



ที่
 นส. 15 พ.ค. 2560
 เวลา..... น.

บันทึกข้อความ

ที่
 นส. 15 พ.ค. 2560

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนอำนวยการ โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒-๓ ต่อ ๕๖๙๓/

ที่ ทส ๑๖๐๑.๑/ว ๕๔๒๙ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อสิ่งพิมพ์ใหม่ของห้องสมุดประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๐

- เรียน อธิบดีกรมป่าไม้
 รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน
 ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
 ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
 ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑-๑๓
 ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
 ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
 หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

สำนักบริหารกลาง ขอส่งสำเนาหนังสือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
 ที่ ทส ๐๙๐๓.๖/๓๔๓๓ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๐ เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อสิ่งพิมพ์ใหม่ของห้องสมุด
 ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๐ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวกณณม โอบัญญัติ)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการพิเศษ
 รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

① *นางสาวกณณม โอบัญญัติ*
เมธ ไร่ทอง
นางสาววิจิตรวาทา
โจรสัตถ์

โจรสัตถ์
 (นายประยุทธ์ เกษสุวรรณ)
 เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
 16 พ.ค. 2560

๒. - นายจรูญ ไร่ทอง ในนามในอีเมล
 สำนัก ข
 - นางสาวกณณม
16 พ.ค. ๒๕๖๐
 (นางสาววิจิตมา สุวรรณภักดี)
 เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

- *เมธ ไร่ทอง*
 - *โจรสัตถ์*
 (นางสาววิจิตรวาทา)
 นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

กณณม
16

(นายธนิศ สังขนิตย์) 6 พ.ค. 2560
 ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า
 รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑



สำนักงานวิทยบริการ
สำนักวิทยบริการ
เลขที่ ๒๑ เม.ย. ๒๕๖๐

16019
รับที่.....
วันที่.....
วันที่.....

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช
โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๐๗๗๗ ต่อ ๑๔๑๖

ที่ ทส ๐๙๐๗.๖/ ๗ ๘ ๓๗

วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อสิ่งพิมพ์ใหม่ของห้องสมุดประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๐

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สอ)
รับที่... KEM
วันที่... ๒๖ เม.ย. ๒๕๖๐

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ขอแจ้งรายชื่อสิ่งพิมพ์ใหม่ของห้องสมุดสำนัก
วิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๐
มาเพื่อโปรดทราบและแจ้งเวียนให้ข้าราชการ และพนักงานในสังกัดทราบต่อไป ทั้งนี้ รายละเอียดสิ่งพิมพ์ใหม่
สามารถสืบค้นได้ที่ www.dnp.go.th/fro/library/library.html

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสมหมาย กิตยากุล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ท. ก.ม.ค.
(สมหมาย กิตยากุล)
- 114๑ เอียน

(นางสาวณนอม โมปัญญาพันธ์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช
รักษาการแทนผู้อำนวยการฝ่ายบริหารกลาง
๒๑ เม.ย. ๒๕๖๐

- ฝ่ายบริหารทั่วไป
- ฝ่ายสารบรรณ
- ฝ่ายแผนงานและประสานราชการ
- ฝ่ายสวัสดิการ
-

13คน
21-01/๒๑ ม.ร.๖

(นางสาวบุณยาศา มะคำไก่)
ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

คุณไฉฉง
- 11๔๖ ๒๑ เม.ย. ๒๕๖๐

๒๕/๒๕๖๐

สำเนาถูกต้อง

(นายสุดิเดช กสิกรวม)

นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติงาน

รายชื่อสิ่งพิมพ์ใหม่ ประจำเดือน มีนาคม 2560

หนังสือ

1. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอนุรักษ์กรมอุทยานแห่งชาติ ทัศนคติและข้อคิดเห็นของนักท่องเที่ยวต่อการจัดทำกระหน่ำในอุทยานแห่งชาติกุยบุรี. เพชรบุรี : สำนักอุทยานแห่งชาติกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, 2560. 66 หน้า.



โดยใช้แบบสอบถามสำรวจความคิดเห็นของนักท่องเที่ยว จำนวน 400 คน แบ่งเป็นนักท่องเที่ยวชาวไทย 350 คน และนักท่องเที่ยวต่างชาติ 50 คน ผลการศึกษาพบว่า นักท่องเที่ยวชาวไทยและชาวต่างชาติมีทัศนคติเชิงบวกต่อการจัดการสัตว์ป่าโดยใช้กระหน่ำ นักท่องเที่ยวส่วนใหญ่เห็นด้วยต่อการจัดทำกระหน่ำเพื่อให้สัตว์ป่ามีน้ำกินในฤดูแล้ง เพื่อลดปัญหาความเสี่ยงที่สัตว์ป่าจะออกมานอกพื้นที่อนุรักษ์ไปหาแหล่งน้ำในพื้นที่ของชาวบ้าน และเห็นว่ากรจัดทำกระหน่ำอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม ไม่เป็นอันตรายต่อสัตว์ป่าเนื่องจากมีการดูแลในเรื่องของความสะดวกสบาย การเปลี่ยนน้ำอยู่เสมอ ไม่เป็นการทำลายระบบนิเวศเนื่องจากตำแหน่งที่จัดทำอยู่ในแปลงหญ้า ซึ่งนักท่องเที่ยวทั้งหมดมีความเห็นตรงกันว่า กระหน่ำในอุทยานแห่งชาติไม่เป็นทัศนอุจาด ควรนำไปเป็นต้นแบบในพื้นที่อนุรักษ์อื่นๆ ที่ประสบปัญหาภัยแล้ง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของสัตว์ โดยปัจจุบันจำนวนกระหน่ำที่จัดทำไว้แล้วมีปริมาณมากเพียงพอ ในอนาคตจึงไม่จำเป็นต้องทำกระหน่ำเพิ่มขึ้นอีก

2. สำนักงานหอพรรณไม้. พรรณไม้ในสวนรวมพรรณไม้ป่า 60 พรรษา มหาราชินี : ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุดรธานี เล่ม 1. กรุงเทพฯ : สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, 2559. 183 หน้า.



หนังสือพรรณไม้ในสวนรวมพรรณไม้ป่า 60 พรรษา มหาราชินี ได้รวบรวมพันธุ์ไม้ไว้จำนวน 164 ชนิด โดยเรียงลำดับตามพญัญชนะไทยคือ เรียงลำดับอักษรตั้งแต่ ก-ฮ ซึ่งเป็นชื่อไทย

1. ชื่อไทย
2. ชื่อวิทยาศาสตร์
3. ชื่อวงศ์
4. ชื่ออื่น
5. ลักษณะพืช
6. การกระจายพันธุ์และนิเวศวิทยา
7. ลักษณะการใช้ประโยชน์ของพืช
8. ภาพแสดงลักษณะทั่วไปของพืช

3. รัศมี ชูทรงเดช และคณะ. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ก่อนประวัติศาสตร์กับสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูงใน อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน. เพชรบุรี : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), 2559. 131 หน้า.



(เล่มที่ 1: บูรณาการศาสตร์และภาพรวมของโครงการ) วัตถุประสงค์ของโครงการ :

- 1) เพื่อศึกษาสิ่งแวดล้อมโบราณบนพื้นที่สูงใน อ.ปางมะผ้า
- 2) เพื่อศึกษาลักษณะและความสัมพันธ์ของประชากรในอดีต
- 3) เพื่อตรวจสอบความสัมพันธ์ระหว่างการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมกับวัฒนธรรมบนพื้นที่สูงใน อ.ปางมะผ้า ในอดีต โดยเฉพาะการปรับตัวทางวัฒนธรรม
- 4) เพื่อสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านสำหรับงานโบราณคดีสมัยก่อนประวัติศาสตร์ในประเทศไทย ด้านโบราณคดี มานุษยวิทยา กายภาพ และวงปีไม้ ซึ่งยังเป็นบุคลากรที่ขาดแคลนอย่างยิ่งของประเทศไทยในปัจจุบัน

4. รัศมี ชูทรงเดช และคณะ. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ก่อนประวัติศาสตร์กับสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูงใน อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน. เพชรบุรี : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), 2559. 229 หน้า.



(เล่มที่ 2: ภาพรวมโบราณคดี)

ส่วนที่ 1 เสนอข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมรอบๆ และภายในแหล่งโบราณคดีถ้ำผีแมนโลงรัก ครอบคลุมเนื้อหาเกี่ยวกับลักษณะของธรณีสัณฐาน ป่าไม้ สัตว์ป่า และลักษณะธรณีสัณฐานภายในคูหา A1, A2, B และ C ส่วนที่ 2 เสนอขั้นตอนการรวบรวมข้อมูลอย่างละเอียด ตั้งแต่ก่อนการขุดค้น-ระหว่างการขุดค้นครอบคลุมเนื้อหาการวางผังบริเวณภายในถ้ำ หมายเหตุและระดับมาตรฐาน การวางผังขุดค้น และระบบการเรียกชื่อขุดค้น ส่วนที่ 3 เสนอผลการสำรวจและทำแผนผังก่อนการขุดค้นของคูหา A1, A2, B และ C ผลการขุดค้นโดยสังเขปจากคูหา A1 ที่ขุดค้นหลุมขนาด 1x1 เมตร จำนวน 7 หลุม คูหา A2 ขุดค้นหลุมขนาด 1x1 เมตร จำนวน 6 หลุม ผลสรุปการขุดค้นทั้งชั้นทับถมทางโบราณคดี ชั้นดินธรรมชาติ ข้อมูลประเภทและจำนวนโบราณคดีที่พบจากการขุดค้น

5. รัศมี ชูทรงเดช และคณะ. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ก่อนประวัติศาสตร์กับสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูงใน อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน. เพชรบุรี : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), 2559. 577 หน้า.



(เล่มที่ 3: การขุดค้นแหล่งโบราณคดีถ้ำผีแมนในปางมะผ้า)

ผลการศึกษานักวิจัยด้านธรณีวิทยา รศ.ดร.เสรีวัฒน์ สมินทร์ปัญญา พบว่าสภาพทางธรณีวิทยาเบื้องต้นของพื้นที่ประกอบด้วย หินในมหายุคพาลีโอโซอิก จนถึงมหายุคซีโนโซอิก หรือช่วงยุคควอเทอร์นารี ประกอบด้วยหินจำนวน 3 ประเภท ได้แก่ หินอัคนี หินตะกอนหรือหินชั้น และหินแปร เป็นชุดหินในช่วงยุคต่างๆ ซึ่งแสดงข้อมูลเรียงลำดับอายุตามตารางธรณีกาลจากอายุเก่าสุดจนถึงอายุน้อยสุด

6. รัศมี ชูทรงเดช และคณะ. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ก่อนประวัติศาสตร์กับสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูงใน อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน. เพชรบุรี : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), 2559. 131 หน้า.



(เล่มที่ 4: โบราณคดี (ภาคผนวก))

ผลการวิเคราะห์หลักฐานทางโบราณคดี ทำให้ทราบถึงแบบแผนการฝังศพที่ถ้ำผีแมนในปางมะผ้าก่อนประวัติศาสตร์ว่า คนกลุ่มนี้มีความเชื่อและพิธีกรรมร่วมกันกับแหล่งโบราณคดีอื่นๆ ที่พบบนพื้นที่สูงใน อ.ปางมะผ้า แสดงถึงความเป็นวัฒนธรรมเดียวกัน ได้แก่ การเลือกที่ทำเลและถ้ำสำหรับเป็นสุสานที่มักจะตั้งอยู่บนยอดเขาสามารถมองเห็นทัศนียภาพภายนอกได้กว้าง และมีโพรงถ้ำที่ซับซ้อน มีการฝังครั้งที่ 1 และ 2 ในโลง มีลักษณะการวางโลงบนเสาและวางบนพื้นถ้ำ โลงทั้งหมดทำจากไม้สักที่มีการเตรียมไม้ให้แห้งก่อนทำโลง และนำมาแกะสลักรูปหัวโลงได้ทั้งหมด 6 รูปแบบ ส่วนชิ้นส่วนโครงกระดูกคนสามารถสรุปจำนวนคนอย่างน้อยที่สุดทั้งหมด 125 คน

7. รัศมี ชูทรงเดช และคณะ. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ก่อนประวัติศาสตร์กับสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูงใน อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน. เพชรบุรี : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), 2559. 346 หน้า.



(เล่มที่ 5: ด้านมานุษยวิทยากายภาพ (โครงการกระดูกคน)) วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในเรื่องราวของคนโบราณ และภาพชีวิตของผู้คนจากหลักฐานโครงกระดูกที่ได้จากการขุดค้นและสำรวจในแหล่งโบราณคดีถ้ำผีแมนในปางมะผ้า โดยศึกษาในแง่มุมหลักๆ 2 ประการคือ
 - 1.) การศึกษาวิเคราะห์ลักษณะทางกายภาพ
 - 2.) การศึกษาวิเคราะห์เกี่ยวกับรูปแบบของวิถีชีวิตความเป็นอยู่
2. เพื่อสืบค้นหาความสัมพันธ์ของคนที่อยู่อาศัยในพื้นที่อำเภอปางมะผ้านี้มาแต่ดั้งเดิม เรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน โดยการศึกษาหรือการอพยพเคลื่อนย้ายของผู้คนในพื้นที่นี้ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน การสืบเนื่องและเปลี่ยนผ่านจากวัฒนธรรมหนึ่งไปสู่วัฒนธรรมหนึ่ง และลำดับพัฒนาการทางสังคมโดยรวม

8. รัศมี ชูทรงเดช และคณะ. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ก่อนประวัติศาสตร์กับสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูงใน อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน. เพชรบุรี : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), 2559. 97 หน้า.



(เล่มที่ 6: ด้านมานุษยวิทยากายภาพ (ฟันคน)) การศึกษาวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์หลัก ดังนี้

- 1) เพื่อทำนายจำนวนคนในแหล่งโบราณคดีถ้ำผีแมนในปางมะผ้าสมัยวัฒนธรรมโลงไม้จากฟัน
- 2) เพื่อคิดค้นวิธีการใหม่ในการศึกษาข้อมูลของฟันเพิ่มเติมจากโครงการโบราณคดีบนพื้นที่สูงใน อ.ปางมะผ้า ระยะที่ 2 คือการแยกและวิเคราะห์ไอโซโทปเพื่อให้ได้ข้อมูลในเชิงลึกที่สามารถใช้เป็นมาตรฐานใหม่ในการศึกษาข้อมูลทางกายภาพของฟันได้ต่อไปในอนาคต

9. รัศมี ชูทรงเดช และคณะ. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ก่อนประวัติศาสตร์กับสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูงใน อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน. เพชรบุรี : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), 2559. 162 หน้า.



(เล่มที่ 7: ด้านวงปีไม้และสิ่งแวดล้อม) วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อต้องการสร้างภาพสิ่งแวดล้อมในอดีตจากหลักฐานตามธรรมชาติ คือ วงปีไม้ (จากโลงไม้) ไม้ที่มีชีวิต และหินงอก
- 2) เพื่อศึกษาลักษณะและความสัมพันธ์ของประชากรในอดีตจากละอองเรณู

10. รัศมี ชูทรงเดช และคณะ. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ก่อนประวัติศาสตร์กับสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูงใน อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน. เพชรบุรี : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), 2559. 121 หน้า.



(เล่มที่ 8: ด้านธรณีวิทยา)

เนื้อหาหลักในรายงาน เป็นผลการศึกษาสภาพภูมิประเทศที่สำคัญของปางมะผ้า คือ ลักษณะภูมิประเทศแบบคาสต์ โดยเฉพาะสภาพธรณีสัณฐานที่เป็นถ้ำ การศึกษาทางด้านตะกอนวิทยา ซึ่งการศึกษาตะกอนในถ้ำถือเป็นงานประยุกต์ที่เป็นประโยชน์ต่องานทางโบราณคดีโดยเฉพาะอย่างยิ่งเรื่อง การศึกษาชั้นทับถม อีกทั้งยังสามารถบ่งบอกถึงสภาพภูมิอากาศโบราณได้อีกด้วย นอกจากนี้ยังได้นำเทคนิคด้านธรณีเคมีโดยเฉพาะเทคนิคเอกซเรย์ดิฟแฟรคชั่นและเทคนิคเอกซเรย์ฟลูออเรสเซนซ์มาใช้ศึกษาโบราณวัตถุได้แก่ ชิ้นส่วนภาชนะดินเผาและลูกปัด เพื่อวิเคราะห์แร่ธาตุองค์ประกอบที่อาจเชื่อมโยงถึงเทคโนโลยีการผลิตและการติดต่อทางสังคม

11. รัศมี ชูทรงเดช และคณะ. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ก่อนประวัติศาสตร์กับสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูงใน อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน. เพชรบุรี : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), 2559. 138 หน้า.



(เล่มที่ 9: การเผยแพร่ความรู้และการใช้ประโยชน์งานวิจัยต่อสาธารณะ)

รวมทั้งข้อสรุปความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิจากการประชุมวิชาการ คำนำเสนอแนะ และบทนำ กล่าวถึงความเป็นมาของโครงการวิจัยและสรุปย่อผลการวิจัยเมื่อเสร็จสิ้นโครงการ

บทที่ 1 การเผยแพร่ความรู้และการใช้ประโยชน์งานวิจัยต่อสาธารณะ

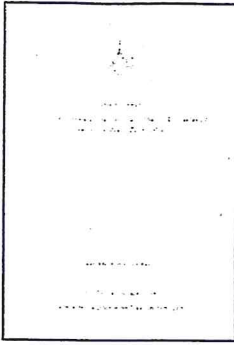
บทที่ 2 ข้อสรุปความคิดเห็นจากการประชุมวิชาการเรื่องการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ก่อนประวัติศาสตร์กับสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูงใน อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน และส่วนของภาคผนวกท้ายเล่ม

12. ธนาพร แสงธรรม. การแปรผันของยีนดี-ลูบในประชากรธรรมชาติของนกยูงเขียว *Pavo nuticus* Linnaeus, 1766 ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2558. 118 หน้า.



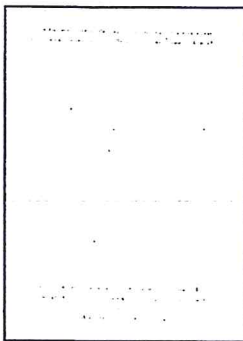
ประชากรนกยูงไทยหรือนกยูงเขียวในประเทศไทยได้ลดจำนวนลงอย่างรวดเร็ว โดยมีสาเหตุหลักๆ อันเนื่องมาจากป่าอันเป็นที่อยู่อาศัยของนกยูงลดจำนวนลง และจากการโดนล่าโดยมนุษย์ ทำให้ปัจจุบันนกยูงในประเทศไทยที่สามารถอยู่รอดได้ในธรรมชาติ มีการกระจายตัวอยู่เพียง 2 บริเวณหลักๆ คือ ทางภาคเหนือและทางตะวันตกเท่านั้น ซึ่งงานวิจัยทางด้านพันธุกรรมยังมีจำนวนน้อย ดังนั้นการศึกษารังนี้จุดประสงค์เพื่อตรวจสอบความแปรผันทางพันธุกรรมของนกยูง ด้วยวิธีทางอนุชีววิทยาโดยทำการเก็บขนนกยูงและเปลือกไข่จาก 4 พื้นที่ของประเทศไทยทั้งหมด 123 ตัวอย่าง

13. จันทร์ทิพย์ ช่วยเงิน และคณะ. รายงานการวิจัยเรื่อง ความหลากหลายของลูกอ๊อด ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จ.ชัยภูมิ และการประยุกต์ข้อมูลเพื่อการอนุรักษ์. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2558. 49 หน้า.



จากการสำรวจชนิดลูกอ๊อดในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว ในเดือน ธ.ค.2557 พบลูกอ๊อดทั้งหมด 16 ชนิด จาก 6 วงศ์ 8 สกุล ประกอบด้วย วงศ์อื่น 6 ชนิด ได้แก่ อึ่งแมงหนาว อึ่งลายเลอะ อึ่งน้ำเต้า อึ่งปากขวด อึ่งข้างคำ และอึ่งหลังจุด วงศ์เขียด 2 ชนิด ได้แก่ กบอ่อง และเขียดจิก วงศ์อึ่งกราย 1 ชนิดได้แก่ อึ่งกรายลายเลอะ วงศ์คางคก 1 ชนิด ได้แก่ คางคกบ้าน วงศ์กบทูต 3 ชนิด ได้แก่ เขียดน้ำนอง กบหนอง และ UnKnown 1 และวงศ์ปาด 3 ชนิด ได้แก่ ปาดบ้าน UnKnown 2 และ UnKnown 3

14. ณัฐฤกษ์ เอการณัง. ปัจจัยเชิงสาเหตุทางการท่องเที่ยวที่ส่งผลต่อความหลากหลายของนก บริเวณชายหาดในอุทยานแห่งชาติ เขาสามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์: การวิเคราะห์ด้วยโมเดลสมการเชิงโครงสร้าง. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2559. 391 หน้า.



วิเคราะห์หาปัจจัยเชิงสาเหตุทางการท่องเที่ยวที่ส่งผลต่อความหลากหลายของนก โดยการสร้างโมเดลในเชิงทฤษฎี และเก็บรวบรวมข้อมูลปัจจัยต่างๆ ตามโมเดลในบริเวณชายหาดที่ศึกษา 3 แห่ง ในอุทยานแห่งชาติ เขาสามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ ได้แก่ หาดแหลมศาลา หาดดอนตันสน และหาดสามพระยาด้วยการสังเกตและใช้แบบสอบถาม และวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโมเดลสมการเชิงโครงสร้าง

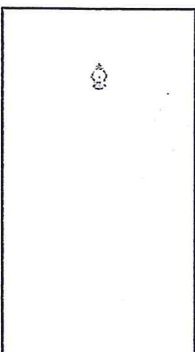
ผลการวิจัยพบว่า ปัจจัยการท่องเที่ยวส่งผลต่อความหลากหลายของนกบริเวณชายหาดมี 4 ปัจจัยหลัก ได้แก่ 1) ความน่าดึงดูดใจของชายหาด ได้แก่ จำนวนของสิ่งอำนวยความสะดวก คุณภาพของการให้บริการ คุณภาพของชายหาด 2) กิจกรรมการท่องเที่ยว ได้แก่ ความถี่ ความยาวนาน ความดัง และความเร็วของกิจกรรมการท่องเที่ยว 3) การเดินทางเข้าสู่ชายหาด ได้แก่ จำนวนเรือ ความเร็วของเรือ และขนาดของเรือแล่นเข้า-ออกจากชายหาด และ 4) นักท่องเที่ยว โดยมีปัจจัยย่อยได้แก่ จำนวนนักท่องเที่ยวบนชายหาด

15. แก้วภาวิกา รัตนจันทร์. ดัชนีเมตริกหลายแบบของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังหน้าดิน สำหรับการประเมินคุณภาพแบบเร็วในลำธารของประเทศไทย. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2560. 202 หน้า.



การหาดัชนีเมตริกชีวภาพสำหรับการประเมินคุณภาพแบบเร็วในลำธารของประเทศไทย โดยการสอบเทียบ เมตริกสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังหน้าดินที่มีประสิทธิภาพที่ได้จากการวิจัยของแต่ละลุ่มน้ำหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ ลำธารลุ่มน้ำแม่โขง 2 ลำธาร ต้นน้ำชี และต้นน้ำมูล ชุดข้อมูลคุณภาพน้ำ ข้อมูลแหล่งที่อยู่อาศัยและข้อมูลสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังหน้าดินในช่วงฤดูแล้ง (ฤดูหนาวและฤดูร้อน) ที่ได้จากการศึกษาในแต่ละลุ่มน้ำข้างต้นรวมจำนวน 255 สถานี ถูกรวบรวมและนำมาวิเคราะห์จำแนกชั้นคุณภาพลำธารสามารถแบ่งกลุ่มสถานะของลำธารได้ 3 กลุ่มคือ กลุ่มสถานีอ้างอิง กลุ่มสถานีที่ถูกรบกวนมาก และกลุ่มสถานีที่ถูกรบกวนปานกลาง จากการทดสอบเมตริกจำนวน 56 แบบ พบว่ามีเมตริกเพียง 12 แบบ ที่ผ่านการพิจารณาให้เป็นเมตริกแทนสำหรับการพัฒนาเป็นดัชนีชีวภาพสำหรับประเมินคุณภาพลำธารในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

16. กฤตวิษณุ สุขอึ้ง และสฤทธิพร วิทย์ผดุง. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เพื่อการสร้างแผนที่พรรณไม้ชายน้ำในพื้นที่ชุ่มน้ำเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองบงคาย(ทะเลสาบเชียงแสน) จ.เชียงราย. เชียงราย : มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย, 2559. 91 หน้า.



พรรณไม้ชายน้ำในเขตพืชมลุ่มที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ชุ่มน้ำส่วนใหญ่เป็นแหล่งของพืชสมุนไพรที่ใช้ในการรักษาโรค ซึ่งการอนุรักษ์พรรณไม้ชายน้ำต้องกรระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อรวบรวมชนิดและประโยชน์ของพรรณไม้ชายน้ำในเชิงพื้นที่ได้ พื้นที่ศึกษาอยู่ในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองบงคาย อ.เชียงแสน จ.เชียงราย จากการวางแผนศึกษาขนาด 5x5 ตรม. จำนวน 19 แปลง พบพรรณไม้ชายน้ำในเขตพืชมลุ่มมี 11 วงศ์ 17 สกุล 20 ชนิด ในจำนวนนี้มีพืช 13 ชนิด เป็นพืชสมุนไพรที่มีประโยชน์ทางการแพทย์ได้แก่ กอรั้งกา เทียนนา บอน ผักกูดขาว ผักแขยง ผักปลาบ ผักปอด แพงพวยน้ำ ไมยราบ สาบแร้งสาบกา และเอื้องพืดม้ามีกระจายปกคลุมพื้นที่มากที่สุดถึงร้อยละ 32 เนื่องจากในช่วงการสำรวจ (ส.ค.-พ.ย.58) มีระดับน้ำตื้น และน้ำซึ่งกระจายอยู่บริเวณริมตลิ่งของทะเลสาบเชียงแสน ทำให้เอื้องพืดม้ามีการเจริญเติบโตได้ดี แนวทางในการอนุรักษ์พรรณไม้ชายน้ำควรรู้ให้ความรู้แก่ประชาชนเพื่อความเข้าใจที่ดีที่สุดกับคุณค่าของพรรณไม้ชายน้ำในเขตพืชมลุ่มที่เป็นพืชสมุนไพรเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

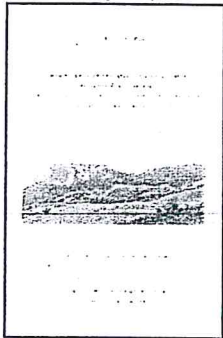
17. เอมิกา พฤตภิกขิตติ. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปีงบประมาณ 2559 ความสามารถในการปรับตัวของต่อภัยแล้งในพื้นที่
อ่อนไหว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2559. 202 หน้า.



การศึกษานี้มุ่งเข้าใจความเชื่อมโยงระหว่างภัยแล้งและความชื้นดินใน 2 พื้นที่ที่มีแนวโน้มเปราะบางต่อ
ภัยแล้ง ได้แก่ นาข้าวนอกเขตชลประทาน และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าคุนลำพัน ที่พบปัญหาการหม่อมซึ่งเป็นสัตว์ใน
บัญชีแดง สัตว์ที่ถูกคุกคามขององค์กร IUCN นอกจากนี้ งานวิจัยยังมุ่งประเมินความสามารถในการปรับตัวของ
ชาวบ้านและปัญหาการหม่อมต่อภัยแล้ง เพื่อบรรลุเป้าหมายข้างต้น แบ่งงานศึกษาออกเป็น 3 ประเด็นย่อย ดังนี้

1. ความชื้นในดินนาข้าวช่วงภัยแล้งปี 2558-59 จ.มหาสารคาม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย
2. การประเมินความสามารถในการปรับตัวของชาวบ้านที่ต่อภัยแล้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
3. การประเมินความเปราะบางของสายพันธุ์ปูน้ำจืดที่ถูกคุกคาม *Thaipotamon chulabdhom*
ต่อการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม

18. วรณช ละเอียดศรี และบัณฑิต สมสุวรรณ. รายงานฉบับสมบูรณ์ การศึกษาความหลากหลายของพืชที่มีต่อภัยแล้งบริเวณ
เขาหินปูน อุทยานแห่งชาติภูผา จังหวัดพะเยา. กรุงเทพฯ : องค์การสวนพฤกษศาสตร์, 2558.



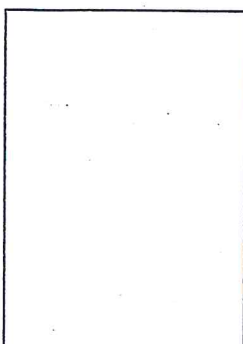
จากการสำรวจพรรณไม้ระหว่างเดือน ธ.ค.2556 - ต.ค.2557 เก็บตัวอย่างของพืชที่มีต่อภัยแล้งบริเวณ
เขาหินปูนในอุทยานแห่งชาติภูผา ได้ทั้งสิ้น 1,036 ตัวอย่าง สามารถระบุพืชในชั้นแรกได้ 109 วงศ์ 355 สกุล
599 ชนิด จำแนกออกเป็น พืชจำพวกเฟินและกลุ่มใกล้เคียง 14 วงศ์ 23 สกุล 46 ชนิด พืชใบเลี้ยงคู่ 82 วงศ์ 273
สกุล 452 ชนิด พืชใบเลี้ยงเดี่ยว 13 วงศ์ 59 สกุล 101 ชนิด ในจำนวนนี้เป็นพืชที่จัดอยู่ในสถานภาพตาม Thai
Red list พืชที่มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ 3 ชนิด พืชหายาก 13 ชนิด และพืชเฉพาะถิ่น 6 ชนิด
ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาจะนำไปสู่การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างถูกต้องและเหมาะสมต่อไป

19. อนุตตรา ณ ถลาง และคณะ. โครงการวิจัย การสำรวจประชากรต้นไม้ในแปลงวิจัยพลวัตป่ามอสิงโต. กรุงเทพฯ :
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, 2559. 20 หน้า.



เพื่อวัดขนาดของต้นไม้ทุกต้น หลังจากที่เราสำรวจครั้งสุดท้ายเมื่อ 5 ปีที่แล้ว จากโครงการของ
Dr. Warren Brockelman โดยวัดขนาดของต้นไม้เดิมที่เคยเก็บข้อมูล รวมทั้งเก็บข้อมูลต้นไม้ที่มีขนาดลำต้น
ถึง 1 ซม. ที่ความสูง 1.30 เมตร เพื่อให้ทราบจำนวนประชากรต้นไม้ที่เกิดทดแทน และจำนวนต้นไม้ที่ตายไป
การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น แนวโน้มในอนาคตของสังคมพืช

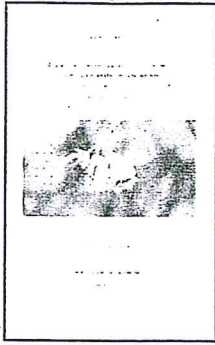
20. สุธีรา พงษ์ภากร และสมคิด อุดรนคร. รายงานฉบับสมบูรณ์แบบจำลองเชิงบูรณาการด้านนิเวศวิทยา เศรษฐกิจและ
สังคม เพื่อจัดการที่ดินเกษตรกรรมอย่างมีส่วนร่วมในเขตภูเก้า อุทยานแห่งชาติภูเก้า-ภูพานคำ จ.หนองบัวลำภู.
กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2559. 150 หน้า.



วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. ศึกษาปริมาณธาตุอาหารในดินบริเวณที่ทำเกษตรชนิดต่างๆ ในพื้นที่ภูเก้า อุทยานแห่งชาติภูเก้า-ภูพานคำ
2. ศึกษาปริมาณธาตุอาหารในดินบริเวณป่าธรรมชาติในพื้นที่อุทยานแห่งชาติภูเก้า-ภูพานคำ ที่ห่างออกไปจาก
พื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดินทางการเกษตร
3. ศึกษาองค์ความรู้และกระบวนการตัดสินใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์ดินของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
4. สร้างและใช้แบบจำลองเชิงบูรณาการเพื่อหาแนวทางการจัดการที่ดินเกษตรที่เหมาะสมและเป็นที่ยอมรับ
ร่วมกันระหว่างผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

21. จรรย์ มากน้อย และปิยะ หนูนิล. รายงานฉบับสมบูรณ์ การศึกษาความหลากหลายของพืชที่มีท้องถิ่นลำเลียงบริเวณเขาหินปูน อุทยานแห่งชาติศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย. กรุงเทพฯ : องค์การสวนพฤกษศาสตร์, 2559.

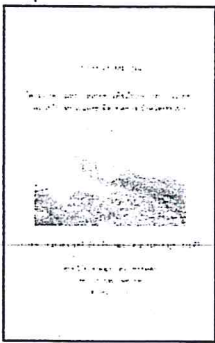


วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสำรวจชนิดของพืชที่มีท้องถิ่นลำเลียงในบริเวณเขาหินปูน บริเวณอุทยานแห่งชาติศรีสัชนาลัย
2. เพื่อประเมินสถานภาพด้านการอนุรักษ์ของพืชที่สำรวจพบ

ผลการศึกษา เก็บตัวอย่างพรรณไม้แห้งทั้งหมด 1,373 หมายเลข สามารถระบุชื่อวิทยาศาสตร์ได้ 341 ชนิด ใน 271 สกุล 96 วงศ์ เป็นพืชใบเลี้ยงเดี่ยว 30 ชนิด 26 สกุล 11 วงศ์ ใบเลี้ยงคู่ 296 ชนิด 236 สกุล 78 วงศ์ พืชเมล็ดเปลือย 1 ชนิด และพืชกลุ่มเฟิน 12 ชนิด ใน 8 สกุล 6 วงศ์

22. มณฑล นอแสงศรี และคณะ. รายงานฉบับสมบูรณ์ การศึกษาความหลากหลายของพืชที่มีท้องถิ่นลำเลียงบริเวณเขาหินปูน อุทยานแห่งชาติดอยหลวง จังหวัดเชียงราย. กรุงเทพฯ : องค์การสวนพฤกษศาสตร์, 2559. 54 หน้า.

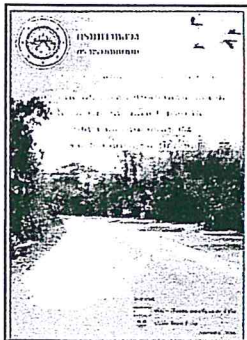


วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อศึกษาความหลากหลายของพืชที่มีท้องถิ่นลำเลียงบริเวณเขาหินปูนในอุทยานแห่งชาติดอยหลวง
2. เพื่อเก็บตัวอย่างพรรณไม้อ้างอิง จัดเก็บไว้ ณ สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ให้เป็นแหล่งอ้างอิง และฐานข้อมูลความหลากหลายพรรณไม้ในพื้นที่ในภาคเหนือและในประเทศไทย

ผลการศึกษา การสำรวจและเก็บตัวอย่างของพืชที่มีท้องถิ่นลำเลียงบริเวณเขาหินปูนในอุทยานแห่งชาติภูซาง ได้ทำการศึกษาในระหว่างเดือน ธ.ค.56- ต.ค.57 โดยออกสำรวจจากคสนาม เก็บบันทึกข้อมูลทางพฤกษศาสตร์ จำนวน 10 ครั้ง ใน 3 พื้นที่ใหญ่ๆ คือ ดอยผาแดง ความสูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 1,189 เมตร ดอยผาขาม สูงจากระดับน้ำทะเล 1,206 เมตร น้ำตกภูซาง ศึกษาพรรณไม้ตามเส้นทางเดินธรรมชาติของทางอุทยานฯ ด้านบน ของน้ำตกซึ่งเป็นเขาหินปูน ระยะทางประมาณ 900 เมตร เก็บตัวอย่างได้ทั้งหมด 1,036 หมายเลข ระบุชื่อได้ 599 ชนิด

23. กรมทางหลวง. แบบรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการทางเชื่อมผืนป่ามรดกโลก บนทางหลวงหมายเลข 304 สาย อ.กบินทร์บุรี-ปักธงชัย. กรุงเทพฯ : บริษัทเอ็นแคด คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2560. 33 หน้า.



วัตถุประสงค์ของโครงการ

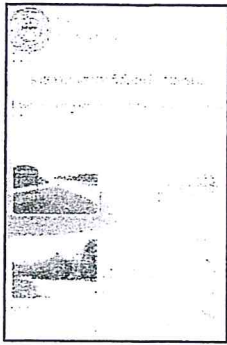
1. ศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน เพื่อนำไปประกอบการติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. การติดตามตรวจสอบสภาพการเปลี่ยนแปลงคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจริง พร้อมทั้งเปรียบเทียบผลการตรวจวัดกับผลการคาดการณ์ที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้เพื่อทราบถึงแนวโน้มสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจริง

24. กรมทางหลวง. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการก่อสร้างทาง 4 ช่องจราจรทางหลวงหมายเลข 304 ตอน อ.กบินทร์บุรี-อ.ปักธงชัย. กรุงเทพฯ : บริษัทเอ็นแคด คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2560. 73 หน้า.



จากการศึกษาการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้างทาง 4 ช่องจราจรทางหลวงหมายเลข 304 ตอน อ.กบินทร์บุรี-อ.ปักธงชัย ของกรมทางหลวง ซึ่งดำเนินการศึกษาโดยบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ทำการศึกษาครอบคลุมปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับทางอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ และอุทยานแห่งชาติทับลาน โดยมีรายละเอียดการศึกษาด้านทรัพยากรป่าไม้ในเดือนธันวาคม 2557 เดือนมีนาคม 2558 และเดือนเมษายน 2559 และด้านทรัพยากรสัตว์ป่าในเดือนธันวาคม 2557 เดือนมีนาคม 2558 เดือนเมษายน 2559 และเดือนมิถุนายน 2559

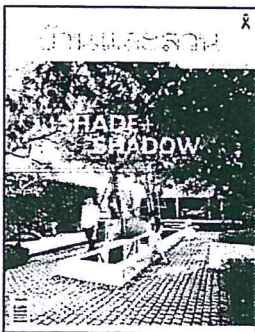
25. กรมทางหลวง. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการทางหลวงหมายเลข 12 ตอน ตาก-แม่สอด. กรุงเทพฯ : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง จำกัด, 2560. 104 หน้า.



การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการทางหลวงหมายเลข 12 ตอน ตาก-แม่สอด ของกรมทางหลวง ซึ่งดำเนินการศึกษาโดยบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ทำการศึกษา ครอบคลุมปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับทางอุทยานแห่งชาติลานสาง และอุทยานแห่งชาติตากสินมหาราช โดยมีรายละเอียดการศึกษาด้านทรัพยากรป่าไม้ และด้านทรัพยากรสัตว์ป่า ในเดือนมีนาคม 2557 เดือนมีนาคม 2558 และเดือนมีนาคม 2559

วารสาร

1. บ้านและสวน ปีที่ 41 ฉบับที่ 487 ประจำเดือน มีนาคม 2560



SHADE + SHADOW

- สวนนี้ไม่มีคำว่า “ธรรมดา”
- สวนร่มรื่น บ้านอยู่เย็น
- สถาปัตยกรรม : จัดระเบียบพื้นที่รอบบ้านให้ใช้งานได้ดี
- ลุยแหล่ง : รับหน้าร้อนด้วยเฟอร์นิเจอร์นอกบ้าน

2. National Geographic ฉบับที่ 188 ประจำเดือน มีนาคม 2560



พลิกตำนานไวกิง เรื่องจริงที่คุณไม่เคยรู้เกี่ยวกับนักรบผู้พลิกแผ่นดินยุโรป

- ทะเลจีนใต้ : น่านน้ำแห่งข้อพิพาท
- บทเรียนและภูมิปัญญาจากต้นไม้ใหญ่
- มรดกสืครามของบารัก โอบามา

3. อสท. ปีที่ 57 ฉบับที่ 8 ประจำเดือน มีนาคม 2560



ฮาทะเล เฮกันไป

- วิถีชีวิตลันตา
- รอยทรายใต้เกลียวคลื่น คายักเกาะไห
- เที้ยว เล่น เน้นสนุก เกาะเต่า – เกาะนางยวน
- ชุมชนประแส...ทุกอย่างจริงแท้แม้คืนวันแปรเปลี่ยน
- กระปี่ ทะเลหลากหลายสี
- จากเขาทางอนาคสู่หนองทะเล เวลาผ่านไปกับการพานพบ

4. สารคดี ปีที่ 32 ฉบับที่ 384 กุมภาพันธ์ 2560



- กีฬาเรือใบ แรงบันดาลใจจากราชาถึงนักกีฬาโอลิมปิก
- สิงคโปร์ “เมืองจักรยาน”
- สัมภาษณ์ : วริศรา ศรีเพชร

5. ชีวิต ฉบับที่ 442 ปีที่ 19 : 1 มีนาคม 2560



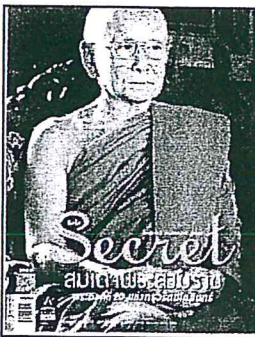
- 9 เรื่องผลไม้ เช็กให้ชัวร์ก่อนแชร์
- สลัดก้าว เพิ่มพลังหัวใจ
- เมื่อเฟซบุ๊ก ลูกขึ้นปราบมะเร็ง
- 3 อาหารเสริม เพิ่มพลังผิว
- สาวสวยสู้มะเร็ง #ตราแม่แห่งปี
- ลิซ่า - วริทธิสา

6. ชีวิต ฉบับที่ 443 ปีที่ 18 : 16 มีนาคม 2560



- ตัวช่วยสาวปาร์ตี้ หยอดแก้ก่อนวัย
- 10 อาหารคุ้มครอง กินปั๊บตายปั๊บ
- 10 อาหารคู่ชาวล้าง แก้นอนไม่หลับ ซึมเศร้า ไมเกรน ท้องผูก ดวงตาล้า เบาหวาน
- วัคซีนไข้เลือดออก ใครบ้างต้องฉีด
- 5 ข้อต้องรู้ ก่อนตรวจยีนมะเร็งเต้านม
- คู่มือกินไขฉบับสมบูรณ์ วันละเท่าไร อย่างไร
- Be Smart Be Cool เจมส์ มาร์

7. Secret ฉบับที่ 209 ปีที่ 9 : 10 มกราคม 2560



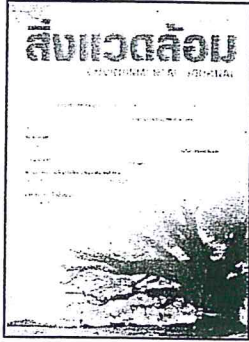
- สมเด็จพระสังฆราช พระองค์ที่ 20 แห่งกรุงรัตนโกสินทร์
- ตามรอยพ่อ ณ โครงการซึ่งหวั่นตามพระราชดำริ
- ลมหายใจที่สองของ นริสสา อมรวินธุ์
- ทุกเมนูมาจากพืช 100 เปอร์เซ็นต์
- ความสุขพอดีและชีวิตพอเพียงของ แชมเปญ เอ็กซ์ (2)
- ปฏิบัติบูชา เป็นการบูชาที่แท้จริง
- “ติดปีก” จากชีวิตติดลบ พันตรี สมพงษ์ สุขสงวน แห่งสายการบินกานต์แอร์
- เพราะธรรมเหนี่ยวนำความสำเร็จ นายแพทย์พุดพิงศ์ ภูมิสุวรรณ

8. Secret ฉบับที่ 210 ปีที่ 9 : 26 มีนาคม 2560



- ขาดิชาย ไทยกล้า จากลูกชานาสู่วีชีวิต สุวีร์บุรุษในเปลวเพลิง
- “มองให้เป็น เห็นด้วยใจ” เรื่องราวของหมอนวดตาบอดที่มีความคิดไม่มีคอบอด อ่านแล้วดีต่อใจ
- ก่อนชีวิตพลิกอีกครั้ง ในฐานะเศรษฐินีเงินล้าน ชั่วข้ามคืน
- “มุ่งมั่น แข่งขันกับตัวเอง” ปีกลูก ฝนทิพย์ วัชรตระกูล

9. สิ่งแวดล้อม ปีที่ 21 ฉบับที่ 1 มกราคม – มีนาคม 2560



- ขยะติดเชื้อและการจัดการขยะติดเชื้อ ในโรงพยาบาล : กรณีศึกษา จ.ภูเก็ต
- ผลประโยชน์ทางด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรม ธนาคารขยะ ในชุมชนนาราชควาย อ.เมือง จ.นครพนม
- “หญ้าเนเปียร์” กับการผลิตพลังงานทดแทน
- สถานการณ์การจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในทศวรรษที่ผ่านมา
- การจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำลี้ แนวคิดการปฏิบัติตามแบบแผนนิเวศวัฒนธรรม
- ข้าว : ความสำคัญทางอาหาร และการปนเปื้อน
- การพยากรณ์ข้อมูลลมเชิงตัวเลข รอบพื้นที่โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์ด้านอุตุนิยมวิทยา
- มลภาวะ และอันตรายของ น้ำทิ้งจากการย้อมผ้า
- OZONE : มีคุณ แต่ก็ให้โทษ

10. Unisearch Journal ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม – สิงหาคม 2559



- ปัญหาทางจิตเวชหลังคลอด
- โปรแกรมและสื่อในการให้ความรู้เชิงประจักษ์ ด้วยเทคนิคผู้วาดรอยแบ่งมันเพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ จากการสัมผัสสารกำจัดศัตรูพืช
- การใช้รำกระทบบไม้ในผู้ป่วยพาร์กินสัน
- วัสดุเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อคุณภาพน้ำและอาหาร
- ภาวะพหุสัณฐานของยีน *FSGA* ของโรคกระดูกพรุน

11. Unisearch Journal ปีที่ 3 ฉบับที่ 3 กันยายน – ธันวาคม 2559



- งานวิจัยด้านการศึกษาศาสตร์ : เปลี่ยนผ่านสังคมไทยสู่สังคมฐานความรู้
- การคิดผ่านการปฏิบัติ : สื่อสร้างสรรค์ในฐานะระเบียบวิธีในการวิจัย
 - การพึ่งพาสื่อของประชาชนในเหตุการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ
 - สุขภาพความงามของวัยรุ่นไทย : ความอ้วน ความขาว และศัลยกรรมความงาม
 - กลยุทธ์การเสริมสร้างภาวะผู้นำทางวิชาการของครูเพื่อการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของประเทศสมาชิกในสมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน)
 - แนวทางการพัฒนาเครื่องมือวัดความสามารถในการรับมือและฟื้นฟูชุมชนจากภัยพิบัติน้ำท่วม

12. Unisearch Journal ปีที่ 4 ฉบับที่ 1 มกราคม – เมษายน 2560



- การยกระดับการควบคุมคุณภาพน้ำนมดิบที่ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ
- ความหลากหลายของแตนเบียนในประเทศไทย: ตีเอ็นเอบาร์โค้ด และอนุกรมวิธาน
- การนำผลพลอยได้จากการผลิตปูนซีเมนต์ (ซิลิกอนไดออกไซด์) มาใช้ประโยชน์ทางการผลิตสุกร
- โรคขอบใบแห้งของข้าวในประเทศไทย : สถานการณ์การระบาดของโรคปัจจุบัน
- บทบาทของจุลินทรีย์ในวัฏจักรไนโตรเจนและโมเดลทางจลนศาสตร์ เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์ป่า
- ไมโครไบโอม ในดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย