Sithicharoenchai, Usavadee Thavara, Apiwat Tawatsin, & Titiya Chittihunsa. (2009). Feeding Ability of *Micronecta grisea* Nymphal Instars and Adults on Third Instar *Aedes aegypti* Larvae. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(2), 189-200.
- Cicek, Arzu, Arslan, Naime, & Emirođlu, Özgür. (2010). The Investigation of Element Levels in *Unio* sp. Inhabiting Porsuk Dam Lake, Turkey. *Tropical Natural History*, Supplement, 244.
- Claremont, Martine, Williams, Suzanne T., Barraclough, Timothy G., & Reid, David G. (2010). The Geographic Scale of Speciation in *Stramonita* (Neogastropoda: Muricidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 132.
- Coelho, R., Calado, G., & Dinis, M. T. (2010). Aquaculture of Gastropod Molluscs with Potential for the Aquarium Industry. *Tropical Natural History*, Supplement, 227.
- Coleman, Ross. (2010). Limpet Aggregation: Causes Not Consequences. *Tropical Natural History*, Supplement, 57.
- Colgan, Donald J., Costa, Pam da, Schreiter, Sven, & Middelfart, Peter. (2010). Environmental Tolerance, Historical Isolation and Contemporary Currents Influence the Ranges of Species and Intra-specific Clades in the Intertidal Mollusca of Southeastern Australia. *Tropical Natural History*, Supplement, 158.

- Collin, Rachel, Henry, Jonathan J., & Viard, Frédérique. (2010). The Slipper Snail, *Crepidula*: A Model System for the Evolution of Life Histories and Development. *Tropical Natural History*, Supplement, 13.
- Collins, Timothy, Giribet, Gonzalo, & Bieler, Rüdiger. (2010). Molecular Systematics and Molecular Evolution within the Bivalvia. *Tropical Natural History*, Supplement, 188.
- Cordova, Katrina Anne T., Batomalaque, Gizelle A., & Fontanilla, Ian Kendrick C. (2010). Karyotypic Analysis of Two Veronicellid Slugs, *Laevicaulis alte* (Ferussac, 1821) and *Sarasinula plebeia* (Fischer, 1868). *Tropical Natural History*, Supplement, 329.
- Cota, Michael. (2552). Study and conservation of Varanids of Thailand: Past Achievements and Future Challenges. *Journal of Wildlife in Thailand*, 16(1), 11-12.
- Cruz, João, Gaspar, Helena, & Calado, Gonçalo. (2010). Arms Race in Increasing Trophic Levels: An Example from a Nudibranch-Sponge Association. *Tropical Natural History*, Supplement, 52.
- Cunha, Alexandre Lobo da, Oliveira, Elsa, Alves, Ângela, Santos, Tânia, Costa, Joana, Coelho, Rita & Calado, Gonçalo. (2010). Comparative Study of the Crop in the Carnivorous Opisthobranchs *Philinopsis depicta* and *Aglaja tricolorata* (Cephalaspidea: Aglajidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 49.
- Curry, Patrick A., & Cowie, Robert H. (2010). The Distribution of the Invasive Predatory Snail *Oxychilus alliarius* (Miller, 1822) among the Hawaiian Islands. *Tropical Natural History*, Supplement, 212.
- D.J. Boland, & K. Pinyopusarerk. (2530). Early growth and survival of some eucalyptus and Australian tree species planted at Tung Kula Ronghai development project in Northeastern Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 6(3), 250-267.
- Dan, Chang, & Duda, Thomas F. Jr. (2010). Birth, Death, Diversification and Differential Expression of Conotoxin Gene Families of Vermivorous Marine Snails *Conus*. *Tropical Natural History*, Supplement, 139.
- Dang, Vinh T., Benkendorff, Kirsten, & Speck, Peter. (2010). Variation in Antiviral Activity in Abalone *Haliotis laevigata* Contributed by Genetic and Environmental Factors. *Tropical Natural History*, Supplement, 298.
- Daniel H. Henning. (1989). People public participation forests and training. *Thai Journal of*

*Forestry*, 8(3), 249-256.

- \_\_\_\_\_. (1992). Fulbright research report tropical forest-national park administration and training in thailand. *Thai Journal of Forestry*, 11(1), 54-59.
- Daonapa Chungloo, Jarunya Narangajavana, Unchera Viboonjun, Puchapat Sojikul, Pisamai Chantuma, Chrestin, Herve, & Panida Kongsawadworakul. (2556). Cloning and expression of a lipoxygenase gene in rubber tree (*Hevea brasiliensis*). *Thai Journal of Botany*, 5(Supplement), 261-270.
- Das, Karumampoyil Sakthidas Anoop, Sreekala, Leelambika Krishnan, & Abdurahiman, Olapilan. (2012). Predation on the Kelaart's Pipistrelle Bat, *Pipistrellus ceylonicus* Kelaart (Chiroptera:Vespertilionidae), by the Reddish Parachute Tarantula, *Poecilotheria rufilata* Pocock (Araneae: Theraphosidae), in Chinnar Wildlife Sanctuary, Kerala, India. *Tropical Natural History*, 12(2), 257-260.
- Das, Shiladri S., & Bardhan, Subhendu. (2010). Evolution and Extinction of *Chartronella* (Gastropoda): A Case Study from the Uppermost Jurassic of Kutch, India. *Tropical Natural History*, Supplement, 124.
- Dashdamirov, Selvin. (2012). A New Genus and Species of False Scorpion from Northern Vietnam (Arachnida, Chelonethi, Neobisiidae). *Tropical Natural History*, 12(1), 97-115.
- David, Patrice, Escobar, Juan-Sebastian, Auld, Josh, Pointier, Jean-Pierre, & Jarne, Philippe. (2010). Mating Systems, Inbreeding Depression, and the Timing of Reproduction in Snails. *Tropical Natural History*, Supplement, 97.
- David, Patrick , Vogel, Gernot, Pauwels, Olivier S.G., & Vidal, Nicolas. (2002). Description of a New Species of the Genus *Trimeresurus* from Thailand, Related to *Trimeresurus stejnegeri* Schmidt, 1925 (Serpentes, Crotalidae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 2(1), 5-19.
- David, Patrick, Cox, Merel J., Pauwels, Olivier S. G., Lawan Chanhome, & Kumthorn Thirakhupt. (2004). When a bookreview is not sufficient to say all: an in-depth analysis of a recent book on the snakes of Thailand, with an updated checklist of the snakes of the Kingdom. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 4(1), 47-80.
- Davies, Mark. (2010). Limpets as Models for Exploring Behaviour and Its Constraints. *Tropical Natural History*, Supplement, 56.

- Davies, Stuart J., Sarayudh Bunyavejchewin, & Lafrankie, James V. (2001). A new giant-leaved *Macaranga* (Euphorbiaceae) from dry seasonal evergreen forest in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 43-50.
- Dayrat, Benoît. (2010). A Praise of Taxonomic Monographs: The Discodoridid Sea-Slugs (Gastropoda: Nudibranchia) as a Case Study. *Tropical Natural History*, Supplement, 39.
- Dear, C.M. Wilmot. (2008). *Mucuna* Adans. (Leguminosae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 36, 114-139.
- Decha Thapanya, Porntip Chantaramongkol, & Malicky, Hans. (2004). An Updated Survey of Caddisflies (Trichoptera, Insecta) from Doi Suthep-Pui and Doi Inthanon National Parks, Chiang Mai Province, Thailand.. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 4(1), 21-40.
- Deepshikha Verma, Shachi Bharti, & Shweta, Yadav. (2010). Biodiversity of Earthworm Resources in Gangetic Plain of Uttar Pradesh, India. *Tropical Natural History*, 10(1), 53-60.
- Degnan, Bernard M. (2010). Genomic Innovation and Evolution of the Molluscan Shell. *Tropical Natural History*, Supplement, 1.
- Degnan, Sandie M. (2010). Bridging the Eco-Devo Divide: Molecular Ecology of Larval Settlement in a Tropical Abalone. *Tropical Natural History*, Supplement, 6.
- Dhane Phanichapol. (1978). Progression of Flora of Thailand Project. *Thai Forest Bulletin (Botany)* , 11, 182.
- \_\_\_\_\_. (1978). Visitors of the Forest Herbarium. *Thai Forest Bulletin (Botany)* , 11, 182
- \_\_\_\_\_. (1986). Ascomycetes from Northern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 16, 237-241.
- Dhane Phanichapol. (1986). Check-list of some Aphylophorales from Northern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 16, 230-232.
- \_\_\_\_\_. (1986). Some Gasteromycetes from Northern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 16, 233-236.
- Dillen, Lubina, Jordaens, Kurt & Backeljau, Thierry. (2010). Effects of Body Size on Courtship Role, Mating Frequency and Sperm Transfer in the Land Snail *Succinea putris*. *Tropical Natural History*, Supplement, 304.
- \_\_\_\_\_. (2010). Male and Female Investment in the Hermaphroditic Land Snail *Succinea putris* (Gastropoda: Pulmonata: Succineidae): Effects of Social Group Size, Mating Frequency

and Body Size. *Tropical Natural History*, Supplement, 98.

- Dipak Jnawali, Raywadee Roachanakanan, & Kulvadee Kansuntisukmongkol. (2008). Application of Forest Gap Model for Sal (*Shorea robusta*) Forest Succession. *Environment and Natural Resources Journal*, 6(2), 1-18.
- Dong, Yun-wei, Cartwright, Stephen R., Williams, Gray A., & Somero, George N. (2010). The Physiological and Evolutionary Adaptations of Limpets of Rocky Shore to Environmental Change. *Tropical Natural History*, Supplement, 61.
- Dransfield, J., Barfod, A.S., & R. Pongsattayapipat. (2004). A preliminary checklist to Thai Palms. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 32-72.
- Dransfield, John. (2000). Calamus griseus (Arecaceae), a new species of rattan from Peninsular Thailand, Malaysia and Sumatra. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 157-159.
- Dransfield, Soejatmi, & Wong, K.M. (2004). Notes on Dendrocalamus longifimbriatus (Poaceae-Bambusoideae) from Myanmar. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 73-75.
- Dransfield, Soejatmi. (2000). Notes on 'Pek' and 'Chote', members of the genus Vietnamosasa (Poaceae-Bambusoideae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 163-177.
- \_\_\_\_\_. (2000). Temochloa, a new bamboo genus (Poaceae-Bambusoideae) from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 179-182.
- Drew, William B, Sanit Aksornkoae, & Wasan Kaitpraneet. (2522). The inventory of nutrients in vegetation during secondary succession from Swidden to forest in Thailand. *Forest Research Bulletin*, 61, 1-31.
- Duangchai Sookchaloem, & Murata, Jin. (1997). A new species of Typhonium from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 25, 57-59.
- Duangchai Sookchaloem. (1995). Typhonium (Araceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 23, 18-39.
- \_\_\_\_\_. (1997). New Aglaonema (Araceae) of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 25, 54-56.
- Duangduen Krailas, Wivitchuta Dechruksa, & Wassana Jawjareansree. (2010). Shell and Radula Morphology of Freshwater Snails Genus Melanoides in the East of Thailand. *Tropical Natural History*, Supplement, 345.
- Duangjai Tungmannithum, Manit Kidyoo, & Chumpol Khunwasi. (2011). Morphological Variations in Hoya siamica Craib (Asclepiadaceae) in Thailand. *Tropical Natural*

*History*, 11(1), 29-37.

- Duangkhae Sitthicharoenchai, & Naratip Chantarasawat. (2006). Ant Species Diversity in the Establishing Area for Advanced Technology Institute at Lai-Nan Sub-district, Wiang Sa District, Nan Province, Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 6(2), 67-74.
- Duda, Michael, Kruckenhauser, Luise, Haring, Elisabeth, Bartel, Daniela, Harl, Josef, & Sattmann, Helmut. (2010). The Snail Genus *Trochulus* (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae) as an Example for Morphological, Genetic and Ecological Differentiation of Alpine Land Snails. *Tropical Natural History*, Supplement, 151.
- Dusit Boonmekam, Sinapa Burinrum, & Duangduen Krailas. (2010). Molecular Phylogenetics of Freshwater Snail Genus *Sermyla* in the Gulf of Thailand. *Tropical Natural History*, Supplement, 323.
- Dutta, Dipankar, Das, Abhijit, Dutta, Amallesh, Gogoi, Jayanta & Sengupta, Saibal. (2013). Taxonomic Status and Distribution of *Leptobrachium smithi* Matsui, Nabhitabhata & Panha, 1999 (Anura: Megophryidae) in India with New Locality Records. *Tropical Natural History*, 13(2), 87-95.
- Duyfjes, Brigitta E.E., & Kanchana Pruesapan. (2004). The genus *Trichosanthes* L. (Cucurbitaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 76-109.
- Dyachuk, Vyacheslav, Voronezhskaya, Elena, & Odintsova, Nelly. (2010). The Different Strategy of Muscle and Neuronal Development in Larvae of the Mussel *Mytilus trossulus* and the Oyster *Crassostrea gigas*. *Tropical Natural History*, Supplement, 200.
- Eakaphun Bangyeekhun. (2008). *Podosordaria leporina* (Ell. & Ev.) Dennis (Ascomyceta: Xylariaceae): A New Record for Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(1), 23-25.
- Eder, Barbara, Schrödl, Michael, & Jörger, Katharina M. (2010). From Tropical Waters to Northern Seas: Biogeography and Taxonomic Revision of the Microhedyle Species Complex in Europe. *Tropical Natural History*, Supplement, 272.
- Ee, Yung Chung, & Gab, Man Park. (2010). Gametogenic Cycle, the Number of Spawning Seasons, and the Sizes at the Rate (50%) of Sexual Maturity of the Manila Clam, *Ruditapes philippinarum*, in Western Korea. *Tropical Natural History*, Supplement, 86.



- Eernisse, Douglas J. (2010). Phylogenetic Perspective on the Remarkable Diversification of Western North American Limpets. *Tropical Natural History*, Supplement, 66.
- Ekgachai Jeratthitikul, Angoon Lewvanich, Buntika Areekul Butcher, & Chariya Lekprayoon. (2009). A Taxonomic Study of the Genus *Eurema* Hübner, [1819] (Lepidoptera: Pieridae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(1), 1-20.
- Elejalde, Arantzazu M., Martins, António M. de Frias, Jordaens, Kurt, Houtte, Natalie Van, Diericx, Marjan, & Backeljau, Thierry. (2010). Preliminary Molecular Systematics of the Genus *Napaeus* (Pulmonata: Enidae) in the Azores. *Tropical Natural History*, Supplement, 312.
- Elliott, Stephen, Hardwick, Kate, Tupacz, Edward G., Sakorn Promkutkaew, & Maxwell, J. F. (2007). Forest restoration for wildlife conservation: some research priorities. *Journal of Wildlife in Thailand*, 4(1), 89-100.
- Esser, Hans-Joachim, & Jebb, Matthew H. P. (2010). A new *Scheffl* era and taxonomic notes on Araliaceae from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 160-166.
- Esser, Hans-Joachim, & Kongkanda Chayamarit. (2001). Two new species and a new name in Thai *Croton* (Euphorbiaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 51-57.
- Esser, Hans-Joachim. (2002). *Croton poomae* (Euphorbiaceae), a new species from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 30, 1-16.
- \_\_\_\_\_. (2010). *Croton fluviatilis* (Euphorbiaceae), a new species from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 33-36.
- Falniowski, Andrzej, & Szarowska, Magdalena. (2010). Radiation in the Balkan *Bythinella* (Rissooidea). *Tropical Natural History*, Supplement, 126.
- Fearon, Janine L., Barker, N. P. & Herbert, Dai G. (2010). An Assessment of the Genetic Diversity of *Prestonella* (Mollusca), an Endemic Genus from the Great Escarpment of South Africa. *Tropical Natural History*, Supplement, 143.
- Fedosov, Alexander, Watkins, Maren, Corneli, Patrice Showers, & Olivera, Baldomero M. (2010). Relationships of Philippine Species of the Genus *Turris* (Turridae: Neogastropoda) Based on Comparative Analysis of Radular Morphology and Molecular Markers. *Tropical Natural History*, Supplement, 35.
- Ferreira, Ana Filipa B., Melo, Paulo, Cunha, Regina Tristão da, Martins, António M. de Frias, & Rodrigues, Armindo. (2010). Reproductive Cycle of *Oxychilus* (*Drouetia*) *minor*

- (Pulmonata: Zonitidae) Over an Altitudinal Gradient. *Tropical Natural History*, Supplement, 305.
- Finley, Fred N., & Jongdee, To-im. (2549). Using Environmental Case Studies to Teach: The Case of Samutsongkhram. *Environment and Natural Resources Journal*, 4, 53-62.
- Foighil, Diarmaid Ó, & Lee, Taehwan. (2010). The Geography of Partulid Tree Snail Diversification: New Insights from Old (Museum) Specimens. *Tropical Natural History*, Supplement, 145.
- Fontanilla, Ian Kendrick C., & Wade, Christopher Mark. (2010). Survey of Nematodes, with Emphasis on *Angiostrongylus cantonensis* (Chen), from Global Populations of the Giant African Snail, *Achatina fulica* Bowdich, and other Snails. *Tropical Natural History*, Supplement, 331.
- Francesco, Criscione, & Ponder, Winston. (2010). Testing the Monophyly of Rissosoidea. *Tropical Natural History*, Supplement, 332.
- Fraser, Clarissa, Coleman, Ross, & Klein, Judith. (2010). Up or Down? Limpet Orientation on Steeply Sloped Surfaces. *Tropical Natural History*, Supplement, 251.
- Frýda, Jiří, Klaus, Bandel, & Frýdová, Barbora. (2010). Crystallographic Texture of Late Triassic Gastropod Nacre: Evidence of Long-term Stability of the Mechanism Controlling its Formation. *Tropical Natural History*, Supplement, 333.
- Fujioka, Yoshimi, Higano, Junya, Chumpol Srithong, Tabuchi, Ryuichi, Sano, Makoto, Kuwahara, Hisami, & Pipat Patanaponpaiboon. (2012). Fisheries and Fishery Resources in the Middle Lam Se Bai, a Tributary of the Mekong River Basin. *Journal of Forest Management*, 6(11), 141-158.
- Fujioka, Yoshimi, Higano, Junya, Kuwahara, Hisami, & Chumpol Srithong. (2012). Water Current at Riparian Swamps of the Middle Lam Se Bai Basin. *Journal of Forest Management*, 6(11), 159-167.
- Fukuda, Hiroshi, & Kano, Yasunori. (2010). Predation on Hardest Molluscan Eggs by Confamilial Snails (Neritidae) and its Potential Significance in Egg-laying Site Selection. *Tropical Natural History*, Supplement, 335.
- Fukuda, Hiroshi, & Ueshima, Rei. (2010). Smeagolidae of Japan – a Marine Pulmonate Family Newly Discovered from the Northern Hemisphere. *Tropical Natural History*,

Supplement, 334.

- Fumikazu Ubukata, & Monthon Jamroenpruksa. (1997). Socioeconomic analysis of farmer' s motivation for tree planting in farmland - a case study in Hua Na Kham Village, Northeastern Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 16(1-2), 151-160.
- Gagné, Renée, Olivier, Frédéric, Pernet, Fabrice, Miner, Philippe, Samain, Jean-François, & Tremblay, Réjean. (2010). Detachment of Scallop *Pecten maximus* Post-larvae from Different Diet Treatments in Relation to Flow Velocity in Benthic Biological Flumes. *Tropical Natural History*, Supplement, 238.
- Galiano, Gonzalo. (2010). Spatial Segregation of Populations in a Mangrove Ecosystem. *Tropical Natural History*, Supplement, 160.
- Gandarillas, M. Cecilia Pardo, Ortíz, Nicolás, Ré, María Edith, Cañete, Iván & Poulin, Elie. (2010). Phylogeography of *Enteroctopus megalocyathus* (Gould, 1852) (Cephalopoda: Octopodidae) along the Southern South America. *Tropical Natural History*, Supplement, 141.
- Gardner, Simon, Pindar Sidisunthorn, & Kongkanda Chayamarit. (2007). New and interesting Magnoliaceae records from Peninsular Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 35, 69-72.
- Gerald Kuchling, & Wachira Kitimasak. (2009). Endoscopic Sexing of Juvenile Softshell Turtles, *Amyda cartilaginea*. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(1), 91-93.
- Gergely, Barna Páll, & Giokas, Sinos. (2010). Co-occurrence Patterns of the *Vertigo* Species in Hungary in Association with Their Habitat Preferences. *Tropical Natural History*, Supplement, 211.
- Giacomo, Pallante, & Pietro, Zoppoli. (2556). How Forest Area Data Reliability May Influences Tropical Deforestation Drivers Identification?. *Environment and Natural Resources Journal*, 11(2), 58-80.
- Giribet, Gonzalo, Bieler, Rüdiger, Mikkelsen, Paula M., Collins, Timothy, Glover, Emily, González, Vanessa L., Guzmán, Alejandra, Harper, Elizabeth M., Healy, John, Staubach, Sid, Strong, Ellen, Taylor, John, Tëmkin, Illya, & Zardus, John D. (2010). A First-tier BivAToL Analysis: Multiple Genes and Morphology. *Tropical Natural History*, Supplement, 182.
- Giribet, Gonzalo, Smith, Stephen, Feehery, Caitlin, Goetz, Freya, Andrade, Sónia, Dunn, Casey, & Wilson, Nerida. (2010). Resolving Old Questions in Mollusc Phylogenetics with New

- EST Data. *Tropical Natural History*, Supplement, 34.
- Gittenberger, Edmund. (2010). Chirality in Speciation. *Tropical Natural History*, Supplement, 173.
- \_\_\_\_\_. (2010). Unitas Malacologica and Malacology Evolving Together. *Tropical Natural History*, Supplement, 25.
- Glaubrecht, Matthias. (2010). Exploring New Habitats, from Deep-sea to Ancient Lakes: The Galathea Legacy and the Transformation of the 'Linnean Apostles'. *Tropical Natural History*, Supplement, 21.
- \_\_\_\_\_. (2010). Introduction to the Symposium on Speciation: Insights from Insular Environments to Global Patterns. *Tropical Natural History*, Supplement, 163.
- Glavinic, Ana, Wilson, Nerida G., Benkendorff, Kirsten, & Rouse, Greg W. (2010). Doubly Uniparental Inheritance of Mitochondrial DNA in *Neotrigonia margaritacea* (Bivalvia: Palaeoheterodonta). *Tropical Natural History*, Supplement, 256.
- Glover, Emily A., & Taylor, John D. (2010). Needles and Pins: Extraordinary Crystalline Periostacal Calcification in Venerid Bivalves. *Tropical Natural History*, Supplement, 196.
- Gofas, Serge, Moreno, Diego, & Salas, Carmen. (2010). Identification Guides for Mollusca: What Do We Have? What Do We Need?. *Tropical Natural History*, Supplement, 74.
- Gofas, Serge, Rueda, José L., Marina, Pablo, Urra, Javier & Salas, Carmen. (2010). Epibiosis on *Jujubinus striatus* in an Eelgrass Bed in Southern Spain. *Tropical Natural History*, Supplement, 336.
- Golding, Rosemary E. (2010). A Molecular Phylogenetic Analysis of Amphiboloidea (Gastropoda: Heterobranchia). *Tropical Natural History*, Supplement, 337.
- Golding, Rosemary E., Bieler, Rüdiger, Collins, Timothy M., & Rawlings, Timothy A. (2010). Challenges and Progress in a Systematic Revision of the Problematic Worm Snail Genus *Dendropoma* (Vermetidae: Gastropoda). *Tropical Natural History*, Supplement, 125.
- Golovatch, Sergei I., Geoffroy, Jean-Jacques, & Mauriès, Jean-Paul. (2010). Density, Biomass and Species Richness of Earthworms in Agroecosystems of Garhwal Himalaya, India. *Tropical Natural History*, 10(2), 171-179.
- Golovatch, Sergei I., Hoffman, Richard L., & Chang, Hsueh-Wen. (2011). Identity of *Glomeris bicolor* Wood, 1865, and the Status of the Generic Names *Hyleoglomeris* Verhoeff, 1910 and *Rhopalomeris* Verhoeff, 1906 (Diplopoda, Glomeridae). *Tropical Natural*

*History*, 11(1), 1-8.

- Golovatch, Sergei I., Mikhaljova, Elena V., & Chang, Hsueh-Wen. (2011). The Millipede Families Cryptodesmidae, Haplodesmidae, Pyrgodesmidae, Opisotretidae and Xystodesmidae in Taiwan (Diplopoda, Polydesmida). *Tropical Natural History*, 11(2), 119-134.
- Golovatch, Sergei I., Mikhaljova, Elena V., Korsós, Zoltán, & Chang, Hsueh-Wen. (2010). The Millipede Family Haplodesmidae (Diplopoda, Polydesmida) Recorded in Taiwan for the First Time, with the Description of a New Species. *Tropical Natural History*, 10(1), 27-36.
- Gomes, Suzete Rodrigues, Freitas, Rafaela, & Nakano, Eliana. (2010). Sarasinula Genus (Gastropoda: Veronicellidae): Analysis of a Complex of Species Based on Mitochondrial Genes (COI and 16S rDNA) and Morphological Data. *Tropical Natural History*, Supplement, 136.
- Gonzales, Eric E., Lindberg, David R., & Rokhsar, Daniel S. (2010). The *Lottia gigantea* Genome: New Tools, Opportunities, and Insights in Molluscan Research. *Tropical Natural History*, Supplement, 62.
- Gonzalez, Vanessa Liz, & Giribet, Gonzalo. (2010). On the Bloody Bivalves: Resolving Familial Relationships within Archiheterodonta (Bivalvia: Heterodonta). *Tropical Natural History*, Supplement, 190.
- Gosliner, Terrence M., & Pola, Marta. (2010). Evolution of the Scyllaeidae (Nudibranchia: Dendronotina) with a Revision of Notobryon. *Tropical Natural History*, Supplement, 41.
- Grätz, Vanessa, & Kolb, Annette Klussmann. (2010). Evolution at a Snails Pace-Evolution and Phylogeny of Eupulmonata. *Tropical Natural History*, Supplement, 206.
- Gridsada Deenin, Chumnarn Pongsri, Parinda Rattanadeang, Rujiporn Prateepasen, & Somsak Panha. (2008). Glochidium Shell Morphology of *Solenia khwaenoensis* Panha & Deenin, 2003 (Bivalvia: Unionidae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(1), 61-64.
- Gridsada Deenin, Yongyuth Unakornsawat, Parinda Rattanadaeng, Chirasak Sutcharit, Bang-On Kong-Im, & Somsak Panha. (2003). A new Species of *Solenia* from Thailand (Bivalvia: Unionidae: Ambleminae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 3(2), 53-58.

- Grootaert, Patrick & Shamshev, Igor V. (2003). New species of the genus *Nanodromia* Grootaert (Diptera: Empidoidea, Hybotidae) from Thailand.. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 3(2), 41-52.
- Grootaert, Patrick, & Meuffels, Henk. (2002). New Species of *Asyndetus*, Presumed Commensal Flies of Crabs, in Thailand (Diptera, Dolichopodidae, Diaphorinae) . *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 2(2), 37-45.
- Haase, Martin, Greve, Carola, Hutterer, Rainer, Groh, Klaus, & Misof, Bernhard. (2010). Back to Africa and Out Again: the Evolutionary and Biogeographic History of the Land Snail Genus *Theba*. *Tropical Natural History*, Supplement, 178.
- Haga, Takuma, & Kase, Tomoki. (2010). Progenetic Dwarf Males of Deep-sea Wood-boring Bivalve *Xylophaga* (Myoida, Xylophagaidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 285.
- Hamada, Yuzuru, Suchinda Malaivijitnond, Phouton Kingsada, & Pathoumton Bounnam. (2007). The Distribution and Present Status of Primates in the Northern Region of Lao PDR. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(2), 161-191.
- Hambali, Kamarul, Ismail, Ahmad, Zulkifli, Syaizwan Z., Md-Zain, Badrul Munir, & Amir, Aainaa. (2012). Human-Macaque Conflict and Pest Behaviors of Long-Tailed Macaques (*Macaca fascicularis*) in Kuala Selangor Nature Park. *Tropical Natural History*, 12(2), 189-205.
- Hamilton, Zoë R., & Johnson, Michael S. (2010). Parapatry in Pilbara Rhagada – Something Old or Something New?. *Tropical Natural History*, Supplement, 147.
- Händeler, Katharina, Christa, Gregor, Krug, Patrick J., & Wägele, Heike. (2010). Functional Chloroplasts in Metazoan Cells: Evolution in Sacoglossa (Opisthobranchia). *Tropical Natural History*, Supplement, 46.
- Hanna, Bishoy, Woolstra, Christian, & Medina, Monica. (2010). Molluscan Biomineralization: A Comparative Genomics Approach. *Tropical Natural History*, Supplement, 14.
- Harada, Yukari, & Kobayashi, Shigeo. (2555). Transformation of Mangrove Charcoal Production in Batam, Indonesia. *Journal of Forest Management*, 6(11), 43-53.
- Harasewych, M. G. (2010). Malacology in the Molecular Age. *Tropical Natural History*, Supplement, 18.
- Harl, Josef, Kruckenhauser, Luise, Sattmann, Helmut, Duda, Michael, & Haring, Elisabeth.

- (2010). Phylogeography of the East-Alpine Members of the Landsnail Species *Orcula dolium* (Gastropoda: Pulmonata: Orculidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 286.
- Harper, Elizabeth M., Taylor, John D., Glover, Emily A., & Checa, Antonio G. (2010). Crystal World: Diversity of Bivalve Calcification. *Tropical Natural History*, Supplement, 183.
- Hartmann, Heike, Heß, Martin, & Haszprunar, Gerhard. (2010). Interactive 3D-Anatomy and Affinities of Bathysciadiidae (Gastropoda: Cocculinoidea), Deep-sea Limpets Feeding on Decaying Cephalopod Beaks. *Tropical Natural History*, Supplement, 73.
- Harwood, Bob, & Nootjaree Tathana. (2011). Two new Casearia (Salicaceae) species from Thailand, and notes on *Casearia grewiifolia* var. *gelonioides*. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 39, 23-27.
- Hasegawa, Kazunori. (2010). Characteristics of Bathyal Gastropod Fauna off the Pacific Coast of Northern Japan. *Tropical Natural History*, Supplement, 338.
- Hassan<sup>1</sup>, Jahidul, Kamal, Mohammed Zia U., & Alam, Mohammad Z. (2556). Impact of Textile Dyeing Effluents on Germination and Seedlings of Country Beans (*Lablab niger* var. *typicus*). *Environment and Natural Resources Journal*, 11(2), 81-96.
- Haszprunar, Gerhard. (2010). The Past 50 Years in European Malacology – A Personal View. *Tropical Natural History*, Supplement, 28.
- Hauffe, Torsten, Albrecht, Christian, Schreiber, Kirstin, & Wilke, Thomas. (2010). Spatial Modelling of Faunal Turnover of Gastropod Composition Reveals Vertical and Horizontal Zones within the Watershed of Ancient Lake Ohrid. *Tropical Natural History*, Supplement, 287.
- Hayes, Kenneth A., Strong, Ellen E., & Cowie, Robert H. (2010). Comparing Apples to Apples: Clarifying the Identities of Two New World Ampullariids, *Pomacea canaliculata* and *Pomacea insularum*. *Tropical Natural History*, Supplement, 129.
- Haynes, Alison. (2010). The Distribution and the Evolution of the Reproductive System of the Freshwater Limpet *Septaria* (Neritidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 67.
- Heiler, Katharina C. M., Brandt, Sascha, Albrecht, Christian, & Wilke, Thomas. (2010). The Rise of the Quagga Mussel – the Fall of the Zebra Mussel?. *Tropical Natural History*, Supplement, 116.
- Heok, Hee Ng. (2003). *Kryptopterus paraschilbeides*, a New Species of Catfish (Teleostei:

- Siluridae) from Mainland Southeast Asia . *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 3(1), 1-8.
- Herbert, Dai G. (2010). Significant Developments in African Malacology During the Last 50 Years. *Tropical Natural History*, Supplement, 30.
- Hershler, Robert, & Cowie, Robert. (2010). Molluscan Conservation 1960-2010. *Tropical Natural History*, Supplement, 23.
- Hickman, Carole S. (2010). Advances in Visualizing Molluscan Structure. *Tropical Natural History*, Supplement, 17.
- Hidayat, Herman. (2009). Review on Timber Industry: Under Scheme of EPA-Indonesia and Japan. *Journal of Forest Management*, 3(6), 75-105.
- Higano, Junya, Fujioka, Yoshimi, Kuwahara, Hisami, & Chumpol Srithong. (2012). Characteristics of Water Quality in Lam Se Bai Basin, Thailand. *Journal of Forest Management*, 6(11), 168-176.
- Hikida, Tsutomu, Lau, Michael Wai-Neng, & Ota, Hidetoshi . (2001). A New Record of the Vietnamese Five-Lined Skink, *Eumeces tamdaoensis* (Reptilia: Scincidae), from Hong Kong, China, with Special Reference to Its Sexual Dimorphism. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 1(1), 9-13.
- Hill, Jacques G. III, Lawan Chanhome, Taksin Artchawakom, Kumthorn Thirakhupt, & Voris, Harold K. (2006). Nest Attendance by a Female Malayan Pit Viper (*Calloselasma rhodostoma*) in Northeast Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 6(2), 57-66.
- Hill, Jacques G. III. (2005). New Record of *Ophisaurus gracilis* (Reptilia: Anguidae) from Na Haew National Park, Loei Province, Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 5(2), 91-92.
- Hillman, Adrian. (2006). Monitoring of *Tadarida plicata* at Khao Chong Phran Non-hunting Area, Ratchaburi. *Journal of Wildlife in Thailand*, 13(1), 31-42.
- Hiroyoki Watanabe, Shinya Takeda, Ken-ichi Abe, Ken Kawat, Manabu Morita, Soontorn Khamyong, & Choob Khemnark. (1990). Tea cultivation in the natural forest in northern thailand a case study on national forest management. *Thai Journal of Forestry*, 9(3), 219-226.



- Hla, Myo Aung, Raywadee Roachanakanan, Saranya Sucharitakul, & Nathsuda Pumijumnong. (2010). Levels of People Participation in Community Based Forest Management of the Dry Zone Area in Myanmar: A Case Study of Chaung U, Nyaung U and Taungdwingyi Townships. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(2), 13-23.
- Hoffmann, Petra. (2000). Checklist of the genus *Antidesma* (Euphorbiaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 139-156.
- Hondo, Eiichi, Inoue, Naoko, Maeda, Ken, Worawut Rerkamnuaychoke, & Prateep Duengkae. (2010). Movement of Lyle's Flying Fox (*Pteropus lylei*) in central Thailand. *Journal of Wildlife in Thailand*, 17(1), 55-63.
- HoráĎková, Jitka, Juřičková, Lucie, & Horsák, Michal. (2010). What Is the Impact of Invasive Plants on Land Snail Assemblages in the Alluvial Ecosystems?. *Tropical Natural History*, Supplement, 339.
- Horsák, Michal. (2010). The West-Carpathian Tufa Fens—A 15-Thousand-Year-Old History. *Tropical Natural History*, Supplement, 245.
- Hoso, Masaki. (2010). Left-handed Snails and Right-handed Snakes: Anti-predator Adaptation Drives Single-gene Speciation. *Tropical Natural History*, Supplement, 174.
- Houtte, Natalie Van, Helsen, Sanne, Leonard, Janet, Pearse, John, Elejalde, Arantza, Breugelmanns, Karin, Thierry Backeljau, & Jordaens, Kurt. (2010). Microsatellite DNA for Population Genetic and Parentage Analysis of Banana Slugs (Pulmonata: Arionidae: *Ariolimax*). *Tropical Natural History*, Supplement, 306.
- Huang, Chih-Wei, Lin, Si-Min, & Wu, Wen-Lung. (2010). Phylogeographic Pattern of *Assiminea taiwanensis* (Habe, 1942) Indicating the Possibility of Human-Mediated Transportation. *Tropical Natural History*, Supplement, 288.
- Huang, Chih-Wei, Ling, Jiang & Wu, Wen-Lung. (2010). Contrasting Genetic Diversity of *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1856) among Cryptogenic and Invasive Populations. *Tropical Natural History*, Supplement, 161.
- Hubert Kurzwel, Piyakaset Suksathan, & Santi Watthana. (2009). First Recording of the Genus *Satyrium* Sw. (Orchidaceae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(2), 105-111.
- Hugall, A. F. (2010). Spatial Distribution of Phylogenetic Diversity in Camaenid Land Snails of

- Eastern Australia. *Tropical Natural History*, Supplement, 175.
- Hutchinson, John M. C., Jäschke, Barbara, Schulze, Ines, & Reise, Heike. (2010). Remating and the Role of the Penial Gland in the Terrestrial Slug *Deroceras panormitanum*. *Tropical Natural History*, Supplement, 92.
- Hwai, Aileen Tan Shau, Yasin, Zulfigar, Wong, Chin Poh, & Fung, Dave. (2010). The Comparative Growth and Survival of Juveniles Tropical Oysters (*Crassostrea belcheri* Sowerby) at Different Growout Sites in the West Coast of Peninsular Malaysia. *Tropical Natural History*, Supplement, 301.
- Ibáñez, Christian M., & Poulin, Elie. (2010). Patterns of Genetic Diversity in Squids with Contrasting Life History in the Humboldt Current System. *Tropical Natural History*, Supplement, 140.
- Idris, Muhamad Ikhwan Bin, & Abang, F. (2011). New Distributional Record of *Hypochrosis cryptopyrrhata* Walker, 1862 (Geometridae: Ennominae) from Peninsular Malaysia. *Tropical Natural History*, 11(1), 71-73.
- Ikeo, Kazuho, & Gojobori, Takashi. (2010). Comparative Analysis of Gene Expression for Convergent Evolution of Camera Eye between Octopus and Human. *Tropical Natural History*, Supplement, 15.
- In Memorium: Cees ('Kees') Berg, July 2nd 1934 – August 31st, 2012. (2012). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 4-8.
- Inger, Robert F. (2003). Sampling Biodiversity in Bornean Frogs. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 3(1), 9-15.
- International definitions of forest. (2550). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 5(1), 84.
- Introini, Gisele Orlandi, Passos, Flávio Dias, & Pimentel, Shirlei Maria Recco. (2010). Deviation from Typical Bivalve Sperm Morphology in the *Tellina* and *Strigilla* Species (Bivalvia: Tellinidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 87.
- Ismail, Ahmad, Rahman, Faid, & Zulkifli, Syaizwan Z. (2012). Status, Composition and Diversity of Avifauna in the Artificial Putrajaya Wetlands and Comparison with its Two Neighboring Habitats. *Tropical Natural History*, 12(2), 137-145.
- Ismail, Ahmad, Rahman, Faid, Kin, Doreen Khoo Say, Ramli, Mat Naim Haji, & Ngah, Mohammad. (2011). Current Status of the Milky Stork Captive Breeding Program in Zoo

- Negara and its Importance to the Stork Population in Malaysia. *Tropical Natural History*, 11(1), 75-80.
- Ito, Yu. (2013). New records of aquatic monocots for the Flora of Thailand: *Nechamandra alternifolia* (Roxb. ex Wight) Thwaites (Hydrocharitaceae) and *Potamogeton octandrus* Poiret (Potamogetonaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, 140-144.
- Iwase, Daichi. (2011). Power Relations in Tourism and Environmental Transformation in Bang Saen, Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(2), 1-10.
- Iwatsuki, Kunio, Yokoyama, Jun & Murakami, Noriaki. (1998). *Hymenasplenium inthanonense* (Aspleniaceae), A New Fern Species from Doi Inthanon, and its Phylogenetic Status. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 26, 40-52.
- Jakrapong Thangthong, & Pranom Chantaranothai. (2007). Two new records of *Pavetta* (Rubiaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 35, 103-107.
- Janejaree Inuthai, & Kitichate Sridith. (2010). The vegetation structure on the granitic inselberg in Songkhla province, Peninsular Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 74-89.
- Janssen, Ronald, & Krylova, Elena M. (2010). First Records of a Diverse Fauna of Vesicomylidae (Bivalvia) in the European Tertiary. *Tropical Natural History*, Supplement, 195.
- Jarearnsak Sae Wai, Kitichate Sridith, & Obchant Thaithong. (2008). *Hoya imperialis* Lindl. (Apocynaceae: Asclepiadaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 36, 81-85.
- Jarearnsak Sae Wai, Lindsay, Stuart, Obchant Thaithong, & Kitichate Sridith. (2011). *Syngamma minima* Holttum (Pteridaceae, subfam. Pteridoideae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 39, 28-30.
- Jarearnsak Sae Wai, Obchant Thaithong, Kitichate Sridith, & Middleton, David J. (2011). *Willughbeia tenuiflora* (Apocynaceae: Rauvolfioideae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 39, 37-39.
- Jarearnsak Sae Wai. (2012). *Orchipedum Breda* (Orchidaceae, subfam. Orchidoideae), a new generic record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 105-107.
- Jaruwan Wongbutdee, Wacharapong Saengnil, & Natthawut Keawpitoon. (2008). Using Remote Sensing and Geographic Information Systems to Study Risk Areas of Malaria in Ubon Ratchathani Province, Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 6(2), 62-72.

- Jaruwat Nabhitabhata, & Anuwat Nateewathana. (2010). Past and Present of Records of Cephalopod Fauna in Thai Waters with Species Checklist. *Tropical Natural History, Supplement*, 264.
- Jaruwat Nabhitabhata, Pichitra Promboon, & Teerapong Duengdee. (2010). Embryonic and Post-Hatching Development of Marbled Octopus, *Amphioctopus aegina* (Gray, 1849) (Cephalopoda: Octopodidae). *Tropical Natural History, Supplement*, 300.
- Jeffries, William B., Voris, Harold K., Phaibul Naiyanetr, & Somsak Panha. (2005). Pedunculate Barnacles of the Symbiotic Genus *Octolasmis* (Cirripedia: Thoracica: Poecilasmatidae) from the Northern Gulf of Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 5(1), 9-13.
- Jensen, Kathe R. (2010). Opisthobranch Molluscs Collected in Shallow Water at Ghizo Island, Solomon Islands. *Tropical Natural History, Supplement*, 55.
- Jesada Luangjame. (1990). Salinity effects on transpiration in *eucalyptus camaldulensis* and *combretum quadrangulare*. *Thai Journal of Forestry*, 9(3), 149-162.
- Jira Jintanugool. (1988). Wildlife sanctuaries in Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 7(3), 382-399.
- Jiragom Gajasen. (1991). Energy value of elephant labour. *Thai Journal of Forestry*, 10(1), 71-73.
- Jirarach Srijunngam, & Kingkaew Wattanasirikit. (2001). Histological structures of Nile Tilapia *Oreochromis niloticus* Linn. Ovary. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 1(1), 53-59.
- Jirarach Srijunngam, Noppadon Kitana, Callard, Ian P., & Kingkaew Wattanasirikit. (2005). Ultrastructural Changes in the Ovarian Follicular Wall During Oocyte Growth in the Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus* Linn.. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 5(1), 21-30.
- Johnson, Michael S. (2010). Three Decades of Climatic Selection in the Land Snail *Theba pisana*. *Tropical Natural History, Supplement*, 155.
- Joke, Lenoir, Adriaens, E. L. S., & Paul, Remon Jean. (2010). Effect of Feeding Mixture and Substrate on Growth and Survival of *Arion lusitanicus*. *Tropical Natural History, Supplement*, 209.
- Jordaens, Kurt, Dillen, Lubina, & Backeljau, Thierry. (2010). Effects of the Breeding System on Life History Traits in Land Snails and Slugs (Pulmonata). *Tropical Natural History*,

Supplement, 99.

- Jordaens, Kurt, Vandecasteele, Bart, Lettens, Suzanna, Hendrickx, Frederik, Backeljau, Thierry, Bervoets, Lieven, & Tack, Filip. (2010). Tissue- and Species-Specific Accumulation of Trace Metals in Two Land Snails (Gastropoda: Pulmonata). *Tropical Natural History*, Supplement, 340.
- Jörger, Katharina M. & Schrödl, Michael. (2010). The End of the Guessing Game? Origin and Evolution of Acochlidia (Gastropoda: Heterobranchia). *Tropical Natural History*, Supplement, 38.
- Joshi, Namita, & Aga, Swati. (2009). Diversity and Distribution of Earthworms in a Subtropical Forest Ecosystem in Uttarakhand, India. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(1), 21-25.
- Joshi, Namita, Dabral, Madhuri, & Maikhuri, Rakesh K. (2010). Review of the Millipede Genus *Pacidesmus* Golovatch, 1991, with Descriptions of Three New Species from Caves in Southern China (Diplopoda: Polydesmida: Polydesmidae). *Tropical Natural History*, 10(2), 159-169.
- Joshi, Prakash C., & Sharma, Pushpendra K. (2008). First Records of Coccinellid Beetles (Coccinellidae) from the Haridwar, (Uttarakhand), India. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(2), 157-167.
- Joshi, Prakash C., & Arya, M. (2007). Butterfly Communities Along Altitudinal Gradients in a Protected Forest in the Western Himalayas, India. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(1), 1-9.
- Joshi, Ritesh. (2013). Evaluating the Impact of Human Activities during the Maha-Kumbh 2010 Fair on Elephants in the Shivalik Elephant Reserve. *Tropical Natural History*, 13(2), 107-129.
- Jurickova, Lucie, Horsák, Michal, & Cejka, Tomas. (2010). Diversity of Central European Urban Land Snails. *Tropical Natural History*, Supplement, 341.
- Jutiporn Thussagunpanit, Kanapol Jutamanee, Witit Chai-Arree, & Lily Kaveeta. (2555). Increasing photosynthetic efficiency and pollen germination with 24-Epibrassinolide in rice (*Oryza sativa* L.) under heat stress. *Thai Journal of Botany* ๓๗, 4(Supplement), 135-143.
- K.G. MacDicken, Sathit Wacharakitti, & C.B. Lantican. (2532). Issues for forestry research

- networking in asia. *Thai Journal of Forestry*, 8(2), 191-201.
- Kabat, Alan, Coan, Eugene V., & Scott, Paul Valentich. (2010). A Brief History of Malacological Meetings, Symposia, and Workshops Since 1930, with an Emphasis on the Last 50 Years. *Tropical Natural History*, Supplement, 24.
- Kałuski, Tomasz, Jaskulska, Monika, & Kozłowski, Jan. (2010). The Impact of Certain Chemicals on Behavior of *Arion lusitanicus* Slugs in Laboratory Conditions. *Tropical Natural History*, Supplement, 208.
- Kalyanee Boonkird. (1975). Studies in Flora of Thailand: Pontederiaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 9, 12-14.
- Kalyar, John Thorbjarnasorn, & Kumthorn Thirakhupt. (2007). An Overview of the Current Population and Conservation Status of the Critically Endangered River Terrapin, *Batagur baska* (Gray, 1831) in Myanmar, Thailand and Malaysia. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(1), 51-65.
- Kamolhathai Wangwasit, Khanit Wangwasit, & Pranom Chantaranonthai. (2012). *Fimbristylis pubisquama* (Cyperaceae), a new record for the Flora of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 141-143.
- Kamziah Abd Kudus, M.I. Ahmad, & Jaffirin Lapongan. (2000-2002). Development of parameter prediction models for predicting the stand characteristics of acacia mangium plantations. *Thai Journal of Forestry*, 19-21, 1-8.
- Kanita Ueangsawat, & Attachai Jintrawet. (2013). The Impacts of ENSO Phases on the Variation of Rainfall and Stream Flow in the Upper Ping River Basin, Northern Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 11(2), 97-119.
- Kanlaya Sriprateep, Varanya Aranyavalai, Anchalee Aowphol, & Kumthorn Thirakhupt. (2013). Population Structure and Reproduction of the Elongated Tortoise *Indotestudo elongata* (Blyth, 1853) at Ban Kok Village, Northeastern Thailand. *Tropical Natural History*, 13(1), 21-37.
- Kano, Yasunori, Kimura, Shoichi, Kimura, Taeko, & Warén, Anders. (2010). Living Monoplacophorans: Morphological Conservativeness or Recent Diversification?. *Tropical Natural History*, Supplement, 342.
- Kanok Lertpanich, & Brockelman, Warren Y. (2003). Lianas and Environmental Factors in the

- Mo Singto Biodiversity Research Plot, Khao Yai National Park, Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 3(2), 7-17.
- Kanokon Bunpha, Sumon Masuthon, & Chamlong Phengklai. (2011). *Quercus thorelii* Hickel & A. Camus (Fagaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 39, 206-209.
- Kanokorn Ruengsawang, & Pranom Chantaranothai. (2553). A revision of Boraginaceae subfamily Ehretioideae in Thailand. *Thai Journal of Botany*, 2(2), 113-125.
- Kanokorn Kotrnon, Achra Thammathaworn, & Pranom Chantaranothai. (2007). Comparative Anatomy of the Genus *Pyrrrosia* Mirbel (Polypodiaceae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(1), 75-85.
- Kappaput Thong-Innatra, Gritsanaruk Theeraraj, Chumporn Yuwaree, Kitikorn Charmondusit, & Rungjarat Hutacharoen. (2553). A Study of Biodiesel (Ethyl Ester) Production from Grease/Oil Rich Sludge through Acid-Catalytic Ethanol Transesterification and It's Fuel Specifications. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(2), 31-46.
- Karma Jamtsho, & Kitichata Sridith. (2556). A note on the anthropogenic impacts on the native vascular plants in the Himalayan Range of Merak, Sakteng Wildlife Sanctuary, Bhutan. *Thai Journal of Botany*, 5(1), 27-33.
- Karma Tempa, & Monton Jamroenprucksak. (2554). Analysis of people's attitudes towards subsidized rural timber allotment and community forestry in Sarpang Dzongkhag, Bhutan. *Thai Journal of Forestry*, 30(3), 67-79.
- Karns, Daryl R., Murphy, John C., & Voris, Harold K. (2010). Semi-aquatic Snake Communities of the Central Plain Region of Thailand. *Tropical Natural History*, 10(1), 1-25.
- Karns, Daryl R., Murphy, John C., Voris, Harold K. & Suddeth, Jerry S. (2005). Comparison of Semi-aquatic Snake Communities Associated with the Khorat Basin, Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 5(2), 73-90.
- Katesarin Maneenoon, & Puangpen Sirirugsa. (2002). Two species of *Sciaphila* Blume (Triuridaceae), new records for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 30, 39-42.
- Katugampalage Lalith Gamini Perera, Usanee Uyasatian, & Sittipong Dilokwanich. (2007). Utilization of sludge from Biyagama common wastewater treatment plant as fertilizer and soil conditioner in Sri Lanka. *Environment and Natural Resources Journal*, 5(1), 11-21.
- Kaufman, Alex, & Suriyapong Watanasak. (2011). Farmers and Fertilizers: A Socio-ecological

- Exploration of the Alternative Agriculture Movement in Northeastern Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(3), 1-11.
- Kawin Pla-on, Acharaporn Kumsopa, Patana Thavipoke, & Prayad Pokethitiyook. (2006). Tropical Watermeal (*Wolffia Globosa*(Roxb.) Hartog & Plas) As Bioindicator of Zinc and Copper Contamination in Natural Water Resources. *Environment and Natural Resources Journal*, 4, 239-249.
- Kebapçı, Ümit, & Yildirim, Mehmet Zeki. (2010). Biodiversity in Freshwater Snails of Turkey: Distribution, Endemism and Conservational Problems. *Tropical Natural History*, Supplement, 215.
- Kebapçı, Ümit. (2010). Taurus Mountains: an Area of Endemism for Land Snails. *Tropical Natural History*, Supplement, 295.
- Kessarin Utthammachai, Sara Bumrungsri, Vijak Chimchome, Jon Russ, & Iain Mackie. (2008). The habitat use and feeding activity of *tadarida plicata* in Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 27(2), 21-27.
- Khalil, Munawar, Yasin, Zulfigar, & Hwai, Aileen Tan Shau. (2010). Comparison of Gonadal Development of Blood Cockle (*Anadaragrana*) in East Coast Sumatera, Indonesia and Pulau Pinang, Malaysia Using Condition Index. *Tropical Natural History*, Supplement, 231.
- Khanit Wangwasit, & Pranom Chantaranothai. (2002). A new combination in Hedyotis (*Rubiaceae*). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 30, 69-71.
- Khwanchai Duangsathaporn, & Kritsadapan Palakit. (2013). Climatic Signals Derived from the Growth Variation and Cycles of *Pinus merkusii* in Easternmost Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 32(1), 9-23.
- Kiatkorn Panyavuddhiwong, Aurapin Eamsiri, Patana Thavipoke, & Vichien Kitpreechavanich. (2003). Utilization of food waste in L(+)-lactic acid production by *Rhizopus oryzae* fungi. *Environment and Natural Resources Journal*, 1(1), 21-30.
- Kiel, Steffen, & Nielsen, Sven N. (2010). Origin of the Inverse Latitudinal Diversity Gradient among Southern Chilean Mollusks: Testing Hypotheses Using the Neogene Fossil Record. *Tropical Natural History*, Supplement, 166.
- Kim, Jaynee R., & Cowie, Robert H. (2010). The Prevalence of *Angiostrongylus cantonensis* in the Main Hawaiian Islands. *Tropical Natural History*, Supplement, 205.



- Kim, Jaynee R., Hayes, Kenneth A., Yeung, Norine W., & Cowie, Robert H. (2010). Invasive Veronicellid Slugs in the Main Hawaiian Islands. *Tropical Natural History*, Supplement, 343.
- Kimura, Kazuki, & Koene, Joris M. (2010). Dart Shooting and Mucus Effects on Reproductive Organ of Dart Recipients in a Species of Bradybaenid Land Snails. *Tropical Natural History*, Supplement, 344.
- Kingkan Kheawsaard, Patana Thavipoke, Charuphant Thongtham, & Acharaporn Kumsopa. (2004). Arsenic absorption and accumulation capacity in two common fern species: *Pteris tripartite* and *Pteris vittata*. *Environment and Natural Resources Journal*, 2(1), 29-36.
- Kitichai Rattana, & Wicha Niyom. (2550). Appropriate community participation process for dispute resolution in Kon Watershed Management, Nan Province, Northern Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 26(2), 82-92.
- Kitichate Sridith, & Puff, Christian. (2000). Distribution of *Argostemma* Wall. (Rubiaceae), with special reference to Thailand and surrounding areas. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 123-137.
- Kitichate Sridith. (1999). A synopsis of the genus *Argostemma* Wall. (Rubiaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 27, 86-137.
- Kitichate Sridith. (2002). The remnant of vegetation on a coastal sandbar in Songkhla Province, Peninsular Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 30, 49-58.
- Kitichate Sridith. (2009). A new species record of *Argostemma* (Rubiaceae) for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 37, 140-143.
- Kitipong Chaimanuskul, Luepol Punnakanta, Wimon Sonchaem, Pisit Sukreeyapongse, & Rungjarat Hutacharoen. (2554). A Practice Model for Sustainable Agriculture Assessment: A Case Study of the Sustainable Cultivation of Thai Hom Mali (Jasmine) Rice in Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(3), 12-28.
- Kitithorn Sanpanich, & Teerapong Duangdee. (2010). The Sea Slugs from the Gulf of Thailand and Andaman Sea. *Tropical Natural History*, Supplement, 278.
- Kitti Bodhipadma, Sompoch Noichinda, Phetcharat Wachirabongkoth, Ekawut Pukpoomin, Luepol Punnakanta, & Koravisd Nathalang. (2011). *Nymphaea nouchali* var. *versicolor* 'Bua Phuean': Seed Morphology and Germination In Vitro. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(2), 19-25.

- Kittipot Permpul, & Sittichai Tantanararit. (2008). Community participation level model for community forest management in Klongtagrao Watershed Area, Chachoengsao Province. *Thai Journal of Forestry*, 27(1), 81-91.
- Klunzinger, M., Beatty, S., & Lymbery, A. (2010). Acute Salinity Tolerance of the Freshwater Mussel *Westralunio carteri* Iredale, 1934 of South-west Western Australia. *Tropical Natural History*, Supplement, 112.
- Klunzinger, M., Walker, K., Lymbery, A., & Thomson, G. (2010). Glochidia Tooth Morphology of the Freshwater Mussel *Westralunio carteri* (Iredale, 1934) of South-West Western Australia. *Tropical Natural History*, Supplement, 246.
- Koene, Joris M., & Hoffer, Jeroen N. A. (2010). Effects of Male Accessory Gland Products on the Great Pond Snail. *Tropical Natural History*, Supplement, 94.
- Koenig, Andreas, & Borries, Carola. (2552). Study and conservation of primates of Thailand: past achievements and future challenges. *Journal of Wildlife in Thailand*, 16(1), 22-23.
- Koenig, Andreas, Borries, Carola, Suarez, Scott, Kreetiyutanont, & Jarupol Prabnasuk. (2547). Socio-ecology of phayre's leaf monkeys (*Trachypithecus phayrei*) at Phu Khieo wildlife Sanctuary. *Journal of Wildlife in Thailand*, 12(1), 150-163.
- Köhler, Frank. (2010). Camaenid Land Snails in North-western Australia: A Model Case for the Study of Speciation and Radiation. *Tropical Natural History*, Supplement, 172.
- Koichi Kamo, Bopit Kiatvuttinon, Chingchai Viriyabuncha, & Pin Kuerkool. (1990). Estimation of stem and stand volume of eucalyptus canaldulensis. *Thai Journal of Forestry*, 9(2), 129-138.
- Kok, Weng Tan, & Mokhtar, Mazlin Bin. (2010). Towards Integrated Water Resources Management Approach in Malaysia: A Case Study in Pahang River Basin. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(2), 47-58.
- Kok, Weng Tan, Toim, Jongdee, & Mokhtar, Mazlin Bin. (2010). Stakeholder Engagement Practice: An Experience in IWRM-Based Mekong River Basin Development Plan Forum. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(2), 24-30.
- Kolb, Annette Klussmann, Göbbeler, Katrin, Grätz, Vanessa, & Dinapoli, Angela. (2010). The Long Way to Diversity – a Current View on the Phylogeny and Evolution of Heterobranchia (Mollusca: Gastropoda). *Tropical Natural History*, Supplement, 36.
- Komsorn Lauprasert, & Kumthorn Thirakhupt. (2001). Species Diversity, Distribution and

- Proposed Status of Monitor Lizards (Family Varanidae) in Southern Thailand.  
*The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 1(1), 33-37.
- Kon, Masahiro, Arayaa, Kunio, & Johki, Yutaka. (2001). Synopsis of Thai Passalidae (Insecta: Coleoptera). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 1(1), 61-67.
- Kongim, Bangon, Chirasak Sutcharit, Piyoros Tongkerd, & Somsak Panha. (2010). Taxonomic Investigation of the Genus *Platyrrhapha* from Thailand (Prosobranchia: Cyclophoridae). *Tropical Natural History*, Supplement, 296.
- Kongkanda Chayamarit, & Rachun Pooma. (2013). Obituary: Prof. Dr. Christian Puff (1949–2013). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, i.
- Kongkanda Chayamarit, Pranom Chantaranonthai, Middleton, David, Parnell, John, Simpson, David, & Wilkin, Paul. (2007). What constitutes a new taxon record for Thailand?. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 35, 1-3.
- Kongkanda Chayamarit. (1985). Studies in Thai Flora : Zygophyllaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 15, 15-21.
- \_\_\_\_\_. (1986). Leguminous Plants in Mangrove Formations in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 16, 119-153.
- \_\_\_\_\_. (1991). Poisonous plants in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 19, 31-99.
- \_\_\_\_\_. (1994). Preliminary Checklist of the Family Anacardiaceae in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 22, 1-25.
- \_\_\_\_\_. (1997). Molecular phylogenetic analysis of Anacardiaceae in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 25, 1-13.
- Kopsak Wanthonchai, & Pongsak Sahunalu. (2000-2002). Effect of thinning on growth and yield of eucalyptus camaldulensis dehn. Plantation. *Thai Journal of Forestry*, 19-21, 9-20.
- Koraon Wongkamhaeng, Nittharatana Paphavasit, Somchai Bussarawit & Jaruwat Nabhitabhata. (2009). Seagrass Gammarid Amphipods of Libong Island, Trang Province, Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(1), 69-83.
- Kosum (Boonyamalik) Pyramarn. (1986). *Indigofera kasinii* sp. nov. (Papilionaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 16, 207-210.
- Kraichat Tantrakarnapa, & Danaya Wongsirikul. (2008). The Behaviors and Perceptions of Migrants on Environmental Sanitation in Chiengrai Province: A Questionnaire Study.

*Environment and Natural Resources Journal*, 6(2), 73-83.

- Krause, Anita J., & Serb, Jeanne M. (2010). The Relationship between Behaviour and Evolution of the R-Opin in the Scallop Eye (Bivalvia: Pectinidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 117.
- Kringpaka Wangkulangkul, & Vachira Lhekchim. (2010). Variability in Recruitment of an Introduced Mussel *Mytilopsis adamsi* Morrison, 1946 in Haad-kaew Lagoon, Songkhla Lake Basin, South Thailand. *Tropical Natural History*, Supplement, 84.
- Krit Kantawan, Santi Suksard, & Wuthipol Hoamuangkaew. (2007). Satisfaction of tourists towards Mae Fa Luang Garden. *Thai Journal of Forestry*, 26(1), 31-39.
- Kruckenhauser, Luise, Sattmann, Helmut, Däubel, Barbara, Cadahia, Luis, Zopp, Laura, & Haring, Elisabeth. (2010). Phylogeography of a High Alpine Austrian Endemic: *Cylindrus obtusus* (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 150.
- Kuchling, Gerald, & Wachira Kitimasak. (2010). Male Biased Sex Ratio in Captive Bred Siamese Narrow-headed Softshell Turtles, *Chitra chitra*: Does the Incubation Temperature Influence Hatchling Sex in the Family Trionychidae?. *Tropical Natural History*, 10(2), 189-197.
- Kumari, Sandya, & Kulvadee Kansuntisukmongkol. (2009). Plant Diversity in Home Gardens and Its Contribution to Household Economy in Suburban Areas in Sri Lanka. *Environment and Natural Resources Journal*, 7(2), 12-30.
- Kunze, Thomas, & Haszprunar, Gerhard. (2010). Tentacles in Vetigastropoda - What Can We Learn About All This Sensory Organs?. *Tropical Natural History*, Supplement, 122.
- Kunze, Thomas. (2010). A Comparison of Anatomical Data Collected by Computer Tomography (micro- CT) and Histological Sections on Small, Skeneimorph Vetigastropoda. *Tropical Natural History*, Supplement, 346.
- Kurashima, Takayuki, Toma, Takeshi, Takeda, Shinya, Sano, Makoto, Tabuchi, Ryuichi, & Pipat Patanaponpaiboon. (2012). Tracing a Riparian Area to Objectify Social Capital Dynamics of Local Resource Management: a Case Case Study in Northeastern Thailand” *Journal of Forest Management*, 6(11), 54-78.
- Kurzweil, H., P. Suksathan. (2010). *Calanthe herbacea* (Orchidaceae: Epidendroideae), a new record for the Flora of Thailand 1 Singapore. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 95-97.
- Kurzweil, Hubert, & Lwin, Saw. (2012). New records in the orchid flora of Myanmar.

- Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 108-113.
- Kurzweil, Hubert. (2010). *Peristylus carnosipetalus* (Orchidaceae), a new species from northern Thailand. *Thai Journal of Botany*, 2(1), 1-6.
- Lacerda, Luiz Eduardo Macedo de, & Santos, Sonia Barbosa dos. (2010). Comparative Morphology of *Gundlachia Pfeiffer*, 1849 Occurring in the State of Rio de Janeiro, Brazil. *Tropical Natural History*, Supplement, 72.
- \_\_\_\_\_. (2010). Diversity, Morphology and Geographic Distribution of Neotropical “Ancyliidae” in the State of Rio de Janeiro, Brazil. *Tropical Natural History*, Supplement, 253.
- Ladda Eksomtramage, Puangpen Sirirugsa, Prakart Sawangchote, Saijai Jornead, Taveesak Saknimit, & Charan Leeratiwong. (2001). Chromosome number of some monocot species from Ton-Nga-Chang Wildlife Sanctuary, southern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 63-71.
- Ladda Eksomtramage, Saijai Jornead, Wijitra Kaewnam, & Waahusmao Mama. (2010). Karyotypic studies in four species of *Gynura* in Tribe Senecioneae (Asteraceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 90-94.
- Lalita Putchim, Suchana Chavanich, & Voranop Viyakarn. (2002). Species Diversity of Mushroom Corals (Family Fungiidae) in the Inner Gulf of Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 2(2), 47-49.
- Lambert, David. (2010). The Snail *Ilyanassa* as a Model for Asymmetric Cell Division and the Evolution of Development. *Tropical Natural History*, Supplement, 4.
- Lamy, Thomas, Huth, Géraldine, Pointier, Jean Pierre, Jarne, Philippe, & David, Patrice. (2010). Determinants of Species Diversity and Genetic Diversity in a Community of Tropical Freshwater Molluscs. *Tropical Natural History*, Supplement, 162.
- Lange, Charles N. (2010). Land-snail Diversity Patterns from Taita Hills Forests, Kenya: Implication of Forest Fragmentation on Snail Biodiversity Conservation. *Tropical Natural History*, Supplement, 219.
- Larsen, Kai, & Larsen, Supee Saksuwan (1997). Validation of the variety name *Bauhinia glabrifolia* (Benth.) Baker var. *maritima* K. S. S. Larsen. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 25, 14.
- \_\_\_\_\_. (2000). *Bauhinia strychnoidea* Prain (Leguminosae-Caesalpinioideae), a new record from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 33-37.
- \_\_\_\_\_. (1980). Notes on the Genus *Bauhinia* in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 13, 37-46.

- \_\_\_\_\_. (1993). *Maniltoa* Scheffer (Leguminosae-Caesalpinioideae) A genus new to Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 20, 92-96.
- \_\_\_\_\_. (1994). *Spatholirion ornatum* (Commelinaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 22, 89-91.
- \_\_\_\_\_. (1995). Addition to the Leguminosae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 23, 43-49.
- \_\_\_\_\_. (2003). A new species of *Spatholirion* (Commelinaceae) from Thailand and further notes on *S. ornatum*. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 39-43.
- Larsen, Kai, & Pramote Triboun. (2000). *Hemiorchis rhodorrhachis* K. Schum. (Zingiberaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 39-43.
- Larsen, Kai. (1980). The genus *Chenopodium* in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 13, 34-36.
- \_\_\_\_\_. (1986). The Identity of *Phacelophrynium exorbitum* (Marantaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 16, 205-206.
- \_\_\_\_\_. (1991). Report on the Thai- Danish botanical expedition 1990. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 19, 16-25.
- \_\_\_\_\_. (1994). *Iresine* (Amaranthaceae) - A Genus New to Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 22, 92-94.
- \_\_\_\_\_. (1995). *Thysanotus chinensis* (Anthericaceae?) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 23, 40-42.
- \_\_\_\_\_. (1996). A Preliminary checklist of the Zingiberaceae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 24, 35-49.
- \_\_\_\_\_. (1998). Further Studies on *Siamosia thailandica* (Amaranthaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 26, 31-33.
- \_\_\_\_\_. (2001). *Geostachys smitinandii* K. Larsen (Zingiberaceae), a new species from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 17-22.
- \_\_\_\_\_. (2001). OBITUARY: Gunnar Seidenfaden (1908–2001). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 188-191.
- \_\_\_\_\_. (2001). *Scaphochlamys obcordata* Sirirugsa & Larsen (Zingiberaceae)-Topotype in cultivation. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 40-42.
- Larsen, Supee Saksuwan. (1999). *Bauhinia wallichii* J.F. Macbr. (Leguminosae-Caesalpinioideae), a species new to Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 27, 25-29.

- Lawan Chanhome. (2013). Reproduction of the Red-headed Krait (*Bungarus flaviceps*) in Captivity. *Tropical Natural History*, 13(1), 59-63.
- Lee, Taehwan, & Duda, Thomas F. Jr. (2010). Ecological Release and Venom Evolution of a Predatory Marine Snail at Easter Island. *Tropical Natural History*, Supplement, 138.
- Leena Phuphathanaphong, & Kongkanda Chayamarit. (2000). *Drypetes dasycarpa* (Airy Shaw) Phuph. & Chayamarit stat. nov. (Euphorbiaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 160-162.
- Leena Phuphathanaphong. (1972). A Revision of *Gironniera* Gaudich (Ulmaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 6, 49-59.
- \_\_\_\_\_. (1973). Studies in Flora of Thailand : Ulmaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 7, 39-48.
- \_\_\_\_\_. (1977). Aizoaceae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 10, 1-11.
- \_\_\_\_\_. (1985). Studies in Thai Flora : Aristolochiaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 15, 29-58.
- \_\_\_\_\_. (1994). *Dicellostyles* A genus of Malvaceae newly recorded for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 21, 124-126.
- \_\_\_\_\_. (1999). *Decaschistia* (Malvaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 27, 83-85.
- \_\_\_\_\_. (2006). New taxa of *Aristolochia* (Aristolochiaceae) from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 34, 179-194.
- \_\_\_\_\_. (2006). *Thepparatia* (Malvaceae), a new genus from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 34, 195-200.
- Lert Chuntanaparb, Sathit Wacharakitti, & Wuthipol Hoamuangkaew. (1984). Applicability of forestry to infertile uplands of northeast Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 3(2), 142-150.
- Li, Jingchun. (2010). Cryptic Phylogeographical Structure in a Southern Australia Bivalve Species: *Lasaea australis*. *Tropical Natural History*, Supplement, 289.
- \_\_\_\_\_. (2010). Host Races or Ecomorphs? Testing Host-mediated Speciation in Two Marine Commensal Bivalve Species. *Tropical Natural History*, Supplement, 165.
- Lieb, Bernhard, & Wilson, Nerida. (2010). The Hemocyanin of *Laevipilina hyaline* (Monoplacophora). *Tropical Natural History*, Supplement, 282.
- Lieb, Bernhard, Strong, Ellen E., Gebauer, Wolfgang, Harasewych, M. G., & Markl, Jürgen. (2010). Mega-hemocyanin: A New Character System for Assessing Phylogeny of the Cerithioidea (Caenogastropoda). *Tropical Natural History*, Supplement, 9.
- Liew, Thor-Seng, Schilthuizen, Menno, & Lakim, Maklarin Bin. (2010). The Determinants of

- Land Snail Diversity along a Tropical Altitudinal Gradient: Insularity, Geometry and Niches. *Tropical Natural History*, Supplement, 225.
- Lindberg, David R., & Stone, Jonathon R. (2010). Measuring and Modeling Molluscan Morphology: The Legacy of D'Arcy Thompson. *Tropical Natural History*, Supplement, 20.
- Lindsay, Stuart, & Middleton, David J. (2009). *Lecanopteris pumila* Blume (Polypodiaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 37, 59-63.
- Lindsay, Stuart, Middleton, David J., & Piyakaset Suksathan. (2012). A new species of *Rhachidosorus* (Rhachidosoraceae), a genus new to Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 102-104.
- \_\_\_\_\_. (2013). *Tectaria remotipinna* (Tectariaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, 39-40.
- Lindsay, Stuart, Middleton, David J., & Somran Suddee. (2008). Two new species of ferns from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 36, 46-51.
- \_\_\_\_\_. (2013). *Asplenium contiguum* Kaulf. (Aspleniaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, 61-63.
- Lindsay, Stuart, Middleton, David J., Thaweesakdi Boonkerd, & Somran Suddee. (2009). Towards a stable nomenclature for Thai ferns. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 37, 64-106.
- Lindsay, Stuart, Piyakaset Suksathan, & Middleton, David J. (2010). A new species of *Adiantum* (Pteridaceae) from northern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 67-69.
- Lindsay, Stuart, Somran Suddee, Middleton, David J., & Rachun Pooma. (2003). Matoniaceae (Pteridophyta) - a new family record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 47-52.
- Lindsay, Stuart, Thamarat Phutthai, Kitichate Sridith, Sahut Chantanaorrapint, & Middleton, David J. (2012). *Actinostachys wagneri* (Schizaeaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 14-16.
- Loker, Eric S. (2010). *Biomphalaria* and Its Trematode Parasites: A Model Host-Parasite System with Medical Relevance. *Tropical Natural History*, Supplement, 8.
- López, Jesús, Huz, Rosario de la, & Lastra, Mariano. (2010). Effect of the Sediment Remotion on the Metabolic and Grow Rates of *Tapes semidecussata*. *Tropical Natural History*, Supplement, 299.
- Lutaenko, Konstantin A. (2010). Bivalve Mollusks Biogeography in the Sea of Japan. *Tropical Natural History*, Supplement, 201.



- M. Hamalainen, & Pah-Yap Kamnerdratana. (1987). Three new species of odonatus insects in thailand. *Thai Journal of Forestry*, 6(2), 146-149.
- \_\_\_\_\_. (1987). Three new species of odonatus in thailand. ii. *eauphaea phyapi* spec. nov. *Thai Journal of Forestry*, 6(2), 150-154.
- \_\_\_\_\_. (1987). Three new species of odonatus insects in thailand. iii. *idionyx thailandica* spec. nov. *Thai Journal of Forestry*, 6(2), 155-159.
- M. Tahir Siddiqui, & Sheikh Ali Abod. (1998). Teak-a potential quality timber for large scale planting in Malaysia. *Thai Journal of Forestry*, 17(2), 81-86.
- M. Younus-uzzaman, & Khurshid Akhter. (1998). Pressure Treatment of Eucalyptus Camaldulesis Poles with Oil-Borne Preservative. *Thai Journal of Forestry*, 17(1), 55-60.
- M.F. Kabir, D.K. Bhattacharjee, & M.A. Sattar. (1995). Strength properties and drying characteristics of eucalyptus wood grown in bangladesh. *Thai Journal of Forestry*, 14(2), 103-107.
- Machordom, Annie, Toledo, Carlos, Buckley, David, Nagel, Karlo, & Araujo, Rafael. (2010). *Potomida littoralis* Evolutionary History. Slow Evolution or Recent Speciation?. *Tropical Natural History*, Supplement, 113.
- Macklin, Jill, & Parnell, John. (2000). An Introduction to the Santalaceae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 112-122.
- \_\_\_\_\_. (2002). An account of the Santalaceae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 30, 75-115.
- MacLellan, Amelia. (2010). The Alder and Hancock Collection of Nudibranchs at the Natural History Museum, London. *Tropical Natural History*, Supplement, 273.
- Magare, Shashikant R. (2010). Biodiversity of Terrestrial Molluscs from North Maharashtra, India. *Tropical Natural History*, Supplement, 223.
- \_\_\_\_\_. (2010). Ecobiodiversity of Terrestrial Pulmonates from Satpuda Mountains with Special Reference to Their Use as Medicine among Tribal Peoples. *Tropical Natural History*, Supplement, 261.
- Magtoon Wichian. (2011). First Record of the Ricefish, *Oryzias haugiensis* (Adrianichthyidae: Oryziinae), from Southeastern Thailand. *Tropical Natural History*, 11(1), 9-20.
- Mahamasuhaimi Masae, Lek Sikong, Peerawas Kongsong, Phatcharee Phoempoon,

- Surasit Rawangwong, & Witthaya Sririkun. (2013). Application of Rubber Wood Ash for Removal Nickel and Copper from Aqueous Solution. *Environment and Natural Resources Journal*, 11(2), 17-27.
- Mai Sy Tuan & Pham Hong Tinh (2012) "Community Participation Approach for Mangrove Conservation in Vietnam. *Journal of Forest Management*, 6(11), 13-22.
- Majoros, Gábor, Fehér, Zoltán, Deli, Tamás, & Földvári, Gábor. (2010). Emergence of the American Blood-fluke Snail *Biomphalaria tenagophila* in Europe and Monitoring of Introduced Freshwater Snails in Hungary. *Tropical Natural History*, Supplement, 347.
- Malaquias, Manuel António E., & Rees, David. (2010). Worldwide Diversity and Speciation of Haminoea Gastropods (Opisthobranchia: Cephalaspidea): Preliminary Results. *Tropical Natural History*, Supplement, 44.
- Malchus, Nikolaus. (2010). Bivalve Top Hats – Descriptive, Ontogenetic and Evolutionary Perspectives. *Tropical Natural History*, Supplement, 185.
- Malkowsky, Yaron, & Kolb, Annette Klussmann. (2010). DNA Barcoding – Evaluation of a 16S rDNA-Marker for Pectinidae. *Tropical Natural History*, Supplement, 257.
- Mandal, Ram Asheshwar, Dutta, Ishwar Chandra, Jha, Pramod Kumar, Karmacharya, Siddhi Bir, Yadav, Bijay Kumar, & Kafle, Roshan Raj. (2013). CO<sub>2</sub> and CH<sub>4</sub> Emission from Domestic Fuel and Livestock Keeping in Tarai and Bhawar in Nepal: A Household-level Analysis. *Environment and Natural Resources Journal*, 11(1), 1-11.
- Maningas, Buenaflor M., Belisario, Omar Shariff B., Tatel, Reymund D., & Chavez, and Emmanuel Ryan C. de. (2010). Macro Land Snail Biodiversity Across Habitat Degradation Gradients in Mount Makiling, Philippines. *Tropical Natural History*, Supplement, 226.
- Manit Kidyoo. (2012). *Hoya mirabilis* Kidyoo, a New Species of *Hoya* (Asclepiadaceae) from Western Thailand. *Tropical Natural History*, 12(1), 21-28.
- Manit Kidyue, Thaweesakdi Boonkerd, Obchant Thaithong, & Tosak Seelanan. (2005). Numerical Taxonomy of the *Hoya parasitica* (Asclepiadaceae) complex in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 5(2), 47-59.
- Manit Kidyoo, & Obchant Thaithong. (2007). A new record of *Hoya* (Asclepiadaceae) from Northern Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(1), 47-50.

- Manop Poopath, Duangchai Sookchaloem, & Thawatchai Santisuk. (2012). The Dipterocarpaceae of Hala-Bala Forest Complex, Narathiwat and Yala Provinces, Peninsular Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 57-101.
- Mantt Kidyoo, & Jarearnsak Sae-Wai. (2009). A New Record of Hoya (Asclepiadaceae) from Southern Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(2), 235-238.
- Marshall, David J. (2010). Oxygen Delivery and Thermal Stress in Tropical Limpets: Testing the Oxygen Limitation Hypothesis. *Tropical Natural History*, Supplement, 59.
- Martins, António M. de Frias, Jordaens, Kurt, & Backeljau, Thierry. (2010). Conchological and Anatomical Differentiation in Drouetia Land Snails From São Miguel (Azores). *Tropical Natural History*, Supplement, 313.
- Martins, António M. de Frias, Lourenço, Paula, Ferreira, Ana Filipa B., & Backeljau, Thierry. (2010). Testing the Limits in a Troubled Island: Intraspecific Variability of the Endemic *Napaeus pruninus* (Gould, 1846) (Stylommatophora: Enidae) from São Miguel, Azores. *Tropical Natural History*, Supplement, 177.
- Maruay Mekanawakul. (1996). *Aerva lanata* (L.) Juss. ex Schult. (Amaranthaceae) A New Record to Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 24, 62-64.
- Marut Fuangarworn, & Chariya Lekprayoon. (2004). A New Species and New Records of *Pseudobonzia Smiley* (Acari: Prostigmata: Cunaxidae) from Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 4(2), 45-51.
- Marut Fuangarworn. (2012). *Sphaerolichus lekprayoonae* n. sp. (Acari: Sphaerolichida: Sphaerolichidae), a New Species of Leaf-litter Inhabiting Mite from Thailand. *Tropical Natural History*, 12(2), 245-256.
- Marut Fuangarworn, Chariya Lekprayoon, & Art-Ong Pradatsundarasar. (2002). The Short-term Effects of Atrazine Herbicide on Soil Oribatid Mites in a Mango Orchard. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 2(2), 1-5.
- Mathieux, Fabrice. (2003). Can end-life recovery and ecodesign of electr(on)ic equipments efficiently contribute to resources conservation and pollution reduction?. *Environment and Natural Resources Journal*, 1(1), 1-12.
- Matsui, Masafumi, Nishikawa, Kanto, Wichase Khonsue, Somsak Panha, & Jarujin Nabhitabhata. (2001). Allozymic Variation in *Rana nigrovittata* (Amphibia:

- Anura) within Thailand with Special Reference to the Taxonomic Status of R. mortenseni. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 1(1), 15-22.
- Maxwell, J. F. (1974). Vascular Flora of the Sattahip Area. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 8, 49-87.
- \_\_\_\_\_. (1975). Taxonomic Notes on the Vascular Plants of Sam Lan Forest Saraburi and Khao Khieo Reserve, Si Racha, Chon Buri. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 9, 62-84.
- \_\_\_\_\_. (1977). Vascular Flora of Sam Lan Forest Park. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 10, 47-110.
- \_\_\_\_\_. (2003). Forests and Trees of the Central Highlands of Xieng Khouang, Lao P.D.R. A field guide. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 3(2), 59.
- \_\_\_\_\_. (2004). A Synopsis of the Vegetation of Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 4(2), 19-29.
- McCarthy, Thomas, Buchanan, Bryant, Provost, Terri, & Wise, Sharon. (2010). Nocturnal Light Pollution and Chemical Contaminants Alter Reproductive Patterns and Hormone Concentrations of Hermaphroditic Freshwater Snails. *Tropical Natural History*, Supplement, 95.
- Merwe, Mathilde van der, and Wilding, Rouvay Roodt. (2010). Growth-Related Gene Expression in *Haliotis midae*: Analysis of Transcriptome Sequence Data Using Next Generation Sequence Technology and Quantitative Real-Time PCR. *Tropical Natural History*, Supplement, 12.
- Meyer, Christopher, & Paulay, Gustav. (2010). Phylogeography of the *Scutellastra* Complex. *Tropical Natural History*, Supplement, 65.
- Middleton, David J. (2002). *Trachelospermum axillare* Hook.f. (Apocynaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 30, 28-30
- \_\_\_\_\_. (2007). A new species of *Wrightia* (Apocynaceae: Apocynoideae) from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 35, 80-85.
- \_\_\_\_\_. (2007). *Chilocarpus rostratus* (Apocynaceae: Rauvolfioideae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 35, 86-88.
- \_\_\_\_\_. (2013). *Wrightia calcicola* (Apocynaceae: Apocynoideae), a new species from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, 81-84.
- Middleton, David J., & Pramote Triboun. (2010). Two new species of *Petrocosmea* (Gesneriaceae) from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 42-47.

- \_\_\_\_\_. (2012). Somrania, a new genus of Gesneriaceae from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 9-13.
- \_\_\_\_\_. (2013). New species of Microchirita (Gesneriaceae) from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, 13-22.
- Middleton, David J., & Thawatchai Santisuk. (2001). A new species of Wrightia (Apocynaceae: Apocynoideae) from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 1-10.
- Middleton, David J., Somran Suddee, & Lindsay, Stuart. (2005). A new species of Kamettia (Apocynaceae: Rauvolfioideae), a genus new to Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 75-80.
- Mikkelsen, Nina T., Ferriol, David Osca, Schander, Christoffer, & Todt, Christiane. (2010). Molecular Phylogeny of Aplacophoran Molluscs: Inferences from Mitochondrial Genes. *Tropical Natural History, Supplement*, 79.
- Mikkelsen, Paula M. (2010). Publishing in Malacology: Past, Present, and Future Trends. *Tropical Natural History, Supplement*, 26.
- Min, Wu. (2010). The Systematics, Diversity and Zoogeography of Chinese Enoidea (Gastropoda: Stylommatophora). *Tropical Natural History, Supplement*, 106.
- Miyake, Yuichi, Kobayashi, Takeshi, Kameya, Takashi, & Amagai, Takashi. (2556). Design and Development of Comprehensive Exposure Scenarios to Chemicals. *Environment and Natural Resources Journal*, 11(1), 12-20.
- Monthon Ganmanee, Sujitra Samakraman, & Williams, Gray A. (2010). Population Dynamics and Reproductive Biology of the High Shore Bivalve, *Isognomon* sp. on Sichang Island, Thailand. *Tropical Natural History, Supplement*, 85.
- Monthon Norsangsri, & Pranom Chantaranothai. (2005). The genus *Hymenachne* (Poaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 94-100.
- \_\_\_\_\_. (2008). A Revised Taxonomic Account of *Paspalum* L. (Poaceae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(2), 99-119.
- \_\_\_\_\_. (2008). *Scaphium* affine (Mast.) Pierre (Sterculiaceae) new for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 36, 61-69.
- \_\_\_\_\_. (2008). The tribe Centotheceae (Poaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 36, 52-60.

- Monton Jamroenprucksas. (1989). Effect of thinning on growth of different ages of eucalyptus camaldulensis dehn. Plantation. *Thai Journal of Forestry*, 8(3), 203-215.
- Montree Phothitai. (1993). Agroforestry in thailand perspective of forest industry organization (fio). *Thai Journal of Forestry*, 12(Supplement), 27-33.
- Montree Promachotikool, & Chaiyaporn Ounjittichai. (1987). Study on the manufacture of plywood from eucalyptus camaldulensis dehn. *Thai Journal of Forestry*, 6(3), 375-391.
- Montri Choowong, Ugai, Hiroaki, Titima Charoentitirat, Punya Charusiri, Veerote Daorerk, Rattakorn Songmuang, & Rottana Ladachart. (2004). Holocene Biostratigraphical Records in Coastal Deposits from Sam Roi Yod National Park, Prachuap Khiri Khan, Western Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 4(2), 1-18.
- Montri Tanaros, Srunya Vajrodaya, & Kongkanda Chayamarit. (2010). Taxonomic study of the genus *Actinodaphne* Nees(Lauraceae) in Thailand. *Thai Journal of Botany*, 2(1), 7-24.
- Moolenbeek, Robert G. (2010). Research on Micro Molluscs at the Zoölogisch Museum Amsterdam with Some Bizarre Examples. *Tropical Natural History*, Supplement, 75.
- Moreira, Juan, Agras, Guillermo Díaz, Esquete, Patricia, Aneiros, Fernando, Regueira, Xandro García, Tato, Ramiro R., & Troncoso, Jesús S. (2010). Spatial Distribution of Opisthobranchs on Subtidal Soft Bottoms at the Ensenada de Baiona (Galicia, NW Iberian Peninsula). *Tropical Natural History*, Supplement, 53.
- Morisa Kanchanasophark, Nuttha Sanevas, Srisom Suwanwong, & Narong Wongkantrakorn. (2012). Seedling growth and cell viability of plant root tips exposed to the crude methanolic extract of *Hapalosiphon*. *Thai Journal of Botany*, 4(Supplement), 177-184.
- Moroz, L. L. (2010). Emerging Frontiers of Molluscan Genomics: from Phylogeny to Memory Mechanisms. *Tropical Natural History*, Supplement, 7.
- Mothinee Aopreeya, Chumlong Arunlertaree, Chumporn Yuwaree, Rattana Boonprasert, & Rungjarat Hutacharoen. (2013). Blood Cockle Shell: an agro-waste for N and P Removal of Shrimp Farm Effluent. *Environment and Natural Resources Journal*, 11(1), 58-69.
- Moussalli, Adnan, Norman, Mark, & Chung, Cheng Lu. (2010). A Preliminary Multi-locus Phylogeny of Sepiidae (Cuttlefish) – Is Our Classification in Order?. *Tropical Natural History*, Supplement, 90.
- Murphy, John C., Tanya Chan-Ard, Sonchai Mekchai, Cota, Michael, & Voris, Harold K. (2008).

- The Rediscovery of Angel's Stream Snake, *Paratapinophis praemaxillaris* Angel, 1929 (Reptilia: Serpentes: Natricidae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(2), 169-183.
- Murphy, John C., Voris, Harold K., Stuart, Bryan L., & Platt, Steven G. (2002). Female Reproduction in the Rainbow Water Snake, *Enhydris enhydris* (Serpentes, Colubridae, Homalopsinae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 2(1), 31-37.
- Mutaf, Beria Falaka, Aksit, Deniz, & Alay, Ipek. (2010). Radula and Operculum Anatomy of *Theodoxus* Montfort, 1810. *Tropical Natural History*, Supplement, 348.
- Muteveri, Tinashe, Heyden, Sophie von der, Bowie, Rauri C.K., & Matthee, Conrad. (2010). Spatial mtDNA Population Genetic Structure and Asymmetric Gene Flow in Two South African Intertidal Gastropods: *Oxystele variegata* and *Oxystele sinensis*. *Tropical Natural History*, Supplement, 157.
- Nadalini, Jean-Bruno, Tremblay, Réjean, Andersen, Sissel, Christophersen, Guida, and Magnesen, Thorolf. (2010). Successful Survival of the Metamorphosis of *Pecten maximus* Cultured in Through Flow. *Tropical Natural History*, Supplement, 236.
- Naggs, Fred, & Raheem, Dinarzarde C. (2010). A Decade of Darwin Initiative Projects in Asia. *Tropical Natural History*, Supplement, 100.
- Naggs, Fred, Somsak Panha, & Raheem, Dinarzarde. (2006). Developing Land Snail Expertise in South and Southeast Asia, a New Darwin Initiative Project. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 6(1), 43-46.
- Naiyana Tetsana, Pedersen, Henrik Æ., & Kitichate Sridith. (2013). Five species of *Liparis* (Orchidaceae) newly recorded for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, 48-55.
- Najibullah Yamin, Kanchana Nakhapakorn, & Kampanad Bhaktikul. (2008). A Strategic Response to the Water Crises: Examining the Application of Integrated Water Resource Management in Afghanistan. *Environment and Natural Resources Journal*, 6(2), 19-35.
- Nakano, Rie, Uochi, Jiro, Fujita, Toshihiko & Hirose, Euichi. (2010). The Food Habit of *Kalinga ornata* (Nudibranchia: Doridina: Anadoridoidea: Polyceridae). *Tropical Natural History*, Supplement, 51.
- Nakano, Tomoyuki. (2010). Recent Findings on Aspects of Patellogastropod Limpets Based on the Molecular Data. *Tropical Natural History*, Supplement, 63.

- Nang Rum in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary. *Thai Journal of Forestry*, 27(1), 68-80.
- Nangammbi, Tshifhiwa, Bowie, Rauri, Teske, Peter, & Herbert, David. (2010). A Molecular Phylogeny of the Pheasant Shell Genera (Mollusca: Gastropoda: Phasianellidae) Based on Mitochondrial and Nuclear Sequence Data. *Tropical Natural History*, Supplement, 290.
- Naratip Chantarasawat, Duangkhae Sitthicharoenchai, Chatchawan Chaisuekul, & Chariya Lekprayoon. (2013). Comparison of Ants (Hymenoptera: Formicidae) Diversity in Dry Dipterocarp and Mixed-Deciduous Forests at Sri Nan National Park, Northern Thailand. *Tropical Natural History*, 13(1), 1-19.
- Nareerut Pudpong. (2011). Vulnerability to Environmental Exposure in the Context of Air Pollution Changes and Daily Out-Patient Visits in Chiang Mai, Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(2), 26-38.
- Nares Anannavee, & Aurapin Eamsiri. (2003). A relative risk study using route segment for chlorine transportation : Bangkok-Samut Prakarn, Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 1(1), 13-20.
- Narumol Piwpuan, & Achra Thammathaworn. (2007). A Comparative Anatomy of *Salomonina* Lour. (Polygalaceae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(2), 121-129.
- Natcha Petchdakul. (2010). Motivation for Consumption and Factors Influencing Customer Satisfaction towards the Sustainable Food Purchase. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(3), 23-35.
- Nathakitt Puangchit, Chanchai Yarwudhi, & Patsi Prasomsin. (2005). Multi-objective mathematical programming models as decision support system for park roads management. *Thai Journal of Forestry*, 24(1-2), 94-101.
- Nattapol Srinak, Hisada, Ken-Ichiro, Kamata, Yoshihito, & Punya Charusiri. (2007). Stratigraphy of the Mae Sariang Group of Northwestern Thailand: Implication for Paleoenvironments and Tectonic Setting. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(2), 87-108.
- Nawee Noon-Anant, Kohout, Rudy, Suparoek Watanasit, Yamane, Seiki, & Decha Wiwatwitaya. (2009). Additional Records of *Polyrhachis* (*Myrmatopa*) *varicolor* Viehmeyer (Formicidae: Formicinae) from Southern Thailand, with Notes on Its Nesting Habits. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(2), 171-188.



- Neeranart Naksagul, Kraichat Tantrakarnapa, & Sutep Silapanuntakul. (2005). Performance of upflow anaerobic sludge blanket treatment of coconut milk wastewater with hydraulic retention times. *Environment and Natural Resources Journal*, 3(2), 10-17.
- Neusser, Timea P., Kano, Yasunori, Fukuda, Hiroshi, Jörger, Katharina M., & Schrödl, Michael. (2010). “Himitsu namekuji” – the Secret Slug(s): 3D-Reconstruction of Aitengidae. *Tropical Natural History*, Supplement, 274.
- Nguyen Kim Loi, Nipon Tangtham, & Vanchai viranant. (2004). Decision support system (DSS) for sustainable watershed management in Dong Nai Watershed-Vietnam: Applying GIS and DSS techniques for relocating land use map. *Thai Journal of Forestry*, 23(2), 95-109.
- Nguyen, Anh Dung, & Ross, William. (2008). Sustainable Urban Transportation Development: Prioritizing Bus Rapid Transit (BRT) in Ho Chi Minh City. *Environment and Natural Resources Journal*, 6(2), 52-62.
- Nikhom Laemsak. (2008). The Wood-Based Industries in Thailand. *Journal of Forest Management*, 2(3), 115-129.
- Nipon Tangtham, & Vasa Sutthipibul. (1988). Effects of diminishing forest area on rainfall amount and distribution in northeastern thailand. *Thai Journal of Forestry*, 7(2), 141-156.
- Nipon Tangtham. (1990). The hydrological role of khao yai national park. *Thai Journal of Forestry*, 9(3), 172-195.
- \_\_\_\_\_. (1991). Environmental impacts of natural forest management in thailand. *Thai Journal of Forestry*, 10(2), 139-155.
- \_\_\_\_\_. (1998). Influence of Rainfall Energy and overland flow on soil loss from terraced plantation on steep terrain of Doi Angkhang Highland Project, Chiangmai. *Thai Journal of Forestry*, 17(1), 1-7.
- Nishiguchi, Michele K. (2010). Factors Driving the Population Ecology between Sepiolid Squids and Their Luminous Vibrio Symbionts- Why Ecology Matters. *Tropical Natural History*, Supplement, 142.
- Nishiguchi, Michele K. (2010). Tradeoffs between Host Selection and Environmental Adaptation: What Experimental Evolution Can Tell Us in a Squid-luminous Bacterium Mutualism. *Tropical Natural History*, Supplement, 5.

- Niyana Tetsana, Somran Suddee, & Chi, Ming Hu. (2010). *Primula forbesii* subsp. *meiantha* (Primulaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 70-73.
- Nooteboom, Hans Peter, & Piya Chalermglin. (2009). The Magnoliaceae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 37, 111-138.
- Nuankamol Amnuaysin, Kanogwan Seraypheap, & Manit Kidyoo. (2012). Anatomical Changes in Peel Structure of 'Hom Thong' Banana during Fruit Development and Ripening. *Tropical Natural History*, 12(2), 127-136.
- Nunes, Gleisse Kelly Meneses, & Santos, Sonia Barbosa dos. (2010). Species Richness, Community Composition and Elevational Distribution of Land Snails on the Pico do Papagaio Trail, Ilha Grande, Rio de Janeiro State, Southeastern Brazil. *Tropical Natural History*, Supplement, 218.
- Nunes, Gleisse Kelly Meneses, & Santos, Sonia Barbosa dos. (2010). The Land Snail Community of Vila Dois Rios, Ilha Grande, Angra dos Reis, Rio de Janeiro, Brazil Reflects the Environment Conservation. *Tropical Natural History*, Supplement, 262.
- Nuraziza, Isni, & Sulistyawati, Endah. (2011). Simulation of Carbon Dynamics of Acacia mangium Forest at Parungpanjang, Bogor, West Java, Indonesia Using Century Model. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(2), 11-18.
- Oakley, Todd H., Lindgren, Annie R., & Pankey, M. Sabrina. (2010). Phylogenetic and Transcriptomic Analyses of Complex Character Trait Evolution in Cephalopods. *Tropical Natural History*, Supplement, 2.
- Obituary: Kai Larsen (1921–2012). (2012). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 2-3.
- Oheimb, Parm Viktor von, Albrecht, Christian, Riedel, Frank & Wilke, Thomas. (2010). Freshwater Biogeography at the Roof of the World - Lessons from *Radix* spp. (Gastropoda: Hygrophila: Lymnaeidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 171.
- Ohnheiser, Lena, & Malaquias, Manuel António E. (2010). The Order Cephalaspidea (Mollusca: Gastropoda) in Norway: Systematic Revision of Species with a Molecular Phylogenetic Analysis. *Tropical Natural History*, Supplement, 275.
- Okajima, Ryoko, & Chiba, Satoshi. (2010). Cause of Bimodal Distribution in the Shape of a Terrestrial Gastropod. *Tropical Natural History*, Supplement, 349.
- Olavi Rautiainen, & Jouni Suoheimo. (1998). *Shorea robusta* gaertn.f. (sal) in the forestry of

- Nepal. *Thai Journal of Forestry*, 17(1), 43-54.
- Omule, A.Y. (2007). Rapid assessment of the aggregate length and volume of rattan and other climbers in natural tropical forest. *Journal of Forest Management*, 1(1), 37-44.
- On-Anong Phewnil, Nipon Tungkananurak, Supamard Panichsakpatana, & Bongotrat Pitiyont. (2012). Phytotoxicity of Atrazine Herbicide to Fresh Water Macrophyte Duckweed (*Lemna perpusilla* Torr.) in Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 10(1), 16-27.
- On-Anong Phewnil, Nipon Tungkananurak, Supamard Panichsakpatana, Bongotrat Pitiyont, Namyen Siripat, & Watanabe, Hirozumi. (2012). The Residues of Atrazine Herbicide in Stream Water and Stream Sediment in Huay Kapo Watershed, Phetchabun Province, Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 10(1), 42-52.
- Onanong Pringsulaka, Surina Chavanich, Doi, Katsumi, & Ogata, Seiya. (2003). Antibody Against Actinophages Isolated from Soil in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 3(2), 1-6.
- Ong, Jin Eong. (2012). Strategies for Sustainable Mangrove Management and Conservation. *Journal of Forest Management*, 6(11), 1-12.
- Ongkarn Vanijajiva. (2009). The genus *Gynura* (Asteraceae: Senecioneae) in Thailand. *Thai Journal of Botany*, 1(1), 25-36.
- Oratai Neamsuvan, Tosak Seelanan, & Veldkamp, Jan Frits. (2009). *Chrysopogon gryllus* (L.) Trin. (Poaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 37, 107-110.
- Orawan Theanphong, Thanapat Songsak, & Chalernpol Kirdmanee. (2010). Effect of plant growth regulators on micropropagation of *Curcuma aeruginosa* Roxb. *Thai Journal of Botany*, 2(Supplement), 135-142.
- Orawon Passornsiri, & Suriyapong Watanasak. (2007). A suggestion to an appropriate practice of centralized-crematoriums in Bangkok. *Environment and Natural Resources Journal*, 5(1), 87-99.
- Ormerod, Paul, Sahut Chantanaorrapint, & Kurzweil, Hubert. (2012). *Cephalantheropsis longipes* (Orchidaceae), a new record for Peninsular Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 118-120.
- Ota, Hidetoshi, Hikida, Tsutomu, Jarujin Nabhitabhata, & Somsak Panha. (2001). Cryptic

- Taxonomic Diversity in Two Broadly Distributed Lizards of Thailand (*Mabuia macularia* and *Dixonius siamensis*) as Revealed by Chromosomal Investigations (Reptilia: Lacertilia). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 1(1), 1-7.
- Ożgo, Małgorzata, Bogucki, Zdzisław, & Janulis, Ewelina. (2010). The Chinese Giant Mussel *Anodonta woodiana* in a Natural Water Body in Northern Poland. *Tropical Natural History*, Supplement, 247.
- Ożgo, Małgorzata. (2010). Rapid Evolution in Unstable Habitats: a Success Story of the Polymorphic Land Snail *Cepaea nemoralis*. *Tropical Natural History*, Supplement, 154.
- P. Chantaranothai, & Parnell, J. (1994). A revision of *Acmena*, *Cleistocalyx*, *Eugenia* s.s and *Syzygium* (Myrtaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 21, 1-123.
- P. Sawangchote, P. Sirirugsa, J. Leerativong, K. Sridith, T. Saknimit, L. Eksomtramage, & S. Jornead. (1999). *Pachylarnax praecalva* Dandy (Magnoliaceae): a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 27, 41-45.
- P. Triboun, & Middleton, David J. (2010). A new species of *Damrongia* (Gesneriaceae) from Thailand Bangkok. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 108-110.
- Padermsak Jarayabhand, Anek Sopon, Nichaya Praditsup, & Tippawan Tantawanich. (2010). Current Status of Commercial Farming of Thai Abalone, *Haliotis asinina* Linnaeus 1758. *Tropical Natural History*, Supplement, 229.
- Pairett, Autum N., & Serb, Jeanne M. (2010). Transcriptome Analysis of the Adult Mirror Eye from the Scallop, *Argopecten irradians*. *Tropical Natural History*, Supplement, 88.
- Pairot Pramual, Kowit Meeyen, Komgrit Wongpakam, & Usa Klinhom. (2013). Genetic Diversity of Thai Native Chicken Inferred from Mitochondrial DNA Sequences. *Tropical Natural History*, 13(2), 97-106.
- Pakorn Tippayasri, & Chatchai Ngernsaengsaruy. (2012). *Coelogyne phuhinrongklaensis* (Orchidaceae), a new species for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 125-129.
- Panda, Taranisen, Mishra, Nirlipta, & Mohanty, Raj B. (2013). Diversity of Some Threatened Indigenous Rice Varieties Cultivated in Odisha, India. *Environment and Natural Resources Journal*, 11(2), 41-57.
- Parinya Glumphabutr, & San Kaitpraneet. (2007). Aboveground biomass and litterfall of natural evergreen forest in eastern region of Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 26(2), 70-81.

- Parinya Glumphabutr, San Kaitpraneet, & Chongrak Wachrinrat. (2006). Structural characteristics of natural evergreen forests in eastern region of Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 25(1-2), 92-111.
- Pariyapat Nilsalab, Gheewala, Shabbir H., & Rattanawan Mungkung. (2012). Water Assessment of Agrofuels Feedstock Cultivation: Methodology Approaches. *Environment and Natural Resources Journal*, 10(2), 11-20.
- Parnell, J.A.N. (2005). An account of the Lentibulariaceae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 101-144.
- Parnell, J.A.N., Simpson, D.A., K. Chayamarit, T. Boonthavikoon, Boyce, P.C., P. Chantaranothai, Wilde, B. De, Jebb, M.H.P., Muasya, A.M., Paton, A.J., Pendry, C.A., R. Pooma, S. Suddee, & Wilkin, P. (2005). The Bangkok Forest Herbarium, Royal Botanic Gardens Kew and Trinity College Dublin plant collecting trips in Thailand 1995–2002. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 145-156.
- Parnell, John A.N., Pedersen, Henrik Æ., Hodgkinson, Trevor R., Baslev, Henrik, Welzen, Peter C. van, Simpson, David, Middleton, David J., Esser, Hands-Joachim, Rachun Pooma, Utteridges, Timothy, & Staples, George. (2013). Hybrids and the Flora of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, 1-9.
- Parnell, John. (2001). A revision of Orobanchaceae in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 72-80.
- \_\_\_\_\_. (2003). An account of the Plantaginaceae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 53-64.
- Pasakorn Bunchalee, & Pranom Chantaranothai. (2002). *Polyalthia lateritia* J. Sinclair (Annonaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 30, 59-61.
- Pasakorn Bunchalee, & Pranom Chantaranothai. (2006). Notes on *Polyalthia* (Annonaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 34, 1-3.
- Pasakorn Saenjundaeng, & Chavalit Vidthayanon. (2005). First Record of the Bumblebee Catfish, *Leiocassis poecilopterus* (Valenciennes, 1840) from Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 5(1), 17-19.
- Pasakorn Saenjundaeng, Chaiwut Grudpun, & Chavalit Vidthayanon. (2013). Validation of *Tetraodon barbatus* Roberts, 1998, a Freshwater Pufferfish (Family Tetraodontidae) from the Mekong River. *Tropical Natural History*, 13(2), 77-85.

- Pasich Chaikaew. (2005). Effect of communication methods on level of local participation in firefly ecotourism management. *Environment and Natural Resources Journal*, 3(2), 55-60.
- Pastorino, Guido, & Scarabino, Fabrizio. (2010). Last 50 Years of Southern South American Malacology: A Tale of Setbacks and Progress. *Tropical Natural History*, Supplement, 29.
- Pasuta Sunthornhao. (2009). Interaction among Stakeholder Representatives and Their Stakes in Participatory Forest Resources Management. *Thai Journal of Forestry*, 28(1), 82-95.
- Patel, Simit, & Beaumont, Mark. (2010). Local Adaptation in the Land Snail, *Cepaea nemoralis*. *Tropical Natural History*, Supplement, 153.
- Patrão, Claudia, Jordaens, Kurt, Castilho, Rita, & Backeljau, Thierry. (2010). *Geomalacus* and *Letourneuxia*. Are We Talking about the Same Thing (Pulmonata: Arionidae)?. *Tropical Natural History*, Supplement, 180.
- Patrão, Claudia, Jordaens, Kurt, Castilho, Rita, & Leitão, Alexandra. (2010). Comparative Cytogenetics of the Genus *Geomalacus* (Pulmonata: Arionidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 314.
- Pattana Sirichotpundit, Chamlong Poboorn, Dujduen Bhanthumnavin, & Wisakha Phoochinda. (2013). Factors Affecting Energy Consumption of Households in Bangkok Metropolitan Area. *Environment and Natural Resources Journal*, 11(1), 31-40.
- Patthanankorn, Wimon Sonchaem, Raywadee Roachanakaan, & Rungjarat Hutacharoen. (2014). Improvement of the quality and precision of biomass and carbon equations: case study of mixed-deciduous degraded forest of Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(2), 39-47.
- Pauwels, Olivier S.G., David, Patrick, Chucheep Chimsuncharat, & Kumthorn Thirakhupt. (2003). Reptiles of Phetchaburi Province, Western Thailand: a list of species, with natural history notes, and a discussion on the biogeography at the Isthmus of Kra. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 3(1), 23-53.
- Pauwels, Olivier S.G., Wallach, Van, David, Patrick & Lawan Chanhome. (2002). A New Species of *Oligodon* Fitzinger, 1826 (Serpentes, Colubridae) from Southern Peninsular Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 2(2), 7-18.
- Pauwels, Olivier S.G., Ong-Arj Laohawat, Wirot Naaktae, Chate Puangjit, Theera Wisutharom, Chucheep Chimsuncharat, & David, Patrick. (2002). Reptile and Amphibian Diversity in

- Phang-nga Province, Southern Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 2(1), 25-30.
- Paweena Traiperm, Thaweesakdi Boonkerd, Pranom Chantaranothai, & David A. Simpson. (2011). Vegetative Anatomy of Subtribe Ischaeminae (Poaceae) in Thailand. *Tropical Natural History*, 11(1), 39-54.
- Paweena Traiperm, Thaweesakdi Boonkerd, Pranom Chantaranothai, & Simpson, David A. (2010). The genus *Hemarthria* R. Br. (Poaceae) in Thailand. *Thai Journal of Botany*, 2(2), 133-147.
- Paweena Traiperm, Thaweesakdi Boonkerd, Pranom Chantaranothai, & Simpson, David A. (2007). *Ischaemum hubbardii* Bor (Poaceae), a New Record for Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(1), 67-70.
- Payattipol Narangajavana, Naeem U. Khan, Tin Hyein, & Kaew Naulchawee. (1992). Evaluation of soil erosion sensitivity using remote sensing and gis a case study in kanchanaburi, Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 11(1), 33-45.
- Pedersen, Henrik Æ. (2010). Perspectives on orchid conservation in Queen Sirikit Botanic Garden: recommendations based on a SWOT analysis. *Thai Journal of Botany*, 2(Supplement), 1-13.
- \_\_\_\_\_. (2013). Is it really worthwhile revising the same fl ora repeatedly? A case study in Thai Orchidaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, 145-156.
- Pedersen, Henrik Æ., & Piyakaset Suksathan. (2013). Notes on the orchid fl ora of Thailand (IV). *Thai Journal of Botany*, 5(1), 63-71.
- Pedersen, Henrik Æ., & Santi Watthana. (2013). Notes on the orchid fl ora of Thailand (III). *Thai Journal of Botany*, 5(1), 53-61.
- Pena, Meire Silva, Salgado, Norma Campos, & Coelho, Arnaldo Campos dos Santos. (2010). First Record of *Neopetraeus* Martens, 1885 from Brazil (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata: Bulimulinae). *Tropical Natural History*, Supplement, 263.
- Pendry, Colin A. (2010). *Epirixanthes compressa* Pendry, a new mycoheterotrophic species of Polygalaceae from Thailand Royal. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 184-186.
- Pendry, Colin A., & Adema, Frits. (2013). *Polygala obliqua* Pendry, a new species of Polygalaceae from northern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, 41-44.

- Penkarn Wannakoaw, Manas Watanasak, Sura Pathanakiat, & Pakorn Suwanich. (2004). Pollen analysis for vegetations and climatic changes in holocene period at Thung Salang Luang National Park, Pitsanulok province. *Environment and Natural Resources Journal*, 2(1), 19-28.
- Penny, Shane. (2010). Studies on Giant Clams (Family Tridacnidae) in the Northern Territory, Australia. *Tropical Natural History*, Supplement, 350.
- Pereira, Alexandre Miguel, Joaquim, Sandra, Matias, Ana Margarete, Tajés, Juan Fernandez, Méndez, Josefina, Chicharo, Luís, & Gaspar, Miguel Baptista. (2010). Broodstock and Egg Quality in *Donax trunculus* During Spawning Period in Algarve, South Portugal. *Tropical Natural History*, Supplement, 234.
- Pereira, Alexandre Miguel, Tajés, Juan Fernandez, Gaspar, Miguel Baptista, & Méndez, Josefina. (2010). A Simple PCR Method for the Identification of the Wedge Shell *Donax trunculus*. *Tropical Natural History*, Supplement, 351.
- Petcharat Jekjuntuk, Chumporn Yuwaree, Gritsanaruk Theeraraj, & Rungjarat Hutacharoen. (2009). Lime and Lignite Fly Ash as Cement Replacement in Hazardous Waste Solidification Process: Case Study of Spent Fluorescent Lamp. *Environment and Natural Resources Journal*, 7(2), 56-71.
- Pham, Quy Giang, Kanchana Nakhapakorn, & Achara Ussawarujikulchai. (2011). Effectiveness of different spatial interpolators in estimating heavy metal contamination in shallow groundwater. A case study of arsenic contamination in Hanoi, Vietnam. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(1), 31-37.
- Pham, Quy Giang, Toshiki, Kosuke, Kunikane, Shoichi, & Sakata, Masahiro. (2012). Integrated Water Resources Management in Vietnam under the Challenges of Climate Change. *Environment and Natural Resources Journal*, 10(1), 28-41.
- Phirata Charoenphol. (2005). Relationships of particulate matters in different size ranges. *Environment and Natural Resources Journal*, 3(2), 27-34.
- Phongsak Pholsena. (1997). *Macropodanthus tridentatus* Seidenf. (Orchidaceae): A new orchid record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 25, 60-62.
- Phongsak Phonsena, & Wilde, Willem J.J.O. De. (2010). The genus *Aspidistra* Ker Gawl. (Asparagaceae/Ruscaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 48-58.
- Phongsak Phonsena, Pranom Chantaranonthai, & Amornrat Meesawat. (2012). Two new records



- of Xyris L. (Xyridaceae) for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 134-140.
- Phongsak Phonsena, Pranom Chantaranonthai, & Amornrat Meesawat. (2013). Revision of Xyris L. (Xyridaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, 102-139.
- Phongsak Phonsena. (2004). Plagiopteron suaveolens (Plagiopteraceae): an emended description. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 123-131.
- Phongsak Phonsena. (2006). Spigelia (Loganiaceae), a new generic record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 34, 176-178.
- Phouveth Senpaseuth, Charlie Navanugraha, & Sura Pattanakiat. (2009). The Estimation of Carbon Storage in Dry Evergreen and Dry Dipterocarp Forests in Sang Khom District, Nong Khai Province, Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 7(2), 1-11.
- Pierce, Andrew J. (2005). Interspecific Feeding of a White-Eye Fledgling by a Little Spiderhunter. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 5(1), 41.
- Pimwadee Pornponggrungrueng, & Pranom Chantaranonthai. (2002). Pollen morphology of the tribe Inuleae (Compositae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 30, 116-123.
- Pinchuck, Shirley C., & Hodgson, Alan N. (2010). Defensive Glands in Trimusculus, a Comparison with Other Marine Pulmonates. *Tropical Natural History*, Supplement, 69.
- Pipat Soisook, Piyawan Niyomwan, Mattana Srikrachang, Tuanjit Srithongchuay, & Paul J. J. Bates. (2010). Discovery of Rhinolophus beddomei (Chiroptera: Rhinolophidae) from Thailand with a Brief Comparison to Other Related Taxa. *Tropical Natural History*, 10(1), 67-79.
- Pirach Thawonwan, Wina Meckvichai, & Pataradorn Pinyopich. (2009). Genetic Variation of Green Peafowls Pavo muticus Linnaeus, 1766 In Northern and Western Thailand Based on Microsatellite DNA. *Journal of Wildlife in Thailand*, 16(1), 72-82.
- Pisal Wasuwanich. (1994). Effects of fertilizer application and spacings on growth performances of some acacias. *Thai Journal of Forestry*, 13(2), 81-87.
- Pitinan Torchote, Duangkhae Sitthicharoenchai, & Chatchawan Chaisuekul. (2010). Ant Species Diversity and Community Composition in Three Different Habitats: Mixed Deciduous Forest, Teak Plantation and Fruit Orchard. *Tropical Natural History*, 10(1), 37-51.
- Piya Chalermglin, & Nootboom, Hans Peter. (2011). Two Magnolia species new to the Flora of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 39, 166-172.

- Piyachart Trisarasri, & Somran Suddee. (2009). *Isodon walkeri* (Lamiaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 37, 151-155.
- Piyakaset Suksathan, & Larsen, Kai. (2006). A new species of *Tirpitzia* (Linaceae) from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 34, 201-205.
- Piyakaset Suksathan, & Parnell, John A.N. (2010). Three new species and two new records of *Utricularia* L. (Lentibulariaceae) from Northern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 23-32.
- Piyakaset Suksathan, & Sawitree Sasirat. (2000). *Sebaea* (Gentianaceae), a new generic record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 19-23.
- Piyakaset Suksathan, Lindsay, Stuart, and Middleton, David J. (2010). *Polystichum hookerianum* (C.Presl) C.Chr. (Dryopteridaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 120-123.
- Piyakaset Suksathan. (2001). *Acronema tenerum* (DC.) Edgew. (Umbelliferae), a new genus for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 11-16.
- \_\_\_\_\_. (2002). *Halenia* (Gentianaceae) a new genus to Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 30, 43-48.
- \_\_\_\_\_. (2009). Taxonomic notes on Thai *Parnassia* L. (Parnassiaceae) and threats to them. *Thai Journal of Botany*, 1(1), 43-48.
- Piyapong Rachata, & Thaweesakdi Boonkerd. (2001). *Selaginella ciliaris* (Retz.) Spring (Selaginellaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 38-39.
- Piyapong Tongdeenok, & Samakkee Boonyawat. (2006). Evapotranspiration and energy balance of paddy field and teak plantation. *Thai Journal of Forestry*, 25(1-2), 125-138.
- Piyaporn Saensouk, Piyada Theerakulpisut, & Pranom Chantaranothai. (2007). *Cornukaempferia larsenii* sp. nov. (Zingiberaceae): A New Species from Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(2), 115-119.
- Piyawan Niyomwan, Kumthorn Thirakhupt, & Jarujin Nabhitabhata. (2001). A Key to the Blind Snakes in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 1(1), 47-52.
- Piyawat Diloksumpun. (2008). Decision support system for eucalypt plantation investment in chachoengsao province. *Thai Journal of Forestry*, 27(2), 28-40.
- Piyoros Tongkerd, Chirasak Sutcharit, & Somsak Panha. (2004). A New Species of

- Opisthostoma from Thailand (Prosobranchia: Cyclophoracea: Diplommatinidae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 4(2), 53-56.
- Piyoros Tongkerd, Chirasak Sutcharit, & Somsak Panha. (2013). Two New Species of Micro Land Snails from Two Islands in the Andaman Sea (Prosobranchia: Diplommatinidae; Pulmonata: Pupillidae). *Tropical Natural History*, 13(2), 65-76.
- Plant, Adrian R. (2010). Brachystoma Meigen (Diptera: Empidoidea: Brachystomatidae) New to the Oriental (Indo Malayan) Realm: A New Species from Thailand. *Tropical Natural History*, 10(1), 61-66.
- Plant, Adrian R., Chayanit Surin, Raewat Saokhod, & Wichai Srisuka. (2012). Elevational Gradients of Diversity and Species Composition of Hemerodromiinae (Diptera: Empididae) at Doi Inthanon, Thailand: Has Historical Partitioning between Seasonally Dry Lowland and Aseasonal Moist Mountain Forests Contributed to the Biodiversity of Southeast Asia?. *Tropical Natural History*, 12(1), 9-20.
- Ploenpit Chokchaichamnankit, Warawut Chulalaksananukul, Chamlong Phengklai, & Kesara Anamthawat-Jonsson. (2007). Karyotypes of some species of Castanopsis, Lithocarpus and Quercus (Fagaceae) from Khun Mae Kuang Forest in Chiang Mai province, northern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 35, 38-44.
- Pokryszko, Beata M., Cameron, Robert A. D., Mumladze, Levan, & Tarknishvili, David. (2010). Forest Snail Faunas from Georgian Transcaucasia: Patterns of Diversity in a Pleistocene Refugium. *Tropical Natural History*, Supplement, 123.
- Pola, Marta & Gosliner, Terrence M. (2010). The First Molecular Phylogeny of Cladobranchian Opisthobranchs (Mollusca, Gastropoda: Nudibranchia). *Tropical Natural History*, Supplement, 40.
- Pola, Marta, Padula, Vinicius, & Cervera, Juan Lucas. (2010). The Phylogeny of Nembrothinae: an Increasingly Intricate Story. *Tropical Natural History*, Supplement, 276.
- Ponder, Winston. (2010). Australasian Malacology – the Last 50 Years. *Tropical Natural History*, Supplement, 32.
- Pongrat Dumrongrojwattana, & Somsak Panha. (2005). A New Species of Aulacospira from Thailand (Pulmonata: Stylommatophora: Pupillidae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 5(1), 15-16.

- Pongrat Dumrongrojwattana, & Somsak Panha. (2006). Two New Species of Aulacospira from Eastern Thailand (Pulmonata: Stylommatophora: Pupillidae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 6(2), 121-124.
- Pongrat Dumrongrojwattana. (2008). A New species of Aulacospira (Pulmonata: Stylommatophora: Pupillidae) from Eastern Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(1), 57-59.
- Pongsak Ponsena. (1988). Biological characteristics and breeding behaviours of green peafowl (*pavo muticus* (linnaeus)) in Huai Kha Khaeng. *Thai Journal of Forestry*, 7(3), 303-313.
- Pongsak Sahunalu. (1970). The Estimation of Site Quality of Mixed Deciduous Forest with Teak at Mae Huad, Lampang as Determined by Organic matter and Nitrogen Content of Soils. *Forest Research Bulletin*, 11, 1-18.
- \_\_\_\_\_. (2009). Spatial Distribution and Size Structure Patterns of Tree Species in the Long-term Dynamic Plots of Sakaerat Deciduous Dipterocarp Forest, Northeastern Thailand. *Journal of Forest Management*, 3(6), 21-34.
- \_\_\_\_\_. (2009). Stand Structure and Species Composition in the Long-term Dynamic Plots of Sakaerat Deciduous Dipterocarp Forest, Northeastern Thailand. *Journal of Forest Management*, 3(6), 1-20.
- \_\_\_\_\_. (2010). Dynamics of size structure and tree population over 16 years in the long term dynamic plots of Sakaerat Deciduous Dipterocarp Forest, Northeastern Thailand. *Journal of Forest Management*, 4(7), 19-32.
- \_\_\_\_\_. (2010). Dynamics of species composition over 16 years in long-term dynamic plots of Sakaerat Deciduous Dipterocarp Forest, Northeastern Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 29(2), 12-25.
- \_\_\_\_\_. (2010). Mortality and recruitment of tree species in the long-term dynamic plots of Sakaerat Deciduous Dipterocarp Forest, Northeast Thailand. *Journal of Forest Management*, 4(8), 13-25.
- \_\_\_\_\_. (2010). Stand growth changes over 16 years in the long-term dynamic plots of Sakaerat Deciduous Dipterocarp Forest, Northeast Thailand. *Journal of Forest Management*, 4(8), 26-38.

- \_\_\_\_\_. (2010). Tree species abundance and diversity in the long-term dynamic plots of Sakaerat Deciduous Dipterocarp Forest, Northeastern Thailand. *Journal of Forest Management*, 4(7), 1-18.
- \_\_\_\_\_. (2010). Tree species growth changes over 16 years in the long-term dynamic plots of Sakaerat Deciduous Dipterocarp Forest, Northeastern Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 29(3), 1-15.
- Pongthep Suwanwaree, & Phaivanh Phiapalath. (2006). Environmental Policy of Lao PDR: A Review. *Environment and Natural Resources Journal*, 4, 1-16.
- Ponlawat Pattarakulpisutti, & Kitichate Sridith. (2011). The floodplain vegetation of the Trang River basin, peninsular Thailand: the threatened remnants of the freshwater swamp vegetation. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 39, 120-139.
- Ponson Chernkwansri, Sura Pattanakiat, & Charlie Navanugraha. (2010). Geographic Information System for Risk Area Assessment on Natural Gas Pipeline Construction in Nakhon Nayok Province. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(1), 23-30.
- Porrawee Pomchote, Putsatee Pariyanonth, & Wichase Khonsue. (2008). Two Distinctive Color Patterns of the Himalayan Newt *Tylostotriton verrucosus* (Urodela: Salamandridae) Found in Thailand and Its Implication on Geographic Segregation. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(1), 35-43.
- Prachaya Srisanga, & Chusie Trisonthi. (2012). *Helicia pyrrobotrya* Kurz (Proteaceae), a new record for Thailand. *Thai Journal of Botany*, 4(1), 95-97.
- Prachaya Srisanga, & Sawitree Sasirat. (2000). *Acacia tonkinensis* I.C. Nielsen (Leguminosae–Mimosoideae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 25-31.
- Prachaya Srisanga, Chusie Trisonthi, & Green, Peter S. (2004). *Jasminum rufohirtum* Gagnep. (Oleaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 146-148.
- Prachaya Srisanga, Chusie Trisonthi, & Kongkanda Chayamarit. (2003). *Capparis sikkimensis* Kurz subsp. *yunnanensis* (Capparaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 123-127.
- Prachaya Srisanga, Chusie Trisonthi, & Thawatchai Santisuk. (2003). *Radermachera eberhardtii* (Bignoniaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 129-131.
- Prakart Sawangchote, Grote, Paul J., & Dilcher, David L. (2010). Tertiary leaf fossils of

- Semecarpus (Anacardiaceae) from Li Basin, Northern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 8-22.
- Pramote Chumnanpuen, Uthaiwan Kovitvadhi, Kannika Chatchavalvanich, Amara Thongpan, & Satit Kovitvadhi. (2010). Morphological Changes During Transformation of the Glochidia Larva of Freshwater Pearl Mussel, *Hyriopsis (Hyriopsis) bialatus* Cultured in Artificial Media. *Tropical Natural History*, Supplement, 239.
- Pramote Triboun, & Larsen, Kai. (1999). *Sciaphila secundiflora* Thwaites ex Benth. (Triuridaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 27, 47-51.
- Pramote Triboun, Pranom Chantaranonthai, & Larsen, Kai. (2002). *Zingiber idea*, a new name for *Z. villosum* Theilade (Zingiberaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 30, 62-68.
- Pramote Triboun. (2013). *Paraboea middletonii* (Gesneriaceae), a new species from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, 45-47.
- Pranom Chantaranonthai, & Prapapon Tubtimtong. (2001). A new combination in *Persicaria* (Polygonaceae) and a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 35-37.
- Pranom Chantaranonthai. (1999). The Sapotaceae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 27, 139-166.
- \_\_\_\_\_. (2001). Notes on some Thai *Syzygium* (Myrtaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 58-60.
- \_\_\_\_\_. (2005). Taxonomic Notes on the genus *Phyllanthus* L. (Euphorbiaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 16-20.
- \_\_\_\_\_. (2005). The genus *Trigonostemon* (Euphorbiaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 21-31.
- \_\_\_\_\_. (2011). A Revision of the Genus *Vitex* (Lamiaceae) in Thailand. *Tropical Natural History*, 11(2), 91-118.
- Prapas Vanapradist. (2008). Ecology of *Ficus Racemosa* Linn and *F. hispida* linn.f. with their interspecific relationships with fig wasp in Namtok Samlan National Park, Saraburi Province. *Thai Journal of Forestry* 27(1), 120-130.
- Prateep Panyadee, Natcha Sutjaritjai, & Angkhana Inta. (2012). The effects of distance from the urban center on plant diversity and composition in homegardens of Shan communities in Thailand. *Thai Journal of Botany*, 4(1), 83-94
- Pratyaporn Wanchai, Stanford, Craig B., Art-ong Pradatsundarasar, Kampanat Tharapoom, &

- Kumthorn Thirakhupt. (2013). Activity Budget of the Impressed Tortoise, *Manouria impressa* (Günther, 1882), in Phu Luang Wildlife Sanctuary, Thailand. *Tropical Natural History*, 13(1), 39-48.
- Pratyaporn Wanchai, Stanford, Craig B., Kumthorn Thirakhupt, & Somying Thanhikorn. (2012). Home Range of the Impressed Tortoise, *Manouria impressa* (Günther, 1882) at Phu Luang Wildlife Sanctuary, Loei Province, Thailand. *Tropical Natural History*, 12(2), 165-174.
- Pravit Chittachamnonk, & Sumet Sirilak. (1990). Performances of acacia species in thailand. *Thai Journal of Forestry*, 9(3), 203-211.
- Preecha Kiatgrajai, Pratuang Puthson, & Celso B. Lantican. (1991). Torrefication of dipterocarp wood by brick beehive kiln. *Thai Journal of Forestry*, 10(1), 62-70.
- Preecha Ongprasert. (2007). An assessment of urban canopy cover over Chiang Mai Municipality. *Thai Journal of Forestry*, 26(1), 40-52
- Prevot, Vanya, Houtte, Natalie Van, Jordaens, Kurt & Backeljau, Thierry. (2010). The Difficulty of Delimiting Species in the Largely Selfing Land Snail Genus *Rumina* (Pulmonata: Stylommatophora). *Tropical Natural History*, Supplement, 146.
- Prevot, Vanya, Jordaens, Kurt, & Backeljau, Thierry. (2010). Morphological and Population Genetic Structuring in the Land Snail *Rumina decollata* (Pulmonata: Stylommatophora): Montpellier Revisited 30 Years Later. *Tropical Natural History*, Supplement, 307.
- Pricha Dhanmanonda. (1992). The forest growth cycle in dry dipterocarp forest. *Thai Journal of Forestry*, 11(1), 66-79.
- \_\_\_\_\_. (1994). The forest growth cycle in various forest types. *Thai Journal of Forestry*, 13(1), 68-80.
- \_\_\_\_\_. (1995). Diffused light conditions in canop gaps in a dry dipterocarp at Sakaerat, Northeastern Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 14(2), 94-102.
- \_\_\_\_\_. (1996). Three-dimensional distribution of light intensity in the dry dipterocarp forest at Sakaerat, Northeastern Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 15(2), 81-88.
- Professor Kai Larsen. (2012). Thai Forest Bulletin (*Botany*), 40, 1.
- Prozorova, Larisa A., Rasshepkina, Anna V., & Sitnikova, Tatiana Y. (2010). Comparative Anatomical Analysis of the “Parajuga” (Gastropoda: Cerithioidea) with Notes on Other Asian and North American Pleurocerids. *Tropical Natural History*, Supplement, 131.

- Prozorova, Larisa, Noseworthy, Ronald, Jun, Sang Lee, & Zasykina, Mariana. (2010). Korean Cave Malacofauna with Emphasis on Troglotic Carychiids (Pulmonata: Ellobioidea: Carychiidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 135.
- Puangpaga Soontornchainaksang, & Kanyarat Chaiyasut. (1996). Cytogenetic study of Some Thai Species of Flowering Plants. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 24, 50-61.
- Puangpaka Soontornchainaksaeng, & Thaya Jenjittikul. (2003). Karyology of *Jatropha* (Euphorbiaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 105-111.
- Puangpaka Soontornchainaksaeng, Pranom Chantaranothai, & Chadapron Senakun. (2003). Cytogenetic studies and taxonomic considerations in some taxa of *Mallotus* (Euphorbiaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 113-121.
- \_\_\_\_\_. (2007). Cytological Investigation of *Macaranga* in Comparison to *Mallotus* (Euphorbiaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 35, 89-93.
- Puangpen Sirirugsa. (1991). Taxonomy of the genus *Kaempferia* (Zingiberaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 19, 1-15.
- Puff, Christian, & Kongkanda Chayamarit. (2008). Additional to "Rubiaceae of Thailand. A pictorial guide to indigenous and cultivated genera". *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 36, 70-80.
- \_\_\_\_\_. (2011). Living under water for up to four months of the year: observations on the rheophytes of the Mekong River in the Pha Taem National Park area (Thailand/Laos border). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 39, 173-205.
- Puff, Christian, & Voradol Chamchumroon. (2003). Non-indigenous Rubiaceae grown in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 75-93.
- Puff, Christian, & Voradol Chamchumroon. (2003). Thai Rubiaceae with hooks and thorns. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 65-74.
- Puff, Christian. (2009). *Argostemma siamense* Puff, a new name for *A. monophyllum* Sridith (Rubiaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 37, 139.
- \_\_\_\_\_. (2010). *Mycetia* (Rubiaceae) from Khao Soi Dao, Chanthaburi Province, SE Thailand: the discovery of a remarkable new species and the true identity of a supposedly endemic species. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 173-178.
- \_\_\_\_\_. (2013). *Kohautia* Cham. & Schltdl. (Rubiaceae) – a new genus record for the Flora of Thailand: *K. gracilis* (Wall.) DC. discovered in Kanchanaburi. *Thai Forest Bulletin*



- (*Botany*), 41, 56-60.
- Puntiwa Krachai, Pranom Chantaranothai, & Narumol Piwouan. (2009). Pollen Characteristics of Polygala, Salomonina and Xanthophyllum (Polygalaceae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(1), 27-34.
- Puvadol Doydee, Decha Doungnamol, & Weeyawat Jaitrong. (2011). A preliminary study on soil property in Ranong Mangrove Forest Ecosystem, Thailand. *Journal of Forest Management*, 5(9), 1-8.
- Rachun Pooma, & Newman, Mark. (2001). Checklist of Dipterocarpaceae in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 110-187.
- Rachun Pooma. (1996). Yang na Trees (Dipterocarpus alatus Roxb. ex G. Don), Dipterocarpaceae Along Chiang Mai-Lamphun Road An Analysis of Their Present Status and Conservation Needs. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 24, 1-34.
- \_\_\_\_\_. (1997). Helwingia himalaica Hook.f. et Thome. ex Clarke -HELWINGIACEAE, a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 25, 15-20.
- \_\_\_\_\_. (1999). A preliminary account of Burseraceae in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 27, 53-82.
- \_\_\_\_\_. (1999). A proposal for the repatriation to Thailand of botanical data from the Royal Botanic Gardens, Kew. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 27, 1-17.
- \_\_\_\_\_. (2002). Further notes on Thai Dipterocarpaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 30, 7-27.
- Radhamani Dhanya, Azeez, Parappurath Abdul & Das, Karumampoyil Sakthidas Anoop. (2013). Floral Visits and Floral Damages by Avian Nectar Robbers on an Exotic Shrub, Tecoma stans (L.) Kunth, in the Western Ghats, India. *Tropical Natural History*, 13(1), 49-52.
- Raheem, Dinarzarde. (2010). Community Ecology of South Asian Land Snails, an Overview. *Tropical Natural History*, Supplement, 221.
- Rahman, Mohd R. Abd, & Abdullah, Mohd T. (2010). Morphological Variation in the Dusky Fruit Bat, Pteropus lucasi, in Sarawak, Malaysia. *Tropical Natural History*, 10(2), 141-158.
- Ramji, Mohamad Fizl Sidq, Pui, Yong Min, Rahman, Mohd Ridwan ABD., & Rahman, Mustafā Abdul. (2012). Rediscovery of the Enigmatic Mountain Blackeye, Chlorocharis emiliae Sharpe, 1888 (Passeriformes: Zosteropidae) from Mount Pueh, Sarawak. *Tropical Natural History*, 12(2), 261-266.

- Rashedur Rahman, Takeda, Shinya, & Ando, Kazuo. (2012). A Review of Shrimp Based Farming Systems in Bangladesh with reference to Other South and Southeast Asian Countries. *Journal of Forest Management*, 6(11), 201-222.
- Rasser, Michael W., Albrecht, Christian, Harzhauser, Mathias, Schoch, Rainer, & Bocxlaer, Bert Van. (2010). Punctuated Equilibrium Reviewed: The Gastropods Point of View. *Tropical Natural History*, Supplement, 167.
- Rasshepkina, Anna V. (2010). Pallial Oviduct Structure of Three Species of the Genus *Semiculospira* (Mollusca, Gastropoda, Pleuroceridae) from China. *Tropical Natural History*, Supplement, 283.
- Ratcha Chaichana, & Nattawut Promwang. (2013). Comparative Study of Grazing Efficiency between *Moina macrocopa* and *Branchinella thailandensis* to Control Phytoplankton Growth. *Environment and Natural Resources Journal*, 11(2), 28-40.
- Ratmanee Chanabun, Ueangfa Bantaowong, Chirasak Sutcharit, Piyoros Tongkerd, Khamla Inkavilay, James, Samuel W., and Somsak Panha. (2011). A New Species of Semi-aquatic Freshwater Earthworm of the Genus *Glyphidrilus* Horst, 1889 from Laos (Oligochaeta: Almididae). *Tropical Natural History*, 11(2), 213-222.
- Ratmanee, M., Bhaktikul, K., Eamsiri, A., & Kongjun, T. (2007). Developing model of landscape change using remote sensing technique and markov model for upper Lum Ta Kong Basin, Nakorn Ratchasima Province, Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 5(1), 22-34.
- Rattanawan Mungkung, Gheewala, Shabbir H., & Atinit Tomnantong. (2012). Carbon Footprint of IQF Peeled Tail-On Breaded Shrimp (*Litopenaeus vannamei*): How big is it compared to other aquatic products?. *Environment and Natural Resources Journal*, 10(2), 31-36.
- Rattaporn Teerawattana. Usanee Uyasatian, Winai Nutmagul, & Wimon Sonchaem. (2011). Models for Higher Heating Value Evaluation of Refuse-Derived Fuel from On-nut Composting Plant, Bangkok. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(1), 13-23.
- Rawlings, Timothy A., MacInnis, Martin J., Bieler, Rüdiger, Boore, Jeffrey L., & Collins, Timothy. (2010). Sessile Snails, Dynamic Genomes: Gene Rearrangements within the Mitochondrial Genome of a Family of Caenogastropods. *Tropical Natural History*, Supplement, 121.

- Razalli, Norhanis M., Yasin, Zulfigar, Naggs, Fred, Somsak Panha, & Hwai, Aileen Tan Shau. (2010). Morphological Variations of *Gyliotrachela hungerfordiana* Species Complex of Langkawi Islands in the Straits of Malacca. *Tropical Natural History*, Supplement, 101.
- Régnier, Claire, Fontaine, Benoît & Bouchet, Philippe. (2010). The Conservation Status of the Land Snails of the World: Endangered Unless Documented Safe, or Safe Unless Documented Endangered?. *Tropical Natural History*, Supplement, 33.
- Reid, David G. (2010). Evolutionary Radiation and Biogeography of Mangrove-Associated Molluscs. *Tropical Natural History*, Supplement, 120.
- Reisser, Celine M. O., Bell, James J., Wood, Ann R. & Gardner, Jonathan P. A. (2010). Genetic Investigation of an Endemic Complex: The *Cellana strigilis* Subspecies in the New Zealand Subantarctic Islands. *Tropical Natural History*, Supplement, 70.
- Reisser, Celine M. O., Bell, James J., Wood, Ann R., and Gardner, Jonathan P. A. (2010). Linking Genetic and Morphometric Variation: Shell Shape Analysis of Limpets of the *Cellana strigilis* Subspecies in the New Zealand Subantarctic Islands. *Tropical Natural History*, Supplement, 254.
- Ridwan, A. R. Mohd, Tingga, Roberta Chaya T., Isham, A. Mohd, Haliza, H. Noor, & Abdullah, M. T. (2011). Bats of the Wind Cave Nature Reserve, Sarawak, Malaysian Borneo. *Tropical Natural History*, 11(2), 159-175.
- Rihova, Dagmar, Janovsky, Zdenek, & Jurickova, Lucie. (2010). Land Snail Shell Degradation in Temperate Forest. *Tropical Natural History*, Supplement, 265.
- Roberts, Rebecca, & Ross, William. (2006). Tourists' Decision to Repurchase Destinations in Thailand Based on Aspects of the Environment Implications for Planners. *Environment and Natural Resources Journal*, 4, 232-238.
- Rodrigues, Marcelo, Guerra, Ángel, & Troncoso, Jesús S. (2010). Embryonic Phase and Hatchling Size in Atlantic Bobtail Squid *Sepiola atlantica* (Cephalopoda: Sepiolidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 308.
- Roe, Kevin J. (2010). Population Genetics of the Threatened Louisiana Pearlshell (*Margaritifera hembeli*) (Bivalvia: Margaritiferidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 109.
- Ronglarp Sukmasuang. (2009). Population Density of Asian Elephants in Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary. *Thai Journal of Forestry*, 28(1), 40-50.

- Roongrawee Kingsawat, & Raywadee Roachanakanan. (2011). Accumulation and distribution of some heavy metals in water, soil and rice fields along the Pradu and Phi Lok canals, Samut Songkhram province, Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(1), 38-48.
- Rose, Sablon, Thierry, Vercauteren, Saskia, Lammens, & Erik, Ghyselbrecht. (2010). Freshwater Molluscs Introduced in Belgium in the Last Two Decades. *Tropical Natural History*, Supplement, 353.
- Round, Philip D. (1998). Gurney's Pitta: its current status and future conservation prospects. *Journal of Wildlife in Thailand*, 6(1), 9-25.
- Rowson, Ben. (2010). Streptaxidae (Pulmonata: Stylommatophora) in Asia: Prospects and Predictions. *Tropical Natural History*, Supplement, 103.
- Sahanat Petchsri, Thaweesakdi Boonkerd, & Bernard R. Baum. (2009). A First Record of *Microsorium musifolium* Copel. (Polypodiaceae) from Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(1), 99-104.
- Sahut Chantanaorrapint, & Amonrat Chantanaorrapint. (2009). *Thismia clavigera* (Thismiaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 37, 27-31.
- \_\_\_\_\_. (2012). A new species record of *Sciaphila* (Triuridaceae) for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 114-117.
- Sahut Chantanaorrapint, & Kitichate Sridith. (2007). *Thismia alba* (Thismiaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 35, 34-37.
- Sahut Chantanaorrapint, & Obchant Thaithong. (2004). *Sciaphila nana* Blume (Triuridaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 12-14.
- Sahut Chantanaorrapint, Chumpol Khunwasi, Manit Kidyoo, & Parinyanoot Klinratana. (2008). *Didymoplexis flexipes* J.J. Sm. (Orchidaceae), a New Record for Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(2), 210-212.
- Saibal Sengupta, Das, Abhijit, DAS, Sandeep, Hussain, Bakhtiar, Choudhury, Nripendra Kumar, & Dutta, Sushil Kumar. (2009). Taxonomy and Biogeography of *Kaloula* Species of Eastern India. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(2), 209-222.
- Saikia, Hemanta. (2013). Management of Forest Resources and Biodiversity Conservation: Some Evidences from India. *Environment and Natural Resources Journal*, 11(1), 41-57.

- Sakboworn Tumpeesuwan, & Somsak Panha. (2008). First Record of the Genus *Schistoloma* Kobelt, 1902 (Prosobranchia: Pupinidae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(1), 65-67.
- Sakboworn Tumpeesuwan, Sato, Yoshio, & Somchai Nakhapadungrat. (2010). A New Species of *Pseudohyria* (Matsumotoina) (Bivalvia: Trigonioidoidea) from the Early Cretaceous Sao Khua Formation, Khorat Group, Northeastern Thailand. *Tropical Natural History*, 10(1), 93-106.
- Sakolwan Chalermrunroj, Nathinee Panvisava, & Nuntavan Bunyapraphatsara. (2013). DNA extraction of plant species containing cardiac glycosides commonly found in Thailand. *Thai Journal of Botany*, 5(Supplement), 223-235.
- Saksit Simcharoen, & Somphol Duangchantrasiri. (2008). Monitoring of the leopard population at Khao Salas, Carmen, Marina, Pablo, Checa, Antonio, Murillo, F. Javier, and López, Concepción Jiménez. (2010). Cyanobacterial Symbiosis in the Periostracum of Astartidae (Mollusca: Bivalvia). *Tropical Natural History*, Supplement, 193.
- Salleh, Sazlina, Mohammad, Mahadi, Yasin, Zulfigar, & Tan, Aileen. (2010). The Distribution of Nudibranchs (Gastropoda: Opisthobranchia) on the Coral Reefs of Pemanggil Island, Johor, Malaysia. *Tropical Natural History*, Supplement, 277.
- Samakkee Boonyawat. (1987). Watershed class prediction equationa for three main rock type watershed in humid tropical. *Thai Journal of Forestry*, 6(2), 109-133.
- Sampan Tongnunui, Amnuay Wattanakornsiri, Katavut Pachana, Beamish, Frederick W.H., & Surasak Tongsukdee. (2011). Preliminary Investigation of Irrawaddy Dolphin (*Orcaella brevirostris*) in the Bangpakong Estuary, Inner Gulf of Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(2), 48-57.
- San Kaitpraneet, & Bunvong Thaiutsa. (1987). Predicting fire behavior in herbaceous fuel complex at Doi Angkhang, Chiangmai Province. *Thai Journal of Forestry*, 6(1), 89-107.
- San, Aye mi, & Hamada, Yuzuru. (2009). Reproductive Seasonality of Myanmar Long-tailed Macaque (*Macaca fascicularis aurea*). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(2), 223-234.
- Sangsan Phumsathan, & Sanjay K. Nepa. (2012). Comparing park officials' and visitor' impact acceptability in Khao Yai National Park, Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 31(2), 92-107.

- Santi Suksard, & Wathipol Hoamuangkaew. (2000-2002). The market structure, conduct and performance of plywood in Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 19-21, 104-115.
- Santi Watthana, & Chusie Trisonthi. (1999). *Agapetes inopinata* Airy Shaw (Ericaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 27, 19-23.
- Santi Watthana, & Pedersen, Henrik Aerenlund. (2008). Phorophyte Diversity, Substrate Requirements and Fruit Set in *Dendrobium scabrilingue* Lindl. (Asparagales: Orchidaceae): Basic Observations for Re-introduction Experiments. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(2), 135-142.
- Santi watthana. (2009). *Craibiodendron* W.W. Sm. in Thailand. *Thai Journal of Botany*, 1(1), 37-41.
- \_\_\_\_\_. (2012). The genus *Agapetes* D. Don ex G. Don (Ericaceae) in Thailand. *Thai Journal of Botany*, 4(1), 99-116.
- Santos, Sonia Barbosa dos, & Mansur, Maria Cristina Dreher. (2010). Freshwater and Terrestrial Molluscs in Brazil: Current Status of Knowledge and Conservation. *Tropical Natural History*, Supplement, 216.
- Sarawood Sungkaew, Duangchai Sookchaloem, Somnuek Pongumpai, Thawatchai Santisuk, & Sumon Masuthon. (2009). The Genus *Calophyllum* (Guttiferae) in Thailand. *Journal of Forest Management*, 3(5), 1-24.
- Sarawood Sungkaew, Atchara Teerawatananon, Parnell, John A.N., Dransfield, Soejatmi, Stapleton, Chris M.A., & Hodkinson, Trevor R. (2007). *Dendrocalamus khoonmengii*, a new bamboo species (Poaceae: Bambusoideae) from peninsular Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 35, 98-102.
- Sarawood Sungkaew, Atchara Teerawatananon, Weerapong Korawat, & Hodkinson, Trevor R. (2007). *Dendrocalamus copelandii* (Poaceae: Bambusoideae), a new giant bamboo record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 35, 94-97.
- Sarayudh Bunyavejchewin, & Tanit Nuyim. (1998). Litterfall production in a primary mangrove, *rhizophora apiculata* forest in southern Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 17(1), 18-25.
- Sarayudh Bunyavejchewin. (1983). Canopy Structure of the Dry Dipterocarp Forest of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 14, 1-93.
- \_\_\_\_\_. (1995). Canopy Structure of Toh-Daeng Primary Peat Swamp Forest at Narathiwat Province, Southern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 23, 1-17.

- Sartori, André F., & Harper, Elizabeth M. (2010). Advances and Challenges in Reconstructing Anomalodesmatan Phylogeny. *Tropical Natural History*, Supplement, 194.
- Sasaki, Takenori, Frýda, Jiri, & Nakano, Tomoyuki. (2010). Comparative Anatomy, Shell Microstructure and Higher Systematics of Patellogastropoda. *Tropical Natural History*, Supplement, 64.
- Sasaki, Takenori, Matsubara, Takashi, & Callomon, Paul. (2010). Advances in Malacology in the Recent Fifty Years: Japan and Other Asian Regions. *Tropical Natural History*, Supplement, 31.
- Sasitorn Pongpan, Yoneda, Reiji, Chairat Bamrungsook, Pipat Patanaponpaiboon, Tabuchi, Ryuichi, & Vilanee Suchewaboripont. (2012). Zonal Variation on Decomposition Rate of Leaf Litter in Seasonal Flooded Forest Along Lam Se Bai River. *Journal of Forest Management*, 6(11), 131-140.
- Sasivimon Swangpol, & Jamorn Somana. (2011). *Musa serpentina* (Musaceae): a new banana species from western border of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 39, 31-36.
- Sate Sampattagul, Supalak Palee, & Chunya Kantawongwan. (2012). Life Cycle Evaluation of Frozen Okra by Using Parameter Screening Method. *Environment and Natural Resources Journal*, 10(2), 37-49.
- Sathien Damapong, Chirdsak Thapyai, & Santi Watthana. (2008). *Ornithochilus yingjiangensis* Z.H. Tsi (Orchidaceae), a new record for Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(2), 213-215.
- Satit Kovitvadhi, Uthaiwan Kovitvadhi, Nipha Galsri, & Chaisiri Sirikul. (2010). Rearing Juveniles of the Freshwater Pearl Mussel *Hyriopsis (Hyriopsis) bialatus* in a Natural Habitat vs. a Recirculating Aquaculture System. *Tropical Natural History*, Supplement, 230.
- Sauer, Jan, & Hausdorf, Bernhard. (2010). Phylogeographic Patterns of Mitochondrial and AFLP Markers Across the Range of an Endemic Land Snail Species on Crete. *Tropical Natural History*, Supplement, 179.
- Sawai Mattapha, & Pranom Chantaranonthai. (2012). The Genus *Indigofera* L. (Leguminosae) in Thailand. *Tropical Natural History*, 12(2), 207-244.
- Sawanya Sealeum, Kasem Chankaew, Wasin Inkapattanakul, & Charlie Navanugraha. (2008). The assessment of Chao-Samran Beach quality, Petchburi Province. *Environment and*

*Natural Resources Journal*, 6(1), 25-37.

- Sawanya Sealeum, Kasem Chankaew, Wasin Inkapattanakul, & Navanugraha, Charlie. (2007). Environmental quality assessment criteria for recreational beach : A case study of Cha-Am Beach, Petchburi Province. *Environment and Natural Resources Journal*, 5(1), 69-79.
- Sawitree Pisuttipiched. (2004). Effect of tree age on wood properties of *Eucalyptus camaldulensis* in Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 23(2), 152-160.
- Sayam Aroonsrimorakot, Suriyapong Wattanasak, Anong Humbananda, & Voraporn Sungnate. (2008). Burning Behavior and Management of Agricultural Residue After Harvesting of Farmers in Chainart and Suphanburi Province. *Environment and Natural Resources Journal*, 6(2), 84-93.
- Sayam Aroonsrimorakot. (2010). Emission Clinic Green Service: Environmental Management for Car and Motorcycle Maintenance Center. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(3), 36-47.
- \_\_\_\_\_. (2010). Pollution Reduction and Increasing of Efficiency Use of Fuel by Building Up the Bus Preventive Maintenance System and Environmental Management System. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(1), 1-8.
- Sayenko, Elena M. (2010). First Data on Glochidial Shell Morphology of *Amuranodonta kijaensis* (Anodontinae) and *Nodularia schrencki* (Nodulariinae) from the Amur River Basin, Russian Far East. *Tropical Natural History*, Supplement, 248.
- Sayenko, Elena M., & Bogatov, Viktor V. (2010). Freshwater Bivalves (Unionidae) of the Amur River Basin, Russian Far East. *Tropical Natural History*, Supplement, 115.
- Sazali, Siti N., and Juary, Josephine. (2012). Morphometric Analysis of the Fawn Roundleaf Bat, *Hipposideros cervinus* (Gould, 1854) (Chiroptera: Hipposideridae), from Several Populations in Sarawak. *Tropical Natural History*, 12(1), 89-96.
- Schanzer, Ivan A. (2004). Systematic notes on *Ophiorrhiza trichocarpa* Blume (Rubiaceae) and some related species. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 132-145.
- \_\_\_\_\_. (2005). Three new species of *Ophiorrhiza* (Rubiaceae-Ophiorrhizeae) from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 161-170.
- Schilthuizen, Menno, Giesbers, Maartje C.W.G., & Beukeboom, Leo W. (2010). Haldane's Rule in Hermaphrodites. *Tropical Natural History*, Supplement, 96.
- Schilthuizen, Menno. (2010). Young But Promising: The Study of Tropical Land Snail



- Communities. *Tropical Natural History*, Supplement, 217.
- Schreiber, Kirstin, Albrecht, Christian, Hauffe, Torsten, & Wilke, Tom. (2010). Speciation Processes in Pyrgulinid Gastropods of Ancient Lake Ohrid (Macedonia: Albania). *Tropical Natural History*, Supplement, 315.
- Schrödl, Michael, Brenzinger, Bastian, Mantilla, Yuri Hooker, & Martynov, Alexander. (2010). Turning Haeckel's Law Up Side Down? Morphology, Phylogeny and Evolution of Corambid Sea Slugs (Gastropoda: Euthyneura). *Tropical Natural History*, Supplement, 42.
- Schülke, Oliver, Pesek, Daniel, Whitman, Brigham J., & Ostner, Julia. (2011). Ecology Of Assamese Macaques (*Macaca assamensis*) at Phu Khieo Wildlife Sanctuary, Thailand. *Journal of Wildlife in Thailand*, 18(1), 1-15.
- Schultheiß, Roland, Bocxlaer, Bert Van, Wilke, Thomas, & Albrecht, Christian. (2010). Gastropod Evolution in Lake Malawi (Africa): Lessons from Endemic *Bellamyia* and *Lanistes* Species. *Tropical Natural History*, Supplement, 170.
- Schwaha, Emanuel Redl Thomas, Todt, Christiane, Schander, Christoffer & Plawen, Luitfried Salvini. (2010). The Nervous System of *Scutopus ventrolineatus* (Caudofoveata): A Study Using Histology and 3D-reconstruction. *Tropical Natural History*, Supplement, 80.
- Sekizawa, Ayami, Shiga, Sakiko, & Nakashima, Yasuhiro. (2010). Replenishment Mechanism of Disposable Penes in a Sea Slug *Chromodoris tinctoria*. *Tropical Natural History*, Supplement, 93.
- Senanayake, Dilojan, & Steefel, Carl I. (2012). High Time Resolution Monitoring of Inorganic Nitrogen Fluxes into Hillsborough-Tampa Bay from the Alafia River, Florida. *Environment and Natural Resources Journal*, 10(1), 1-15.
- Sengdeuane Wayakone, Ahmad Shuib, & W.W. Mansor. (1997). Residents' attitude towards tourism development in Dong Hau Sao Protected Area, Laos. *Thai Journal of Forestry*, 16(1-2), 43-56
- Serb, Jeanne M. (2010). Scallop Eyes as a Model for Evolutionary Change from Developmental to Macroevolutionary Timescales. *Tropical Natural History*, Supplement, 3.
- Serb, Jeanne M., Alejandrino, Alvin, Castillo, Erik Otarola, & Adams, Dean C. (2010). Application of Modern Geometric Morphometrics to Quantify Shell Shape and Detect Convergence Using Scallops (*Bivalvia: Pectinidae*) as a Model. *Tropical Natural History*, Supplement, 192.

- Seri Nanta, & Wuthipol Hoamuangkaew. (2008). The Marketing of Agarwood (*Aquilaria* spp.) Oil in Thailand. *Journal of Forest Management*, 2(3), 136.
- Seub Nakhasathien. (1988). The first wildlife rescue operation in thailand. *Thai Journal of Forestry*, 7(3), 250-265.
- Shabnam Mohammadi, & Hill, Jacques G. (2012). Dietary and Behavioral Notes on the Red-necked Keelback (*Rhabdophis subminiatus*) from Northeast Thailand. *Tropical Natural History*, 12(1), 123-125.
- Shahriza, Shahrudin, Ibrahim, Haji J., & Anuar, Mohd S. Shahrul. (2010). The Correlation between Total Rainfall and Breeding Parameters of White-Lipped Frog, *Rana labialis* (Anura: Ranidae) in Kedah, Malaysia. *Tropical Natural History*, 10(2), 131-139.
- Shamshev, Igor, & Grootaert, Patrick. (2006). Description of Two New Species of the Genus *Stilpon* Loew (Diptera: Hybotidae) from Cambodia. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 6(1), 37-41.
- Shen, Heding, Zhang, Yu, Wei, Luanluan, Wang, Ling, & Wu, Xuefeng. (2010). Onchidiids of Four Genera (Gastropoda: Systellommatophora: Onchidiidae) in Chinese Mainland Inferred from Ecology Morphology Isozyme and Molecular Data. *Tropical Natural History*, Supplement, 134.
- Sheridan, Jennifer A., Howard, Samuel D., Yambun, Paul, Rice, James L., Staub, Rachel Cadwallader, Karoulus, Anthony, & Bickford, David. (2012). Novel Behaviors of Southeast Asian Rhacophorid Frogs (Anura, Rhacophoridae) with an Updated Anuran Species List for Danum Valley, Sabah, Malaysian Borneo. *Tropical Natural History*, 12(1), 1-8.
- Shimizu, Tatemi et al. (1980). A Report on the Thai-Japanese Botanical Expedition 1979. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 13, 47-60.
- Shinatiphkorn Pongpinyopap, & Thumrongrut Mungcharoen. (2012). Comparative Study of Green Water Footprint Estimation Methods for Thailand: A Case Study of Cassava-based Ethanol. *Environment and Natural Resources Journal*, 10(2), 66-72.
- shoreason 72. (2555). เซซาโว้ (ลูกไม้แดง). *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(2Supplement), 86-87.
- \_\_\_\_\_. (2555). น้ำโจน. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(2Supplement), 90-91.

- Sieratowicz, Agnes, Kipourou, Effrosini, Matthiessen, Peter, Bachmann, Jean, Roberts, Mike, & Oehlmann, Jörg. (2010). Temperature Dependency of Bisphenol a Effects in *Potamopyrgus antipodarum* and a Comparison of Effects in Two Other Molluscs. *Tropical Natural History*, Supplement, 133.
- Sigwart, Julia D. (2010). A Complicated Relationship with Our New Yearning for Metadata Sources in the 21st Century. *Tropical Natural History*, Supplement, 22.
- Sigwart, Julia D., & Yearsley, Jon M. (2010). You Can't Get There from Here: South Pacific Distributions of Deep Sea Chitons (Mollusca: Polyplacophora: Lepidopleurida). *Tropical Natural History*, Supplement, 82.
- Sima Sanrak, Patompong Saguanwong, Nathsuda Pumijumnong, & Uthai Chareonwong. (2004). A feasibility study of reforestation project using the clean development mechanism from the Kyoto protocol. *Environment and Natural Resources Journal*, 2(1), 45-53.
- Simpson, D. A., Parnell, J. A. N., P. Chantaranothai, & Middleton, D. J. (1995). The Royal Botanic Gardens Kew, Khon Kaen University and Trinity College Dublin expeditions to Thailand 1990 and 1993. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 23, 50-61.
- Singkone Chaiyalad, Sarawood Sungkaew, & Somkid Siripatanadilok. (2013). Morphology of Some Bamboos Commonly Used in Lao PDR. *Thai Journal of Forestry*, 32(1), 1-8.
- Sirimas Parhurak, Wuthipol Hoamuangkaew, & Santi Suksard. (2006). Dependency on forest resource of the people residing in Kangkrachan National Park. *Thai Journal of Forestry*, 25(1-2), 139-151.
- Siringi, Elijah M. (2010). Forest Conflict Amidst National Controversy in Kenya: Lessons of the Mau Forest Complex. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(1), 9-22.
- Sirintip Juntueng, Siriluk Chiarakorn, & Sirinthornthep Towprayoon. (2012). CO2 intensity and energy intensity of Iron and Steel production in Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 10(2), 50-57.
- Siripen Traichaiyaporn, Taweesak Khuantrairing, & Shigeru Kumano. (2008). *Thorea siamensis* sp. nov. (Thoreaceae: Rhodophyta) from Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(1), 27-33.
- Siriporn Sangsak, & Sumalee Thepsuwan. (2553). Sugar Cane Pests' Outbreak in Chonburi Province, Thailand: Impacts and Control. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(3), 48-58.

- Sitnikova, T. Y., Kiyashko, S. I., & Shirokaya, A. A. (2010). New Data on Deep-Water Baikal Malacofauna Inhabiting Hydrothermal Vent and Oil Seep. *Tropical Natural History, Supplement*, 266.
- Sitthichai Jinamoy, Pilai Poonswad, Anak Pattanavibool, Vijak Chimchomee, Sompong Thongsikem, & Yongyut Trisurat. (2013). Estimating Density Of Rufous-Necked Hornbill (*Aceros nipalensis*) Using Distance Sampling In Thung Yai Naresuan (East) Wildlife Sanctuary. *Journal of Wildlife in Thailand*, 20(1), 1-14.
- Soapi, Katy, Brodie, Gilianne, & Niradininoco, Adi Kula. (2010). A Preliminary Study on the Cytotoxic Activity of the Edible Sea Hare *Dolabella auricularia* in Fiji. *Tropical Natural History, Supplement*, 279.
- Soejatmi Dransfield, Rungnapar Pattanavibool, & Sarawood Sungkaew. (2003). Two new species of *Neohouzeoua* (Gramineae-Bambusoideae) from Thailand and Myanmar. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 27-33.
- Soejatmi Dransfield. (1996). Report on the fieldtrip to Southern Thailand 2 to 29 April 1996. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 24, 66-70.
- \_\_\_\_\_. (1998). Report on Fieldwork Collecting Bamboos in Thailand, October-November 1997. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 26, 35-39.
- Somkid Siripatanadilok, & Pramuk Likitrammanit. (1991). Flowering and flower morphology of plants in the dry-evergreen forest at sakaerat environmental research station, Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 10(1), 56-61.
- Somlith Lithsana, & Sayam Aroonsrimorakot. (2009). The Potential of the Industrial Sector in Implementing ISO 14001: 2004 in Vientiane, Lao P.D.R. *Environment and Natural Resources Journal*, 7(2), 41-55.
- Somnimirt Pukngam, & Samakkee Boonyawat. (2005). Difference of energy balance in paddy field, Sukhothai Province. *Thai Journal of Forestry*, 24(1-2), 102-108.
- Somphetch Mungkorndin. (1991). Management of teak forests in Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 10(2), 156-162.
- Somporn Khumchompoo, & Aree Thongpukdee. (2005). *Milusa longiflora* (Hook.f. & Thomson) Baill. ex Finet & Gagnep. (Annonaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 32-34.

- \_\_\_\_\_. (2005). *Polyalthia kanchanaburiana* (Annonaceae): a new species from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 35-41.
- Somporn Sangawongse, Sengers, Frans, & Raven, Rob. (2012). The Multi-level Perspective and the Scope for Sustainable Land use Planning in Chiang Mai City. *Environment and Natural Resources Journal*, 10(2), 21-30.
- Somran Suddee, & Harwood, Bob. (2009). *Gastrodia verrucosa* (Orchidaceae), a new, but not unexpected, record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 37, 144-146.
- Somran Suddee, & Middleton, David J. (2003). *Rhodoleia* (Hamamelidaceae), a new generic record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 132-135.
- Somran Suddee, Sahut Chantanaorrapint, Petch Tripetch, & Suwit Thainukul. (2010). New records in *Lecanorchis* Blume and *Vanilla* Plum. ex Mill. from Thailand, with keys to the Thai species. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 1-7.
- Somran Suddee. (2010). A new species of *Platostoma* (Labiatae) from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 59-63.
- Somsak Panha, Piyoros Tongkerd, Chirasak Sutcharit & John B. Burch. (2004). New Pupillid Species from Thailand (Pulmonata: Pupillidae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 4(2), 57-82.
- Somsak Panha, & Burch, John B. (2001). Two New Species of *Diplommatina* from Thailand (Prosobranchia: Diplommatinidae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 1(1), 39-46.
- \_\_\_\_\_. (2002). New Pupilloid Land Snails from Thailand (Pulmonata: Pupillidae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 2(1), 21-24.
- Somvang Bouttavong. (2005). An application of climate change scenarios in studying the effect of climate change on crop water requirement and water balance in a reservoir : a case study of the planned Nam Nga Gnai reservoir project, Sanakham district, Vientiane province, Lao PDR. *Environment and Natural Resources Journal*, 3(2), 1-9.
- Soonthon Khamyong. (1995). Analysis of community structure of *melientha suavis* (pak waan paa) forest nearby huay hin dam village, hod district, Chiangmai. *Thai Journal of Forestry*, 14(1), 32-45.
- Soonthree Kornochalert, Rui, Liang Zhu, & Kanya Santanachote. (2010). *Lopholejeunea*

- herzogiana Verdoorn (Lejeuneaceae, Bryophyta), a new record in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 64-66.
- Soroka, Marianna, Burzyński, Artur, & Rymaszewska, Anna. (2010). Comparative Mitogenomics of Dreissenidae and Unionidae. *Tropical Natural History*, Supplement, 249.
- Soroka, Marianna, Kałuski, Tomasz, & Kozłowski, Jan. (2010). The Intra- and Interspecific Variation of Slugs in Genus *Arion* in the Context of Genetic Studies. *Tropical Natural History*, Supplement, 292.
- Soulivanh Lanorsavanh, & Pranom Chantaranothai. (2011). Four new records of Rubiaceae from Lao PDR. *Thai Journal of Botany*, 3(2), 115-120.
- \_\_\_\_\_. (2013). Two new records of *Argostemma* Wall. (Rubiaceae) for Laos. *Thai Journal of Botany*, 5(1), 21-25.
- SS. Islam. (1998). Community forestry in bangladesh-a case study of betagi-pomra community forestry model. *Thai Journal of Forestry*, 17(2), 139-146.
- Stange, Daniela, Horres, Ralf, & Oehlmann, Jörg. (2010). Exploring the Endocrine System of *Potamopyrgus antipodarum* (Freshwater Mudsail). *Tropical Natural History*, Supplement, 10.
- Stankovic, Milica, Sahut Chantanaorrapint, & Kitichate Sridith. (2013). The correlation of the selected environmental factors and the plant communities along the fast-flowing streams in Peninsular Thailand. *Thai Journal of Botany*, 5(2), 131-142.
- Stankowski, Sean. (2010). The Rhagada Land Snails of Rosemary Island: a Taxonomist's Nightmare and Evolutionist's Delight. *Tropical Natural History*, Supplement, 148.
- Staples, George W., & Paweena Traiperm. (2008). New species, new combinations, and New records in Convolvulaceae for the Flora of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 36, 86-108.
- Staples, George, Busun Na Songkhla, Chumpol Khunwasi, & Paweena Traiperm. (2005). Annotated checklist of Thai Convolvulaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 171-184.
- Staples, George. (2004). New combinations in Thai Convolvulaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 149-150.
- Starger, Craig, Eernisse, Douglas J., Brooker, Lesley R., Yusmalinda, Astria, Arlyza, Irma, Gusti, I, Mahardika, Ngurah, Toha Abdul Hamid, Ambariyanto, & Barber, Paul. (2010). DNA Barcoding Indonesian Acanthopleurinae (Polyplacophora). *Tropical Natural*

- History*, Supplement, 354.
- Staubach, Sid, Mikkelsen, Paula M. & Bieler, Rüdiger. (2010). Up to the Gills: A New Look at an Old Bivalve Character System. *Tropical Natural History*, Supplement, 187.
- Staubach, Sid, Mikkelsen, Paula M., & Bieler, Rüdiger. (2010). Comparative Morphology of Labial Palps within the Protobranchia. *Tropical Natural History*, Supplement, 258.
- Stephen Elliott. (1992). The Status, Ecology and Conservation of *Sapria himalayana* Griff. (Rafflesiaceae) in Thailand. *Journal of Wildlife in Thailand*, 2(1), 44-52.
- Stöger, Isabella, Marshall, Bruce A., Schwabe, Enrico, Knebelberger, Thomas, & Schrödl, Michael. (2010). Serialia or Not Serialia? Adding Three Monoplacophoran Species to a Multigene Approach on Basal Molluscan Phylogeny. *Tropical Natural History*, Supplement, 83.
- Stott, Philip A. (1975). A Provisional and Explanatory Key to the Moss Families Recorded from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 9, 56-61.
- Streicher, Uil, Duckworth, John W., & Robichaud, William G. (2010). Further Records of Stripe-backed Weasel *Mustela strigidorsa* from Lao PDR. *Tropical Natural History*, 10(2), 199-203.
- Strong, Ellen E. (2010). Revisiting the Cerithiidae: More Species, New Clades, Different Lifestyles. *Tropical Natural History*, Supplement, 130.
- Suchana Chavanich, Wasana Phiu-On & Voranop Viyakarn. (2004). Colonization of Marine Zooplankton and Epifauna on Artificial Seagrass Beds with Different Morphology. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 4(2), 101-103.
- Suchart Nawagawong, & Nukul Sangpun. (2011). Aquatic ecology and biodiversity around Khao Pra Wiharn National Park, Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(3), 40-52.
- Suchida Malaivijitnond, & Hamada, Yuzuru. (2005). A New Record of Stump-tailed Macaques in Thailand and the Sympatry with Long-tailed Macaques. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 5(2), 93-96.
- Suchinda Malaivijitnond, & Yuzuru Hamada. (2008). Current Situation and Status of Long-tailed Macaques (*Macaca fascicularis*) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(2), 185-204.
- Suchinda Malaivijitnond, & Puttipongse Varavudhi. (2002). The Last Possible Troop of Semi-

- wild Rhesus Macaque (*Macaca mulatta*) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 2(1), 59-61.
- Suchinda Malaivijitnond, Takenaka, Osamu, Kawamoto, Yoshi, Nontakorn Urasopon, Hadi, Islamul, & Hamada, Yuzuru. (2007). Anthropogenic Macaque Hybridization and Genetic Pollution of a Threatened Population. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(1), 11-23.
- Sudarat Ngamkhajornwiwat, & Suwan Tangmitcharoen. (1989). Development of pollen and ovule in *pterocarpus macrocarpus kurz*. *Thai Journal of Forestry*, 8(3), 269-273.
- Sukhonthip Bunwong, & Pranom Chantaranothai. (2010). A new record of *Pseudelephantopus spicatus* (Juss. ex Aubl.) C.F.Baker (Asteraceae) from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 124-127.
- \_\_\_\_\_. (2008). Pollen Morphology of the Tribe Vernoniae (Compositae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(1), 45-55.
- Sunanta Kajornsrichon, & Somyos Kijkar. (1994). Acidification of forest soil for dipterocarp planting stock production. *Thai Journal of Forestry*, 13(1), 55-61.
- Sunanta Kajornsrichon. (1994). Effect of container types and potting media on the initial growth of *pterocarpus macrocapus* seedlings. *Thai Journal of Forestry*, 13(1), 62-67.
- \_\_\_\_\_. (1994). Preliminary study on 4-year old *hopea odorata* vegetative propagation. *Thai Journal of Forestry*, 13(1), 50-54.
- Sunantha Thongchai, Suthathip Dejchaisri, Ronglarp Sukmasuang, Sittawee Thongtipsiridech, Worawidh Wajjwalku, & Nongnid Kaolim. (2011). Genetic Diversity Of Wildlife Elephant (*Elephas maximus* Linnaeus, 1758) in the Northeastern Part of Thailand. *Journal of Wildlife in Thailand*, 18(1), 16-33.
- Supachote Eungwijarnpanya, Kiyoshi Nakamuta, Chaweewan Hutacharearn, & Toshiya Ikeda. (2010). Biomomics of the teak bechole borer, in northern thailand maring behavior. *Thai Journal of Forestry*, 9(3), 196-202.
- Supaluck Viruhpintu, Kumthorn Thirakhupt, Art-Ong Pradatsundarasar, & Pilai Poonswad. (2002). Nest-site Characteristics of the Edible-nest Swiftlet *Aerodramus fuciphagus* (Thunberg, 1812) at Si-Ha Islands, Phattalung Province, Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 2(2), 31-35.



- Supawan Petsri, Nathsuda Pumijumnong, Chongrak Wachrinrat, & Somchai Thoranisorn. (2007). Aboveground carbon content in mixed deciduous forest and teak plantations. *Environment and Natural Resources Journal*, 5(1), 1-10.
- Suphawadee Manusweeraporn, Raut, Jay K., Yaovapa Aramsirirujiwet, Vichien Kitpreechavanich, & Suzuki, Akira. (2556). The variation of litter decomposing abilities of *Coprinopsis cinerea* from nitrogen-enriched environments in Thailand. *Thai Journal of Botany*, 5(Supplement), 89-98.
- Supichaya Wongchinawit, & Nittharatana Paphavasit. (2009). Ontogenetic Niche Shift in the Spotted Scat, *Scatophagus argus*, in Pak Phanang Estuary, Nakhon Si Thammarat Province, Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(2), 143-169.
- Surachet Chettamart. (1983). A management tool for national parks in Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 2(1), 24-41.
- Surangkana Tuanapaya, & Jaruwat Nabhitabhata. (2010). Comparative External Morphometry of Pharaoh Cuttlefish, *Sepia pharaonis* Ehrenberg, 1831 from Two Waters of Peninsular Thailand. *Tropical Natural History*, Supplement, 293.
- Surapon Saensouk, Pranom Chantaranonthai, & Larsen, Kai. (2003). Notes on the genus *Alpinia* (Zingiberaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 95-103.
- Sutee Duangjai, & Chamlong Phengklai. (2003). A new description of *Diospyros coetanea* (Ebenaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 34-38.
- Supet Junkhiaw, Wanchai Arunpraparat, Nipon Tangtham, Anond Snidvongs, & Chanchai Yarwudhi. (2013). Decision support system for a Flash Flood and Landslide Warning System in an Upper Watershed : a case study at Mae Wang Watershed, Chiang Mai Province. *Thai Journal of Forestry*, 32(1), 35-50.
- Suthasinee Junsavang, Luepol Punnakanta, Kawporn Sussangkang, & Uraiphan Wuttishignchai. (2004). Removal of chromium (VI) and nickel (II) in wastewater by modified fine coconut coir. *Environment and Natural Resources Journal*, 2(1), 11-18.
- Suvit Sangtongphraow & Catherin McIntyre. (1969). Quantitative analysis of the carotenes in SAMANEA SAMAN'S leaves. *Forest Research Bulletin*, 5, 1-23.
- Suwanchai Nadee, Vidhaya Trelo-ges, Pavelic, Paul, & Kriengsak Srisuk. (2012). Effect of water quality on infiltration rates from the ponding method of Managed Aquifer Recharge:

- A case study from Ban Nong Na, Phitsanulok, Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 10(1), 68-77.
- Suwat Tanyaros. (2010). Impact and Control of Polychaete Infestation in Hatchery-Reared Oyster Seed Production. *Tropical Natural History*, Supplement, 302.
- Suwimon Uthairatsamee, & Damrong Pipatwattanukul. (2012). Genetic diversity of *Cinnamomum porrectum* (Roxb.) Kosterm. In Southern Thailand detected by inter simple sequence repeat (ISSR) analysis. *Thai Journal of Forestry*, 31(1), 10-19.
- Suwit Ongsomwang. (2012). Integration of Geo-informatics and landscape metrics for forest resources assessment in Thap Lan National Park. *Thai Journal of Forestry*, 31(2), 29-41.
- Suwit Punnadee, & Ravasi Damiana. (2004). Ecology and behaviour of re-introduced white-handed gibbon (*Hylobates lar*) in Khao Phra Theaw non-hunting area, Phuket. *Journal of Wildlife in Thailand*, 12(1), 118-149.
- Syamsu, Jasmal A., Ali, Hikmah M., Ridwan, Muhammad, & Asja, Mawardi A. (2013). Analysis of Sustainability Status of Integration of Beef Cattle and Paddy with Technology Innovation of Rice Straw as Feed and Beef Cattle Manure as Fertilizer and Biogas. *Environment and Natural Resources Journal*, 11(2), 1-16.
- Tabuchi, Ryuichi, Yoneda, Reiji, Sasitorn Pongparn, Pipat Patanaponpaiboon, & Toma, Takeshi. (2012). Swamp Forest Resources to Sustain Local Livelihoods at Lam Se Buy River, Yasothon, Thailand: Wood Demand for House Construction and Forest's potential Productivity. *Journal of Forest Management*, 6(11), 108-119.
- Takada, Yoshitake, & Hayashi, Ikuo. (2010). Population Expansion and Color Polymorphism in *Umbonium costatum* on a Shallow Sandy Bottom off Niigata, Japan Sea Coast. *Tropical Natural History*, Supplement, 355.
- Takeda, Shinya. (2012). Forest Products of the Trans-Boundary Mekong River Watershed-Lac and Teak in the Lao Forests. *Journal of Forest Management*, 6(11), 90-107.
- Tallarico, Lenita de Freitas, Grazzefe, Vanessa Siqueira, Okazaki, Kayo, Kawano, Toshie & Nakano, Eliana. (2010). Ecotoxicological Assessment of Water Samples and Effluents of Tietê River (SP, Brazil) with Adults and Embryos of *Biomphalaria glabrata* (Say, 1818). *Tropical Natural History*, Supplement, 137.
- Tamura, Michio. (1997). Synoptic Flora of the Ranunculaceae in Thailand. *Thai Forest Bulletin*

- (*Botany*), 25, 63-80.
- \_\_\_\_\_. (2000). A new species of *Clematis* (Ranunculaceae) from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 17-18.
- Tan, Kok Weng, & Mokhtar, Mazlin B. (2011). Emerging Issues Towards Sustainable River Basin Management in Cameron Highlands, Malaysia. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(2), 58-68.
- Tanasri Sihabut, & Nikhom Laemsak. (2010). Sound Absorption Capacity of Oil Palm Frond Fiberboard with Different Finishing. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(1), 38-43.
- Tanat Burapatana, & Ross, William. (2007). Bangkok : Suburbannizing and unsustainable. *Environment and Natural Resources Journal*, 5(1), 59-68.
- Tange, Christian. (1998). *Silvianthus* (Carlemanniaceae) a genus and family new to Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 26, 59-65.
- \_\_\_\_\_. (2013). A revision of the genus *Greenea* (Rubiaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, 64-80.
- Tanucha Boonjaras, & Obchant ThaiThong. (2003). *Ceropegia hirsuta* (Asclepiadaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 1-6.
- Tatara, Yuki, & Fukuda, Hiroshi. (2010). Molecular Phylogeny of Japanese Species of the Assimineinae (Caenogastropoda: Assimineidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 356.
- Tattersfield, Peter. (2010). Ecohydrological and Other Habitat Requirements of the Wetland Snail *Vertigo moulinsiana*. *Tropical Natural History*, Supplement, 210.
- Tawat Jirayut. (1987). The study of wood-cement bonding by the stick test method. *Thai Journal of Forestry*, 6(1), 51-56.
- Taweesak Khuantrairong, & Siripen Traiyaporn. (2008). Diversity and Seasonal Succession of the Phytoplankton Community in Doi Tao Lake, Chiang Mai Province, Northern Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(2), 143-156.
- Taylor, John D., Glover, Emily A., & Williams, Suzanne T. (2010). Molecular Phylogeny of Lucinidae - Classification, Diversification History and Habitat Occupation Patterns. *Tropical Natural History*, Supplement, 191.
- Teera Veenin, Minoru Fujita, Somkid Siripatanadilok, Tadashi Nobuchi, Kusol Tangjaipitak, & Tatsuya Awano. (2013). Radial Variation of Microfibril Angle and Cell Wall Thickness

- in *Eucalyptus camaldulensis* Clones. *Thai Journal of Forestry*, 32(1), 24-34.
- Teera veenin, Somkid Siripatanadilok, & Tadashi Nobuchi. (2004). Growth characteristic of *Eucalyptus camaldulensis* Dehn. H. Clones. *Thai Journal of Forestry*, 23(2), 110-121.
- Teli, Sushil, Shah, Kumar, Usanee Uyasatian, & Sittipong Dilokwanich. (2008). Performance Evaluation of Central Wastewater Treatment Plant: a Case Study of Hetauda Industrial District, Nepal. *Environment and Natural Resources Journal*, 6(2), 36-51.
- Tem Smitinand, T. Santisuk, & C. Phengkklai. (1980). The Manual of Dipterocarpaceae of Mainland South-East Asia. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 12, 1-133.
- Tem Smitinand. (1954). Identification keys to genera and species of the Dipterocarpaceae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 1, 1-26.
- \_\_\_\_\_. (1955). Descriptions of Plants Named in Honour of Phya Winit Wanandorn. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 3, 1-36.
- \_\_\_\_\_. (1955). Some Noteworthy Plants from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 2, 1-35.
- \_\_\_\_\_. (1958). The genus *Dipterocarpus* Gaertn.f. in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 4, 1-64.
- \_\_\_\_\_. (1960). Reserved Trees of Northeastern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 5, 1-31.
- \_\_\_\_\_. (1986). Obituary. (Prof. Dr. C. G. G. J. van Steenis). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 16, 1.
- \_\_\_\_\_. (1989). A Report on the Thai-Japanese Botanical Expedition, 1988. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 18, 88-93.
- \_\_\_\_\_. (1989). A Revision of the genus *Euchresta* Bennett (Leguminosae-Papilionoideae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 18, 80-81.
- \_\_\_\_\_. (1989). *Dialium patens* Bak. (Leguminosae-Caesalpinioideae) New to Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 18, 82-83.
- \_\_\_\_\_. (1989). *Gleditsia* Linn. (Leguminosae-Caesalpinioideae) a Genus New to Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 18, 84-87.
- \_\_\_\_\_. (1989). The Genus *Hibiscus* in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 18, 43-79.
- Tëmkin, Ilya, & Strong, Ellen. (2010). Know Guts, Know Glory: New Insights into the Evolution of the Bivalve Stomach. *Tropical Natural History*, Supplement, 186.
- Tenzin, Ngagyel, Chutamus Satasook, Sara Bumrungsri & Bates, Paul J. J. (2556). Does sexual dimorphism exist in squirrels? a case of five species of genus *callosciurus*(callosciurinae)

- of peninsular Thailand with keys to species. *Journal of Wildlife in Thailand*, 20(1), 15-37.
- Teso, Valeria & Pastorino, Guido. (2010). The Genus *Olivancillaria* d'Orbigny, 1840 (Gastropoda: Olividae): Endemic to the Southwestern Atlantic?. *Tropical Natural History*, Supplement, 128.
- Thamarat Phutthai, & Kitichate Sridith. (2010). *Begonia pteridiformis* (Begoniaceae), a new species from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 37-41.
- Thamasak Yeemin, Kanwara Seanmanee, Chaipichit Saenghaisuk, Sittiporn Pongsakun, & Makamas Sutthacheep. (2010). Population Density of the Topshell *Trochus niloticus* on Coral Communities of Khang Khao Island, Gulf of Thailand. *Tropical Natural History*, Supplement, 316.
- Thanikarn Udomchalothorn, Siriporn Sripinyowanich, Comai, Luca, Teerapong Buaboocha, & Supachitra Chadchawan. (2013). OsNUC1 modulates the expression of ABA biosynthesis genes and ABA sensitivity in transgenic *Arabidopsis*. *Thai Journal of Botany*, 5(Supplement), 237-247.
- Thanin Chantarachot, Teerapong Buaboocha, Gu, Hongya, & Supachitra Chadchawan. (2013). Putative Calmodulin-Binding R2R3-MYB Transcription Factors in Rice (*Oryza sativa* L.). *Thai Journal of Botany*, 4(Supplement), 101-112.
- Thanya Uttraporn, Saranya Sucharitaku, Gritsanaruck Theeraraj, Chumporn Yuwaree, Charlie Navanugraha, & Rungjarat Hutacharoen. (2013). Waste Water Minimization: Utilization of Rubber Latex Residue and Swine Dung as Fertilizer for Para Rubber Seedling Growth. *Environment and Natural Resources Journal*, 10(1), 53-67.
- Thawatchai Boonchote, & Vannavipha Pasandhanatorn. (1998). Dependence on forest products by people living around protected forests in Thailand sustainable relationship or forest-ecosystem destruction. *Thai Journal of Forestry*, 17(2), 130-138.
- Thawatchai Santisuk. (1974). Studies in Flora of Thailand: Bignoniaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 8, 1-48.
- Thawatchai Santisuk. (1997). Geographical and Ecological Distributions of the two Tropical Pines, *Pinus kesiya* and *Pinus merkusii*, in Southeast Asia. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 25, 102-123.

- Thawatchai Wongprasert, Chamlong Phengkklai, & Thirawat Boonthavikoon. (2011). A Synoptic Account of the Meliaceae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 39, 210-266.
- Thawatchai Wongprasert. (1998). Hydrangeaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 26, 25-30.
- Thaweesak Thitimetharoch, Pranom Chantaranothai, & Faden, Robert B. (2003). The Genus *Porandra* (Commelinaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 141-147.
- Thaweesakdi Boonkerd, & Piyakaset Suksathan. (2009). *Asplenium gueinzianum* Mett. ex Kuhn (Aspleniaceae), Newly Discovered in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(1), 95-98.
- Thaweesakdi Boonkerd, & Rossarin Pollawatn. (2002). *Leptochilus minor* Fée (Polypodiaceae), a New Record for Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 2(1), 1-3.
- \_\_\_\_\_. (2002). The first record of *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn var. *latiusculum* (Desv.) Underw. Ex A.Heller (Dennstaedtiaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 30, 72-74.
- \_\_\_\_\_. (2004). A revised taxonomic account of the fern genus *Woodwardia* (Blechnaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 1-5.
- \_\_\_\_\_. (2006). Pteridophyte Flora of Thong Pha Phum National Park, Kanchanaburi Province, Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 6(1), 17-30.
- Thaweesakdi Boonkerd, Lindsay, Stuart, Middleton, David J., & Somran Suddee. (2004). Additions to the pteridophyte flora of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 6-11.
- Thaweesakdi Boonkerd, Sahut Chantanaorrapint, & Wasinee Khwaiphphan. (2008). Pteridophyte Diversity in the Tropical Lowland Rainforest of Khao Nan National Park, Nakhon Si Thammarat Province, Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(2), 83-97.
- Thaweesakdi Boonkerd, Rossarin Pollawatn, Sahut Chantanaorrapint, & Ming, Jou Lai. (2007). A Note on *Asterella khasyana* (Griff.) Pandé, K.P. Srivast. and Sultan Khan (Marchantiales, Aytoniaceae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(2), 109-113.
- Thaweesakdi Boonkerd. (2006). The Species of the Genus *Aglaomorpha* Schott (Polypodiaceae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 6(2), 47-55.
- Thaya Jenjittikul, & Larsen, Kai. (2000). *Kaempferia candida* Wall. (Zingiberaceae), a new

- record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 45-49.
- The, C. P., Zulfigar, Yasin, & Aileen, Tan S. H. (2010). Effects of L-DOPA and Epinephrine on Larvae Settlement of Tropical Oyster, *Crassostrea iredalei* (Faustino, 1932). *Tropical Natural History*, Supplement, 237.
- Thein, Myat Thuzar, Kulvadee Kansuntisukmongkol, & Ross, William. (2009). A Sustainability Assessment of Dryland Agriculture Practices in Myanmar and Their Impact on Local Livelihoods. *Environment and Natural Resources Journal*, 7(2), 31-40.
- Thinn Thinn, & Takeda, Shinya. (2012). A Review of Mangrove Conservation and Management in Myanmar. *Journal of Forest Management*, 6(11), 34-42.
- Thirawat Boonthavikoon. (1998). Diversity of Mushrooms in Pine Forest Plantation in Northern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 26, 53-57.
- Thitima Tharawoot, Buasoy Mala, Santi Watthana, & Suyanee Vessabutr. (2013). In vitro micropropagation of *Bauhinia sirindhorniae* K. & S.S. Larsen. *Thai Journal of Botany*, 5(1), 13-20.
- Thitima Tharawoot, Wipawa Samyam, & Suyanee Vessabutr. (2013). Colchicine induced polyploidy of in vitro *Impatiens patula* Craib. *Thai Journal of Botany*, 4(Supplement), 75-80.
- Thongchai Ngamprasertwong, Kumthorn Thirakhupt, & Somsak Panha. (2005). Notes on Land Leeches Biology in Thailand (Hirudiniformes: Haemadipsidae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 5(2), 97-98.
- Thongchai Ngamprasertwong, Kumthorn Thirakhupt, & Somsak Panha. (2007). Two New Species of Land Leeches from Thailand (Hirudiniformes: Haemadipsidae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(2), 155-159.
- Tianpan Ampaiwan, Punya Churasiri, & Chumpol Kunwasi. (2003). Palynology of Coal-Bearing Units in the Mae Ramat Basin, Tak Province, Northern Thailand: Implications for the Paleoclimate and the Paleoenvironment. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 3(2), 19-40.
- Tingga, Roberta C. T., & Abdullah, Mohd T. (2012). Preliminary Morphometric Analysis of *Aethalops aequalis* Populations in Sabah and Sarawak, Malaysian Borneo. *Tropical Natural History*, 12(1), 29-41.
- Todt, Christiane & Schander, Christoffer. (2010). Mollusca Aplacophora – Clade or Grade?.

- Tropical Natural History*, Supplement, 78.
- Toledo, Carlos, Ladoukakis, Emmanuel D., Machordom, Annie, Araujo, Rafael, & Zouros, Eleftherios. (2010). Female-dependent Sex Determination is a Shared Feature of Bivalve Species with Doubly Uniparental Inheritance (DUI) of Mitochondrial DNA. *Tropical Natural History*, Supplement, 114.
- Torigoe, Kenji, & Somchai Bussarawit. (2010). Validation of the Commercial Cultured Black Scar Oyster Species Name, *Crassostrea bilineata* Rather Than *Crassostrea lugubris* and *Crassostrea iredalei* in Indo-Pacific Region. *Tropical Natural History*, Supplement, 235.
- Touchikanin Jongjitvimol, & Wandee Wattanachaiyingcharoen. (2006). Pollen Food Sources of the Stingless Bees *Trigona apicalis* Smith, 1857, *Trigona collina* Smith, 1857 and *Trigona fimbriata* Smith, 1857 (Apidae, Meliponinae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 6(2), 75-82.
- Touchkanin Jongjitvimol, Kamolporn Boontawon, Wandee Wattanachaiyingcharoen, & Sureerat Deowanish. (2005). Nest Dispersion of a Stingless Bee Species, *Trigona collina* Smith, 1857 (Apidae, Meliponinae) in a Mixed Deciduous Forest in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 5(2), 69-71.
- Touchkanin Jongjitvimol, & Wandee Wattanachaiyingcharoen. (2007). Distribution, Nesting Sites and Nest Structures of the Stingless Bee Species, *Trigona collina* Smith, 1857 (Apidae, Meliponinae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(1), 25-34.
- Trakarn Prapasongsa, & Løkke, Søren. (2012). Framework for LCI Modelling towards Green Logistic Systems. *Environment and Natural Resources Journal*, 10(2), 58-65.
- Tran, Trung Kien, & Ross, William. (2009). Assessing Arsenic Contamination Awareness of Groundwater Dependent Residents in the Hanoi Area, Vietnam. *Environment and Natural Resources Journal*, 7(1), 1-11.
- Tshering Gem. (2011). Economic potential of timber production from community forest under Tsirang District in Bhutan. *Thai Journal of Forestry*, 30(2), 27-38.
- Tzi, Ming Leong, Tanya Chan-Ard, & Yodchaiy Chuaynkern. (2003). Additional Anuran and Saurian Records for Phuket, South Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 3(1), 17-21.



- Uamporn Veksommai, & Larsen, Kai. (2002). *Gymnocladus* C.E.Parkinson (Leguminosae-Caesalpinioideae), a new generic record from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 30, 31-38.
- Ubukata, Fumikazu. (2012). Exploring Villagers-Resources Network : Differences in the Pattern of Natural Resource Use in Yasothon, Thailand. *Journal of Forest Management*, 6(11), 188-200.
- Uangfa Bantaowong, Ratmanee Chanabun, Piyoros Tongkerd, Chirasak Sutcharit, James, Samuel W., & Somsak Panha. (2011). A New Species of the Terrestrial Earthworm of the Genus *Metaphire* Sims and Easton, 1972 from Thailand with Redescription of Some Species. *Tropical Natural History*, 11(1), 55-69.
- Ujino, Suguru, Matsukuma, Akihiko, & Mishima, Misako. (2010). Evolution of Life Orientations in the Tellinoidea Based on Molecular Phylogeny. *Tropical Natural History*, Supplement, 197.
- Umamoto, Shinya, & Koyama, Hiroshige. (2007). A new species of *Eclipta* (Compositae: Heliantheae) and its allies in eastern Asia. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 35, 108-118.
- Unruan Leknoi, Sirichet Sungkhaman, Wicha Niyom, & Opas Punya. (2008). Investigation on social capital characteristics for community-based watershed and environmental management a case study of Romphothong Community Thatakieb District Chachoengsao Province. *Thai Journal of Forestry*, 27(1), 92-106.
- Usa Uamson, & Kulvadee Kansuntisukmongkol. (2010). The Analysis of Ecotourism as Dynamics in Common Property Management: A Case Study of Plai Phong Pang Thai-Style House Conservation Club, Tambon Plai Phong Pang, Amphoe Amphawa, Samutsongkhram Province. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(1), 31-37.
- Utsugi, Hajime, Suganuma, Hideki, Aikawa, Shinich, Kojima, Toshinori, Hiroyuki, Tanouchi, & Tabuchi, Ryuichi. (2012). General Allometric Equations For *Eucalyptus camaldulensis* And Other Tree Species. *Journal of Forest Management*, 6(11), 241-250.
- Utsuno, Hiroki, Asami, Takahiro, & Gittenberger, Edmund. (2010). Purifying Selection Against Left-right Reversal in the Freshwater Pulmonate *Lymnaea stagnalis*. *Tropical Natural History*, Supplement, 156.
- V. Pohjonen, & T. Pukkala. (1994). Optimum rotation for *eucalyptus camaldulensis* dehn. in northeast Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 13(1), 29-37.

- Vachira Lheknim. (2004). Annotated Checklist for a Collection of Fishes from Tapi River Basin, south Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 4(2), 83-98.
- Välilä, Santtu, Knott, Emily, & Taskinen, Jouni. (2010). Phylogeography and Population Genetics of the Freshwater Pearl Mussel (*Margaritifera margaritifera*) in Finland. *Tropical Natural History*, Supplement, 294.
- Vanchai Viranant, Thammanon Kaewaumpot, Suphot Charoensuk, & Parichart Buajung. (2009). Natural watershed recovery estimation after 40 years of forest rehabilitation in Khun Khong Watershed Research Station, Chiang Mai, Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 28(2), 58-72.
- Vanchai Viranant...[et al.]. (2551). An Estimation of Natural Watershed recovery period after 40 years of Forest rehabilitation. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 6(2), 63-78.
- Varanya Aranyavalai, Kumthorn Thirakhupt, Putsatee Pariyanonth, & Warawat Chulailaksananukul. (2004). Karyotype and Unisexuality of *Leiolepis boehmei* Darevsky and Kupriyanova, 1993 (Sauria: Agamidae) from Southern Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 4(1), 15-19.
- Varaporn Punyawadee. (2010). Management of Energy Demand in Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(1), 44-53.
- Varittha Sriuang, Nathsuda Pumijumnong, & Winai Nutmagul. (2010). Quantitative Analysis of HFCs, PFCs, and SF6 Emission from Thailand Industries. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(1), 54-63.
- Vasimon Linasmita, & Nathsuda Pumijumnong. (2004). Seasonal variation on cambial activity of *Pinus kesiya* in Doi Khuntan National park, Lampang province. *Environment and Natural Resources Journal*, 2(1), 1-10.
- Vaughn, Caryn C. (2010). Community Structure and Environmental Gradients Determine Ecosystem Services Provided by Freshwater Mussel Communities. *Tropical Natural History*, Supplement, 108.
- Veera Vilasri. (2002). *Oreochthys parvus* Smith, 1933 (Teleostei: Cyprinidae), an Addition to the Fish Record from the Peat Swamp, Southern Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 2(1), 64-65.
- Vekhova, Evgeniya. (2010). Functional Morphology of Mytilidae (Bivalvia) Byssus in Relation to Their Habitation. *Tropical Natural History*, Supplement, 259.

- Veldkamp, Jan Frits. (2009). *Xerochloa* R.Br. (Gramineae, Paniceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 37, 156-160.
- Vi\_Va 37. (2555). เล่าให้ฟัง เพลงชีวิต. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 9(2Supplement), 117-125.
- \_\_\_\_\_. (2556). คัมภีร์ปัญญาคนตระ. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(2), 67-82.
- \_\_\_\_\_. (2556). เล่าให้ฟัง ปลุกลป่าดอยตุง. *วารสารสมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์*, 10(1), 64-70.
- Vichaya Gunbua, Nittharatana Paphavasit, & Ajcharaporn Piumsomboon. (2012). Temporal and Spatial Variations of Heterotrophic Bacteria, Pico- and Nano-phytoplankton along the Bangpakong Estuary of Thailand. *Tropical Natural History*, 12(1), 55-73.
- Vinarski, Maxim, Schniebs, Katrin, & Hundsdoerfer, Anna. (2010). Taxonomic Position and Phylogenetic Relationships of the Lymnaeid Genus *Aenigmomphiscola* Kruglov et Starobogatov, 1981 (Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 204.
- Vinarski, Maxim, Zuykov, Michael, Gudkov, Dmitry, & Pelletier, Emilien. (2010). Effects of Radioactive Environment on Forming of Abnormalities in Shells and Genital Structures in Pond Snail *Lymnaea stagnalis*. *Tropical Natural History*, Supplement, 360.
- Vincent Herbreteau, Gonzalez, Jean-Paul, Andrianasolo, Haja, Pattamaporn Kittayapong, & Hugot, Jean-Pierre. (2005). Mapping the Potential Distribution of *Bandicota indica*, Vector of Zoonoses in Thailand, by Use of Remote Sensing and Geographic Information Systems (a Case of Nakhon Pathom Province). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 5(2), 61-67.
- Vipak Jintana, Wanida Chaiyasan, & Shinya, Takeda. (2012). Sustainability of Mangrove Forest Management by Local People in Thailand. *Journal of Forest Management*, 6(11), 23-33.
- Vipak Jintana. (1996). Rehabilitation of mangrove ecosystem in Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 15(1), 73-79.
- \_\_\_\_\_. (2007). Technical and social provisos of Mangrove Planting in Mudflats. *Journal of Forest Management*, 1(2), 38-45.
- Vongsaysana Sayakoummane, & Achara Ussawarujikulchai. (2009). Comparison of the Physical and Chemical Properties of Briquette and Wood Charcoal in Khammouane Province, Lao PDR. *Environment and Natural Resources Journal*, 7(1), 12-24.

- Voradol Chamchumroon, & Puff, Christian. (2003). Notes on two *Ixora* species, new records for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 7-12.
- \_\_\_\_\_. (2003). The Rubiaceae of Ko Chang, south-eastern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 31, 13-25.
- Voradol Chamchumroon, Puff, Christian, & Srunya Vajrodaya. (2005). A new species of and a status change in *Ixora* (Rubiaceae) from Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 8-15.
- Voradol Chamchumroon. (2006). A checklist of the genus *Ixora* L. (Rubiaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 34, 4-24.
- Voris, Harold K. (2006). Assessment of Biodiversity among Southeast Asian Amphibians and Reptiles. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 6(1), 1-10.
- Voris, Harold K., Murphy, John C., Karns, Daryl R., Kremer, Erica, & O'Connell, Katharine. (2012). Differences among Populations of the Mekong Mud Snake (*Enhydryis subtaeniata*: Serpentes: Homalopsidae) in Indochina. *Tropical Natural History*, 12(2), 175-188.
- Voris, Harold K., Voris, Helen H., Resetar, Alan, & Murphy, John C. (2011). Obituary: Daryl R. Karns (July 23, 1949--June 7, 2011). *Tropical Natural History*, 11(2), 85-90.
- Vue, Zer, Voolstra, Christian R., Heyland, Andreas, Capo, Thomas R., Dayrat, Benoît A., Cleary, Michael D., Wägele, Heike, Leonid L., & Medina, Mónica. (2010). Spatiotemporal Expression Patterns of Mantle Secreting Genes Throughout Larval Development in *Aplysia californica*. *Tropical Natural History*, Supplement, 50.
- Wachira Kitimasak, Kumthorn Thirakhupt, Sitdhi Boonyaratpalin, & Moll, Don L. (2005). Distribution and Population Status of the Narrow-Headed Softshell Turtle *Chitra* spp. in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 5(1), 31-40.
- Wachira Srikoom & Somsak Panha. (2004). The Occurrence of *Unionicola* sp. in a Viviparid Snail, *Mekongia sphaericula* (Deshayes, 1876) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 4(2), 99-100.
- Wachira Kitimasak, & Kumthorn Thirakhupt. (2002). New Record of *Chitra chitra* Nutphand, 1986 in Mae Ping River, Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 2(1), 62-63.
- Wachirawan Watcharapirak, & Sura Pattanakiat. (2009). The Estimation of Carbon Storages in Various Growth Stages of Sugarcane in Si Sat Chanalai District, Sukhothai Province,

- Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 7(2), 72-81.
- Wada, Takashi, & Matsukura, Keiichiro. (2010). Cold Hardiness of the Invasive Freshwater Apple Snail *Pomacea canaliculata* Lamarck. *Tropical Natural History*, Supplement, 357.
- Wade, Chris. (2010). Molecular Phylogeny of the Stylommatophoran Land Snails and Slugs. *Tropical Natural History*, Supplement, 207.
- Waetanee Tangsinmankong, Nathsuda Pumijumnong, Lek Moncharoen, & Sirirat Janmahasatien. (2007). Carbon stocks in soil of mixed deciduous forest and teak plantation. *Environment and Natural Resources Journal*, 5(1), 80-86.
- Wägele, Heike, Koenig, Gabriele, Kehraus, Harald, Schillo, Dorothee, & Putz, Annika. (2010). Secondary Metabolites versus Kleptocnides in Cladobranhia (Nudibranchia: Gastropoda). *Tropical Natural History*, Supplement, 47.
- Wandee Wattanachaiyingcharoen, & Touchkanin Jongjitvimol. (2007). First Record of the Predator, *Pahabengkakia piliceps* Miller, 1941 (Reduviidae, Harpactorinae) in the Stingless Bee, *Trigona collina* Smith, 1857 (Apidae, Meliponinae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 7(1), 71-74.
- Wanlop Prechamart, Sansanee Choowaew, Sittipong Dilokwanich, & Omsap Viyakornvilas. (2004). Agricultural production planning : case study durian extension area, Chanthaburi province. *Environment and Natural Resources Journal*, 2(1), 37-44.
- Wantana Yoosukh, Udom Sittiphuprasert, & Apai Rananand. (1990). Natural durability of palmyrah and nibong palm stems. *Thai Journal of Forestry*, 9(3), 227-236.
- Wanwipha Chaisongkram, & Pranom Chantaranonthai. (2006). A Revision of the Genus *Aristida* L. (Poaceae) in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 6(2), 125-134.
- Warangkana Larbkich, Patompong Saguanwong, & Songklod Jarusombuti. (2005). Feasibility study on corn cob particleboard production case study : small scale factory. *Environment and Natural Resources Journal*, 3(2), 46-54.
- Waraporn Sutthisa, Niwat Sanoamuang, & Saridiporn Chuprayoon. (2010). Morphological and molecular characterization of *Fusarium* spp., the fungi associated with mulberry root rot disease in north-eastern Thailand. *Thai Journal of Botany*, 2(1), 25-39.
- Warisa Pilahome, & Sumontip Bunnag. (2010). Regeneration and transformation of *Vanda*

- lilacina Teijsm.& Binn.” *Thai Journal of Botany*, 2(1), 41-48.
- Waruja Korkijthamkul, Suda Riengrojpitak, & Paweena Traiperm. (2012). Microscopic study of plants containing cardiac glycoside in Apocynaceae. *Thai Journal of Botany*, 5(Supplement), 119-131.
- Wasinee Khwaiphan, & Thaweesakdi Boonkerd. (2008). The Pteridophyte Flora of Khao Khiao, Khao Yai National Park, Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 8(2), 69-82.
- Wassanai Wattanutchariya, & Tanitta Royintarat. (2012). Implementation of Quality Function Deployment and Kansei Engineering for GABA Rice Snack Development. *Environment and Natural Resources Journal*, 10(2), 1-10.
- Watcharaporn Kaewdee, Kumthorn Thirakhupt, & Schwann Tunhikorn. (2002). Population of Waterbirds in the Breeding Colony at Khuan Khi Sian, Thailand’s First Ramsar Site. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 2(1), 51-58.
- Watcharasak Makerd, Kurzweil, Hubert, Uthai Chansuk, & Preeyanan Sanpote. (2013). A new species of Habenaria (Orchidaceae) from Uthai Thani Province, Thailand. *Thai Journal of Botany*, 5(1), 77-81.
- Wathinee Krisanapant, & Suree Bhumibhamon. (2007). Family invariation in early growth characteristics of thai neem (*azadirachta indica* var. *siamensis* valetton) planted in Lad Krating Plantation, Chachoengsao. *Thai Journal of Forestry*, 26(1), 53-64.
- Wattana Tanming, & Pranom Chantaranonthai. (2012). An Account of the Asparagaceae in Thailand. *Tropical Natural History*, 12(1), 43-53.
- Wattana Sae-Low, & Suchinda Malaivijitnond. (2003). The Determination of Human-ABO Blood Groups in Captive Cynomolgus Macaques (*Macaca fascicularis*). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 3(1), 55-60.
- Wearn, James A., & Charan Leeratiwong. (2012). A reassessment of the identity and rarity of *Clerodendrum chlorisepalum* (Lamiaceae) in Thailand and Vietnam. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 121-124.
- Weber, Michele. (2010). Giant Clams (Tridacnidae) Host Basal Lineages of the Symbiotic Dinoflagellate, Symbiodinium. *Tropical Natural History*, Supplement, 16.
- Webster, Nicole, Dooren, Tom van, & Schilthuizen, Menno. (2010). Phylogenetic Reconstruction

- and Shell Evolution of the Subfamily Diplommatinae (Gastropoda: Caenogastropoda: Diplommatinidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 104.
- Weerachai Nanakorn. (1985). The genus Terminalia (Combretaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 15, 59-107.
- \_\_\_\_\_. (1986). The genus Combretum (Combretaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 16, 154-204.
- Weerd, Dennis R. Uit de, & Gittenberger, Edmund. (2010). A Molecular Phylogeny of the Land Snail Family Clausiliidae. *Tropical Natural History*, Supplement, 176.
- Weigand, Alexander M., Jochum, Adrienne, Pfenninger, Markus & Kolb, Annette Klussmann. (2010). Another Invited Invader – Phylogeography of *Carychium minimum* in Europe, North America and on the Azores. *Tropical Natural History*, Supplement, 144.
- Weinzierl, Christa, Heß, Martin, & Haszprunar, Gerhard. (2010). The Bivalve Mantle – a Preliminary Report. *Tropical Natural History*, Supplement, 184.
- Welzen, Peter C. Van, & Kongkanda Chayamarit. (2000). The 11th Flora of Thailand Meeting 1999 Leiden, The Netherlands. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 1.
- Welzen, Peter C. Van, & Kanchana Pruesapan. (2010). Four new species of Breynia (Phyllanthaceae / Euphorbiaceae sensu lato) and one new combination from Thailand and Malaysia. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 111-119.
- Welzen, Peter C. van, & Phongsak Phonsena. (2004). *Lepisanthes amoena* (Hassk.) Leenh. (Sapindaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 170-172.
- Welzen, Peter C. van, Ham, Raymond W.J.M. van der, & Kulju, Kristo K.M. (2004). *Mallotus glomerulatus* (Euphorbiaceae sensu stricto), a new species: description, pollen and phylogenetic position. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 173-178.
- Welzen, Peter C. Van. (1997). An Introduction to the Sapindaceae in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 25, 21-53.
- \_\_\_\_\_. (1998). Analytical Key to the Genera of Thai Euphorbiaceae. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 26, 1-17.
- \_\_\_\_\_. (2000). The Distichous Euphorbiaceae genera of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 51-58.
- \_\_\_\_\_. (2004). A new combination in *Meliosma* (Sabiaceae). *Thai Forest Bulletin*

- (*Botany*), 32, 168-169.
- \_\_\_\_\_. (2013). *Mallotus actinoneurus* and *Mallotus tokiae* (Euphorbiaceae), a new record and a new species for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, 85-89.
- Welzen, Peter C., Haegens, Van R. M. A. P., Slik, J. W. F., Bollendorff, S. M., Dressler, S., & Esser, H.-J. (2000). Checklist of the genera of Thai Euphorbiaceae - I. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 28, 59-111.
- Wen, Lung Wu. (2010). The Taiwan Malacofauna Database and Shell-Culture Diversity. *Tropical Natural History, Supplement*, 76.
- Wevar, Claudio A. González, Nakano, Tomoyuki, Cañete, Juan I., & Poulin, Elie A. (2010). Historical Biogeography and Phylogeny of *Nacella* (Patellogastropoda: Nacellidae) along the Southern Ocean. *Tropical Natural History, Supplement*, 71.
- \_\_\_\_\_. (2010). Phylogeography and Geometric Morphometrics in Different Species of *Nacella* from the Magellan Strait, Southern South America. *Tropical Natural History, Supplement*, 252.
- Whitmore, T.C. (2001). Studies in Macaranga (Euphorbiaceae) XIV. A new species from Peninsular Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 61-62.
- Wicha Niyom. (1989). Determination of direct runoff from rainstorm on natural hill-evergreen forest in northern Thailand. *Thai Journal of Forestry*, 8(3), 237-248.
- Wichase Khonsue, Thosapol Chaianporn, & Porrawee Pomchote. (2010). Skeletochronological Assessment of Age in the Himalayan Crocodile Newt, *Tylototriton verrucosus* (Anderson, 1871) from Thailand. *Tropical Natural History*, 10(2), 181-188.
- Wichase Khonsue, & Kumthorn Thirikhupt. (2001). A Checklist of the Amphibians in Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 1(1), 69-82.
- Wichian Magtoon, & Aphichart Termvidchakorn. (2009). A Revised Taxonomic Account of Ricefish *Oryzias* (Beloniformes; Adrianichthyidae), in Thailand, Indonesia and Japan. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(1), 99-119.
- Wichian Magtoon. (2010). *Oryzias songkhramensis*, A New Species of Ricefish (Beloniformes; Adrianichthyidae) from Northeast Thailand and Central Laos. *Tropical Natural History*, 10(1), 107-129.
- Wilde, W.J.J.O. De, & Duyfjes, B.E.E. (2004). *Zehneria* (Cucurbitaceae) in Thailand, with a note on the Indian *Zehneria maysorensis*. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 32, 15-31.



- \_\_\_\_\_. (2006). *Mukia* Arn. (Cucurbitaceae) in Asia, in particular in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 34, 38-52.
- \_\_\_\_\_. (2010). *Cucumis sativus* L. forma *hardwickii* (Royle) W.J. de Wilde & Duyfjes and feral forma *sativus*. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 38, 98-107.
- \_\_\_\_\_. (2012). Revision of *Cyclocodon* Griff. ex Hook.f. & Thomson (Campanulaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 20-25.
- \_\_\_\_\_. (2012). The lesser-sized *Lobelias* of Asia and Malesia. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 38-56.
- \_\_\_\_\_. (2013). Miscellaneous information on *Lagerstroemia* L. (Lythraceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, 90-101.
- Wilde, W.J.J.O. De, Duyfjes, B.E.E., & Ham, R.W.J.M. Van Der. (2007). Revision of the genus *Gomphogyne* (Cucurbitaceae). *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 35, 45-68.
- Wilde, Willem J.J.O. dE, Duyfjes, Brigitta E.E., Phongsak Phonsena, & Ham, Raymond W.J.M. van Der. (2011). Miscellaneous South East Asian Cucurbit News IV. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 39, 1-22.
- Wilkie, Peter. (2013). A new species of *Pterospermum* Schreb. (Dombeyoideae, Malvaceae/Sterculiaceae) from southern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 41, 10-12.
- Wilkin, Paul, & Chirdsak Thapayai. (2011). *Dioscorea pseudonitens* Prain & Burkill (Dioscoreaceae) is conspecific with *Dioscorea nitens* Prain & Burkill. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 39, 140-147.
- Williams, Gray A., Dong, Yunwei, Morrith, David, Ng, Wai-Chuen, & Pirro, Maurizio de. (2010). Responses of Limpets to Thermal Stress in a Changing World: What We Know and What We Need to Know. *Tropical Natural History*, Supplement, 58.
- Williams, Kyle, & Kongkanda Chayamarit. (2005). A revise Generic key to the Capparaceae of Thailand with a description of *Neothorelia laotica* Gagnep. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 33, 228-230.
- Williams, Suzanne. (2010). Effect of Geography, Tectonics, Ecology and Glacio-eustatic Processes on Speciation of Marine, Intertidal Gastropods. *Tropical Natural History*, Supplement, 164.
- Wilson, Nerida G., Jörger, Katharina, & Schrödl, Michael. (2010). Reducing an Enigma: Placing

- the Vermiform Rhodopomorpha (Gastropoda) in a Phylogeny. *Tropical Natural History*, Supplement, 37.
- Wirot Kesonbua, & Pranom Chantaranothai. (2006). Two Species of *Tarenna* Gaertn. (Rubiaceae), New Records for Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 6(1), 11-15.
- \_\_\_\_\_. (2008). A checklist of the genus *Tarenna* Gaertn. (Rubiaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 36, 18-45.
- Wisut Suwannapinunt, & Bunvong Thaiutsa. (1990). Food compositions of some thai bamboo shoots. *Thai Journal of Forestry*, 9(1), 67-72.
- Wittaya Kaewsri, Yingyong Paisooksantivatana, & Uamporn Veessommai. (2009). A new record and a new synonym in *Amomum* Roxb. (Zingiberaceae) in Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 37, 32-35.
- Wittaya Kaewsri. (2012). *Amomum tomrey* Gagnep. (Zingiberaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 17-19.
- Wittaya Pongamornkul, & Ratchada Pongsattayapipat. (2001). *Pericampylus macrophyllus* Forman (Menispermaceae), a new record for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 29, 32-34.
- Wivitchuta Dechruksa, Sittiruk Roytrakul, Janthima Jaresitthikunchai, & Duangduen Krailas. (2010). Phyloproteomics: Species Identification of Freshwater Snails Genus *Melanoides* spp. From the East of Thailand Using Matrix-assisted Laser Desorption/Ionization Time-of-Flight Mass Spectrometry. *Tropical Natural History*, Supplement, 330.
- Wollesen, Tim, Cummins, Scott F., Degnan, Bernard M., & Wanninger, Andreas. (2010). The Development of the FMRFamide-like and 5-HT-Immunoreactive Central Nervous System in Coleoid Cephalopod Mollusks. *Tropical Natural History*, Supplement, 89.
- Wong, W. S. Nur Leena, & Arshad, A. (2010). Induced Spawning and Larval Development of *Placuna ehippium* Philipsson, 1788 (Bivalvia: Placunidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 233.

- Wong, Yee-Man, & Lim, Shirley S. L. (2010). Shell Orientation and Thermal Tolerance in the Singapore Littorinids, *Echinolittorina malaccana* and *E. vidua*. *Tropical Natural History*, Supplement, 159.
- Wongsatit Chuakul, & Nielsen, Ivan C. (1998). *Entada reticulata* Ggnep. (Leguminosae-Mimosoideae), Newly Recorded for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 26, 18-24.
- Wongsatit Chuakul. (1999). *Lindernia aculeata* (Bonati) T. Yamaz. (Scrophulariaceae) newly recorded for Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 27, 37-39.
- Wood, Ann, & Gardner, Jonathan. (2010). Evolutionary Relationships and Biogeography of the New Zealand Siphonariidae. *Tropical Natural History*, Supplement, 68.
- \_\_\_\_\_. (2010). Phylogenetic Affinities and Biogeographic Origins of Three Endemic Limpets from the Kermadec Islands (New Zealand, SW Pacific). *Tropical Natural History*, Supplement, 255.
- Wood, Timothy S., Patana Anurakpongsatorn, & Jukkrit Mahujchariyawong. (2006). Freshwater Bryozoans of Thailand (Ectoprocta and Entoprocta). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 6(2), 83-119.
- Wood, Timothy S., Patana Anurakpongsatorn, Ratcha Chaichana, Jukkrit Mahujchariyawong, & Tunlawit Satapanajaru. (2006). Heavy Predation on Freshwater Bryozoans by the Golden Apple Snail, *Pomacea canaliculata* Lamarck, 1822 (Ampullariidae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 6(1), 31-36.
- Woraphun Himmaman & San Kaitpraneet. (2007). Smoke composition of burning fire in dry deciduous dipterocarp forest at Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Uthai Thani Province. *Thai Journal of Forestry*, 26(1), 65-77.
- \_\_\_\_\_. (2008). Effect of burning fire on fuel bed properties in the dry deciduous dipterocarp forest at Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Uthai Thani Province. *Thai Journal of Forestry*, 27(1), 107-119.
- Woraphun Himmaman, Noda, Iwao & Furuya, Naoyuki. (2010). The study of the administration of private forest plantation cooperative of Thailand : A case study-Nongbua Lamphu private forest plantation cooperative limited. *Journal of Forest Management*, 4(8), 1-12.
- Woraphun Himmaman, San Kaitpraneet, & Samakkee Boonyawat. (2006). Behavior of burning fire in dry deciduous dipterocarp forest at Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary,

- Uthai Thani Province. *Thai Journal of Forestry*, 25(1-2), 112-124.
- Worawan Nakbanpot, & Malee Hutacharoen. (2011). A Simplified Carbon Footprint Calculator. *Environment and Natural Resources Journal*, 9(1), 6-12.
- Worawan Nakbanpot, Paterson, Charlotte, Mulley, Corinne, & Tom, Donnelly. (2006). Effective And Suitable Methods To Manage Water Use And Wastewater Production By Bangkok Households. *Environment and Natural Resources Journal*, 4, 85-98.
- Wu, Xiangyun, Xu, Xiaodong, & Yu, Ziniu. (2010). Phylogenetic Reconstruction and Comparative Mitogenomic Analysis of Oysters from *Crassostrea*, *Ostrea* and *Saccostrea* (Bivalvia: Ostreidae). *Tropical Natural History*, Supplement, 199.
- \_\_\_\_\_. (2010). The Mitogenomes of Pearl Oyster *Pinctada maxima* and *P. margaritifera*: High Genome Plasticity at Intra-genus Level and Mitogenomic Phylogenetic Analysis of the Bivalvia. *Tropical Natural History*, Supplement, 198.
- Wuthipol Hoamuangkaew. (2007). Forest management. *Journal of Forest Management*, 1(1), 62-81.
- Xuyen, Do Thi. (2013). A synopsis of tribe Abutilaeae from Vietnam. *Thai Journal of Botany*, 5(2), 143-169.
- Yada Teppabut, Unchera Viboonjun, Jarunya Narangajavana, Chrestin, Herve, & Panida Kongsawadworakul. (2013). Cloning and characterization of  $\beta$ -cyanoalanine synthase gene in rubber tree (*Hevea brasiliensis*). *Thai Journal of Botany*, 5(Supplement), 249-259.
- Yamasaki, Takeshi, Hikida, Tsutomu, Jarujin Nabhitabhata, Somsak Panha, & Ota, Hidetoshi. (2001). Geographic Variations in the Common Skink *Sphenomorphus maculatus* (Blyth, 1853) in Thailand, with Re-validation of *Lygosoma mitanense* Annandale, 1905 as Its Subspecies. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 1(1), 23-31.
- Yaowalak Mangpung, Panida Kongsawadworakul, Unchera Viboonjun, & Chrestin, Herve. (2010). Identification and characterization of candidate genes related to latex yield in the inner bark tissues of rubber tree (*Hevea brasiliensis*). *Thai Journal of Botany*, 2(Supplement), 207-214.
- Yaowanit Tarachai, Pornwiwan Pothisin, Wattana Tanming, & Compton, Stephen G. (2012). The distribution and ecology of the purple form of *Ficus montana* in western Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)*, 40, 26-30.

- Yasin, Zulfigar, Khalim, Noorazrin Binti Mohd, & Hwai, Aileen Tan Shau. (2010). The Effect of Different Salinities on the Depuration Efficiency of Blood Cockles, *Anadara granosa*. *Tropical Natural History*, Supplement, 303.
- Yeung, Norine W., Hayes, Kenneth A., Meyer, Wallace M. III, Tran, Chuong T., Kim, Jaynee R., Skelton, Travis J., & Cowie, Robert H. (2010). Searching High and Low: Alien Snails and Slugs in the Horticultural Industry of Hawaii. *Tropical Natural History*, Supplement, 214.
- Yeung, Norine W., Holland, Brenden S., & Cowie, Robert H. (2010). Preliminary Phylogenetics of the Non-Achatinelline Achatinellidae. *Tropical Natural History*, Supplement, 317.
- Yodchaiy Chuaynkern, & Chantip Inthara. (2004). Record of Egg-laying by Indo-Chinese Sand Snake *Psammophis condanarus* (Merrem, 1820) in Captivity. *Journal of Wildlife in Thailand*, 12(1), 218-222.
- Yodchaiy Chuaynkern, Ohler, Annemarie, Chantip Inthara, Ponnarin Kumtong, & Dubois, Alain. (2004). The Recent Distribution of *Rana milleti* Smith, 1921 in Mainland Southeast Asia with the First Record of Cambodia. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 4(1), 1-13.
- Yodchaiy Chuaynkern<sup>1</sup>, Chantip Inthara, Prateep Duengkae, & Siriporn Thong-aree. (2008). On the Identity of *Rana Baramica* Boettger, 1901 From Southern Thailand (Amphibia, Anura, Ranidae). *Journal of Wildlife in Thailand*, 15(1), 29-36.
- Yongyut Trisurat, Naris Bhumpakhan, & Anak Pattanavibool. (2006). Wildlife Modeling in Thailand: Methods and Implications. *Journal of Wildlife in Thailand*, 13(1), 201-221.
- Yupin Lerdburoos, Wit Tarnchalanukit, Prathak Tabthipwon, & Ruangvich Yoonphand. (2010). Relationship among Nutrients, Chlorophyll- a, Physical and Chemical Properties of Water in Srinadharin Reservoir, Kanchanaburi Province. *Environment and Natural Resources Journal*, 8(3), 59-68.
- Yusa, Yoichi. (2010). Genetics of Sex Determination in *Mytilus*: A Re-analysis. *Tropical Natural History*, Supplement, 119.
- Yuttaya Yuyen, & Thaweesakdi Boonkerd. (2002). Pteridophyte Flora of Huai Yang Waterfall National Park, Prachuap Khiri Khan Province, Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 2(1), 39-49.
- Yuvanatemya, V. (2007). Effects of organic matter concentration on production efficiency of

shrimp pond soil. *Environment and Natural Resources Journal*, 5(1), 44-49.

- Zamora, Andrea, & Malaquias, Manuel António E. (2010). Systematics, Phylogeny and Biogeography of the Family Aglajidae (Gastropoda: Cephalaspidea). *Tropical Natural History*, Supplement, 281.
- Zardus, John D., Boyle, Elizabeth E., Gonzalez, Vanessa, Jennings, Robert M., Etter, Ron J. & Giribet, Gonzalo. (2010). A Family Level Phylogeny of the Protobranch Bivalves. *Tropical Natural History*, Supplement, 189.
- Zhukova, Natalia V., & Eliseikina, Marina G. (2010). Bacterial Symbionts in Marine Nudibranch Molluscs: Invention or Reality?. *Tropical Natural History*, Supplement, 358.
- Zieritz, Alexandra. (2010). Variability, Function and Phylogenetic Significance of Unionoid Shell Characters. *Tropical Natural History*, Supplement, 110.



## ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ	นางสาวจุฑามาส พัฒนวัชรกุล
วัน เดือน ปีเกิด	26 กันยายน 2529
สถานที่เกิด	อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี
ประวัติการศึกษา	ศิลปศาสตรบัณฑิต (บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พ.ศ. 2553
สถานที่ทำงาน	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรุงเทพมหานคร
ตำแหน่ง	บรรณารักษ์ปฏิบัติการ

