



# รายงานประจำปี 2560

ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้  
สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้



## บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

ในปีงบประมาณ 2560 ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ มีผลการดำเนินงานในเรื่องต่างๆ ดังนี้

ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ ได้รับมอบหมายให้เข้าร่วมประชุมที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ จำนวน 33 ครั้ง และเป็นผู้แทนกรมป่าไม้ ในคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ คณะทำงานรวม 10 คณะ รวมทั้งเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ บริษัท ทราเนสเตอร์ (ไทยแลนด์) และนักเรียนโรงเรียนปางฮั้ว ตำบลปางสวรรค์ อำเภอชุมตาบง จังหวัดนครสวรรค์

ส่วนความหลากหลายฯ ได้ดำเนินงานกิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพภายใต้แผนงานที่ 1 อนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ผลผลิต พื้นที่ป่าไม้ได้รับการบริหารจัดการ กิจกรรมหลักพัฒนาฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศป่าไม้ ตัวชี้วัดที่ 4 ฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพป่าไม้ จำนวน 1 แห่ง คือ พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่่งาว ตำบลศรี้ง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย โดยเจ้าหน้าที่ส่วนความหลากหลายฯ เข้าสำรวจและเก็บข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ 5 ด้านคือ พืช สัตว์ แมลง เห็ดรา ไลโคเนน รวมทั้งภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่่งาว ร่วมกับชุมชน 4 หมู่บ้าน ได้แก่ ชุมชนบ้านตองแก้ว บ้านม่วงชุม บ้านหลวง บ้านศรีเหนือ และหน่วยป้องกันรักษาป่า ชร.8 (หาดโค้ว)

ผลการศึกษา และวิเคราะห์ข้อมูล พบว่าป่าผืนนี้ปัจจุบันมีเนื้อที่ 206,617.34 ไร่ เป็นป่าเต็งรัง ป่าเบญจพรรณ ป่าดิบแล้ง และป่าดิบเขา สามารถกักเก็บน้ำได้ 113.14 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณธาตุคาร์บอนที่สะสมทั้งหมด 3,635,178 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (MtCO<sub>2</sub>e) คิดเป็นมูลค่าของปริมาณธาตุคาร์บอนที่สะสมทั้งหมด 2,884.54 ล้านบาท มีพรรณพืช 328 ชนิด มีพืชใกล้สูญพันธุ์ 4 ชนิด ได้แก่ ชิงชัน มะค่าโมง เถาไม้ดิน เอื้องมัลลายีเซีย พืชมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ 9 ชนิด ได้แก่ มณีนิล สามปอยดง เอื้องคำ เอื้องพวงมาลัย เข็มขาว สามปอยนก เอื้องเขาแกะ ตะเคียนทอง ปรงเขา พืชหายาก 11 ชนิด ได้แก่ กำบอดต้น เขือง ตำลึงหนู วานหัวสีบ กระพี้จั่น กุหลาบเดือยไก่ เอื้องกุหลาบแดง เอื้องกุหลาบพวง เอื้องอินทจักร เอื้องกุหลาบไอยราวรรณ และ *Flemingia ferruginea* Graham ex Benth. พบสัตว์ 306 ชนิด เป็นสัตว์ตามสถานภาพสัตว์ป่าคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 จำนวน 146 ชนิด เช่น แมวดาว เต่าปูลู ค้างคาวมงกุฏ เขี้ยวกิ่งก่าดำ งูสิงหางดำ คางคกหัวราบ ตามสถานภาพการถูกคุกคามในประเทศไทย (Thailand Red Data) จำนวน 45 ชนิด เช่น นกกระสาแดง นกอีลุ้ม จิ้งจกหางหนาม งูสายม่านพระอินทร์ และตามสถานภาพการถูกคุกคามของสหภาพสากลว่าด้วยการอนุรักษ์ (IUCN) จำนวน 174 ชนิด เช่น เก้ง กระรอกหลากสี ค้างคาวบัวพันรี หนูผีจิว นกเขี้ยวก้านตองปีกสีฟ้า งูทับสมิงคลา ปลาจาด พบแมลง 214 ชนิด แบ่งตามสถานภาพการถูกคุกคามของสหภาพสากลว่าด้วยการอนุรักษ์ (IUCN) คือ แมลงปอบ้านอินโดคำ และกลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด (LC) จำนวน 12 ชนิด

ได้แก่ แมลงปอยักษ์สีตาลแดงผู้เขียว แมลงปอเข้มน้ำตกใหญ่จีน แมลงปอเข้มน้ำตกสั้นผู้ดำแมลงปอเข้มน้ำตกปีกกว้างผู้ปีกดำ แมลงปอบ้านใหม่กลม แมลงปอบ้านใหม่กึ่งปีกดำ แมลงปอบ้านเสื่อลายเขียว แมลงปอบ้านเสื่อเสียน แมลงปอบ้านไร่ปีกทองเปื้อน แมลงปอบ้านจุดสีน้ำตาลขาว แมลงปอบ้านไตรมิตรดำ และแมลงปอมาโคร พบเห็ดรา 112 ชนิด เป็นเห็ดกินได้ 26ชนิด เช่น เห็ดระโงกขาว เห็ดระโงกเหลือง เห็ดแดงน้ำหมาก เห็ดโคน และเห็ดหูหนูเห็ดที่ไม่มีข้อมูลว่ากินได้ 85 ชนิด เช่น เห็ดกรวยทองตะกุก เห็ดหมวกค่อม เห็ดดาวกระจาย และเห็ดจวกุ้ง เห็ดพิษ 1 ชนิด ได้แก่ เห็ดระโงกหิน พบไลเคน 35 ชนิด เป็นกลุ่มแผ่นผง (crustose) 25 ชนิด และกลุ่มแผ่นใบ (foliose) 10 ชนิด และองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น 14 เรื่อง ที่เกี่ยวข้องกับสาขาเทคโนโลยีพื้นบ้าน สาขาการดำรงชีพและโภชนาการพื้นบ้าน สาขาการดูแลสุขภาพ สาขาบริหารจัดการ และสาขาประเพณี พิธีกรรม

จากการศึกษาประเมินมูลค่าของความหลากหลายทางชีวภาพจากป่าแม่ฮ่องผิงงา และป่าแม่แวงที่ชุมชน 9 หมู่บ้าน 210 ครัวเรือน ได้นำมาใช้ประโยชน์ คิดเป็นมูลค่ารวมทั้งหมด 4,989,263 บาท/ปี ของจำนวนครัวเรือนทั้งหมดโดยข้อมูลการศึกษาทั้งหมดนี้ได้จัดทำเป็นหนังสือ ป่าแม่ฮ่องผิงงา และป่าแม่แวง ความหลากหลายทางชีวภาพ สร้างป่า สร้างน้ำ สร้างรายได้ให้ชุมชน และได้จัดเก็บข้อมูลชนิดพันธุ์ ความหลากหลายทางชีวภาพอยู่ในระบบฐานข้อมูลของกรมป่าไม้เว็บไซต์ระบบจัดการฐานความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพกรมป่าไม้ (<http://biodiversity.forest.go.th>)

มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารความหลากหลายทางชีวภาพ 3 เว็บไซต์ คือเว็บไซต์กลุ่มงานความหลากหลายทางชีวภาพ (<http://fbd.forest.go.th>) มีบทความ 18 เรื่อง และมีผู้เข้าชม จำนวน 13,115 คน เว็บไซต์กลไกการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารด้านความหลากหลายทางชีวภาพ (CHM) กรมป่าไม้ (<http://chm.forest.go.th>) มีบทความ 17 เรื่อง และมีผู้เข้าชม จำนวน 6,191คนเว็บไซต์ระบบจัดการฐานความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ กรมป่าไม้ (<http://biodiversity.forest.go.th>) มีฐานข้อมูลชนิดพันธุ์พืชจำนวน 2,062 ชนิด สัตว์จำนวน 778 ชนิด แมลง จำนวน 834 ชนิด เห็ดรา จำนวน 247 ชนิด ไลเคน จำนวน 339 ชนิด และภูมิปัญญาท้องถิ่น จำนวน 120 เรื่อง และมีผู้เข้าชม จำนวน 116,022 คน เฟสบุ๊ก: Forest Biodiversity Division มีบทความ 329 เรื่อง และมีผู้เข้าชม จำนวน 1,793 คน มีการบริการทางวิชาการโดยการแจกเอกสารเผยแพร่ 26 เรื่อง จำนวน 7,774 เล่ม ได้เข้าร่วมจัดนิทรรศการ 3 ครั้งได้แก่ งานมหกรรมทรัพยากรชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ประจำปี 2560 งานวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี พ.ศ.2560 และนิทรรศการหัวข้อ“ความหลากหลายมีอะไรมากกว่าที่คุณคิด”

ส่วนความหลากหลายฯ ได้ดำเนินงาน ตัวชี้วัดที่ 10 ความพึงพอใจของชุมชนต่อการนำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพไปใช้บริหารจัดการพื้นที่ป่าใกล้ชุมชนโดยดำเนินการในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่วังก์-แม่เป็น จังหวัดนครสวรรค์ผลการประเมินความพึงพอใจชุมชนต่อการนำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพไปใช้บริหารจัดการพื้นที่ป่าใกล้ชุมชน ที่ได้รับคือ 90.56 %

## คำนำ

ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้ ได้จัดทำรายงานประจำปี พ.ศ. 2560 เพื่อเผยแพร่ผลการดำเนินงานของส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ได้แก่ กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่งาว อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านความหลากหลายทางชีวภาพ การเข้าร่วมประชุมในคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการและคณะทำงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ

รายงานประจำปี พ.ศ. 2560 เล่มนี้ จึงเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลภาพรวมการปฏิบัติงานของกรมป่าไม้และข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่าไม้ที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานต่างๆ และผู้สนใจทั่วไป

ดร. สุรางค์ เขียรศิริณ

ผู้อำนวยการส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

## สารบัญ

บุคลากรกลุ่มงานความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้.....	1
ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของกลุ่มงานความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้.....	6
ส่วนที่ 2 ผลการปฏิบัติงาน ประจำปี 2560.....	10
งานที่ได้รับมอบหมาย.....	11
ตัวชี้วัดที่ 10 ความพึงพอใจของชุมชนต่อการนำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพไปใช้บริหารจัดการพื้นที่ป่าใกล้ชุมชน.....	26
ตัวชี้วัดที่ 4 ฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่าไม้ จำนวน 1 แห่ง.....	28
กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ.....	
เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารความหลากหลายทางชีวภาพป่าไม้.....	56

### ภาคผนวก

- คณะทำงานกิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่งาว อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

## บุคลากรส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้



ดร.สุรางค์ เชียรธีรัญ

ผู้อำนวยการส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้



นางสาววีรณา สมพีรวงศ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

หัวหน้างานสำรวจวิจัยและพัฒนาระบบ

ฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้



นายอภิวัฒน์ เอื้ออารีเลิศ

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

หัวหน้างานบริหารทั่วไปและงานส่งเสริมอนุรักษ์และ  
จัดการความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อการศึกษาและ

นันทนาการ

## งานบริหารทั่วไป



นายอภิวัฒน์ เอื้ออารีเลิศ  
หัวหน้างานบริหารทั่วไป



นางสาวจาริณี บำรุงถิ่น  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางสาวศรีสินทร์ ณ ลำปาง  
นักวิทยาศาสตร์



นางสุวรรณี สร้างคำ  
เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล



นางเบญจมาศ แยมบุญทับ  
พนักงานจ้างเหมาบริการ

งานส่งเสริมอนุรักษ์และจัดการความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อการศึกษาและนันทนาการ



นายอภิวัฒน์ เอื้ออารีเลิศ

หัวหน้างานส่งเสริมอนุรักษ์และจัดการความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อการศึกษาและนันทนาการ



นางสาวเกศรา แก้วก้อน  
นักวิทยาศาสตร์



นางสาวรัสรินทร์ ณ ลำปาง  
นักวิทยาศาสตร์



นางสาวศิริรัตน์ โคตรภูมิ  
นักวิชาการเผยแพร่



งานสำรวจวิจัยและพัฒนาระบบฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้



นางสาววิรณา สมพีรวงศ์

หัวหน้างานสำรวจวิจัยและพัฒนาระบบฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้



นางสาวสุทธิลักษณ์ โรจนานุกุล  
ผู้ช่วยนักวิจัย



นางสาวชุตีมาศ ไชติวิจิตรจินดา  
ผู้ช่วยนักวิจัย



นางสาวชญานันท์ พลยุง  
ผู้ช่วยนักวิจัย



นายสนั่น หมัดสี๊ะ  
ผู้ช่วยนักวิจัย



นางสาวชลดา พรจ่าย  
พนักงานจ้างเหมาบริการ



นายอรรถพล แสงทรัพย์  
พนักงานจ้างเหมาบริการ



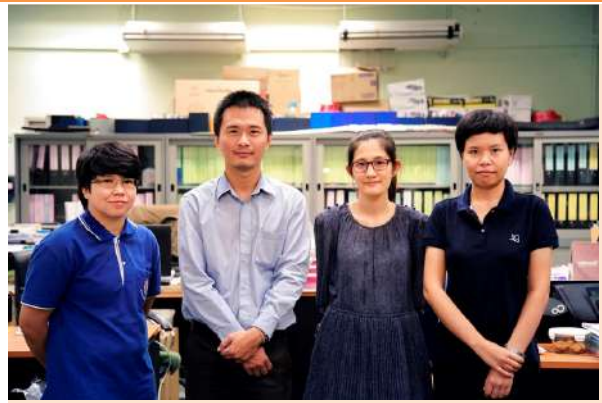
นางสาวน้ำผึ้ง ยังโป้ย  
พนักงานจ้างเหมาบริการ



บุคลากรประจำส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้



งานบริหารทั่วไป



งานส่งเสริมอนุรักษ์และจัดการความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อการศึกษาและนันทนาการ



งานสำรวจวิจัยและพัฒนาระบบฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของ

ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

# ข้อมูลภาพรวมของส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ (Forest Biodiversity Division)

## ประวัติความเป็นมา

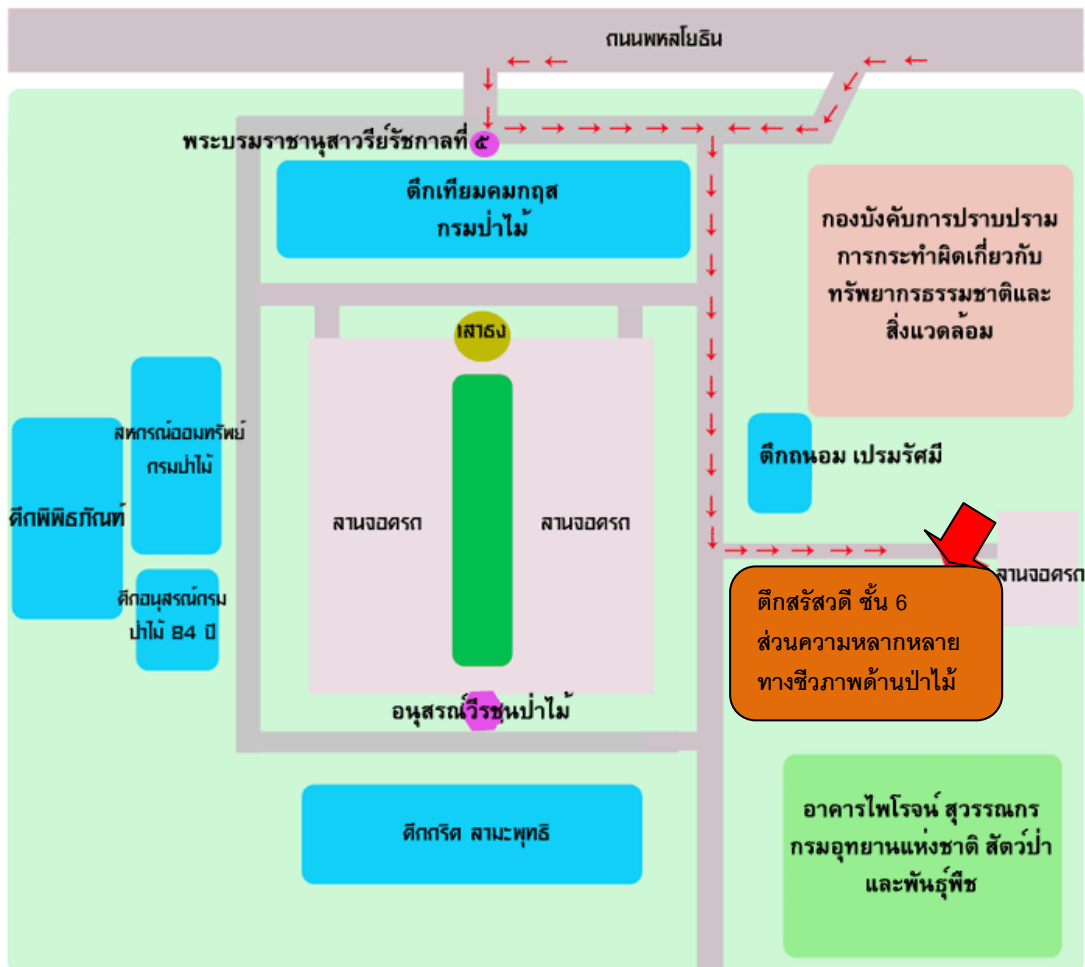
ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้จัดตั้งขึ้น เพื่อรองรับภารกิจของกรมป่าไม้ตามพันธกรณีของอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพและยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทางด้านความมั่นคงของฐานทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพในระบบนิเวศป่าไม้

## ที่ตั้งสำนักงาน

ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ ชั้น 6 อาคารสุวิทย์

61 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

เบอร์โทรศัพท์ : 0-25614292-3 ต่อ 5030 เบอร์โทรสาร : 0-25792814



## หน้าที่ความรับผิดชอบ

- 1) สำรวจและพัฒนาความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ ภูมิปัญญาท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์
- 2) จัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพและสารสนเทศ
- 3) ส่งเสริมและจัดการความหลากหลายทางชีวภาพป่าไม้
- 4) ติดตามและประสานงานเกี่ยวกับอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพและที่เกี่ยวข้อง
- 5) เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและองค์ความรู้ความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

## ประกอบด้วย

### (1) งานบริหารทั่วไป มีหน้าที่รับผิดชอบ

- 1) ปฏิบัติงานธุรการทั่วไป งานสารบรรณ งานพิมพ์ งานการเจ้าหน้าที่
- 2) ปฏิบัติงานด้านการเงินบัญชี พัสดุ ครุภัณฑ์และยานพาหนะ
- 3) ปฏิบัติงานด้านแผนงาน งบประมาณ ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน

### (2) งานสำรวจวิจัยและพัฒนาระบบฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ มีหน้าที่รับผิดชอบ

- 1) สำรวจความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้และภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง
- 2) พัฒนาระบบฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพป่าไม้
- 3) บริการเผยแพร่และแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารความหลากหลายทางชีวภาพป่าไม้

### (3) งานส่งเสริมอนุรักษ์และจัดการความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อการศึกษาและนันทนาการ มีหน้าที่รับผิดชอบ

- 1) ส่งเสริมและพัฒนาความร่วมมือในการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพป่าไม้ในทุกมิติเพื่อการใช้ประโยชน์ป่าไม้อย่างยั่งยืน
- 2) ส่งเสริมการอนุรักษ์ชนิดพันธุ์ความหลากหลายทางชีวภาพป่าไม้หายากและใกล้สูญพันธุ์
- 3) ประสานความร่วมมือกับองค์กรท้องถิ่น หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนรวมทั้งองค์กรระหว่างประเทศ เพื่อให้สอดคล้องกับอนุสัญญาที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ

ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ  
ประจำปีงบประมาณ 2560

ตัวชี้วัดที่ 4 (4.2) ระดับความสำเร็จของปริมาณผลผลิตที่ทำได้จริงเปรียบเทียบกับเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่าไม้

ผลการดำเนินงานระหว่างเดือนตุลาคม 2559 – กันยายน 2560

น้ำหนัก(ร้อยละ)	:	2.00
ผลการดำเนินงาน	:	ระดับ 5
ค่าคะแนนที่ได้	:	5.000
คะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก	:	0.02

ตัวชี้วัดที่ 10 (10.5) ระดับความสำเร็จของค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตัวชี้วัดของกระบวนการที่สำคัญ การพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ (ระดับความพึงพอใจของชุมชนต่อการนำข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพไปบริหารจัดการพื้นที่)

ผลการดำเนินงานระหว่างเดือนตุลาคม 2559 – กันยายน 2560

น้ำหนัก(ร้อยละ)	:	3.00
ผลการดำเนินงาน	:	ระดับ 5
ค่าคะแนนที่ได้	:	3.000
คะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก	:	0.1500

## ส่วนที่ 2 ผลการปฏิบัติงาน ประจำปี 2560

## ผลการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

### งานที่ได้รับมอบหมาย

#### การประชุม

##### ❖ การประชุมภายในกรมป่าไม้

ลำดับ	เรื่องการประชุม	วันที่/เวลา	สถานที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1	ประชุมผู้บริหารสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ครั้งที่ 7/2559	3 ตุลาคม 2559 10.00 น.	ห้องประชุมสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ชั้น 2 อาคารสุรัสวดี	ส่วนอำนวยการ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้
2	ประชุมผู้บริหารกรมป่าไม้ ครั้งที่ 2/2559	28 ตุลาคม 2559 13.30 น.	ห้องประชุมกรุงศรีอยุธยา (ชั้น 3) โรงแรมกรุงศรีริเวอร์ จังหวัด พระนครศรีอยุธยา	สำนักบริหารกลาง
3	ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อวิเคราะห์กระบวนการและจัดทำข้อกำหนดที่สำคัญของกระบวนการสร้างคุณค่าและกระบวนการสนับสนุนของกรมป่าไม้	16 มีนาคม 2560 8.00-16.00 น.	ห้องประชุมชั้น 2 อาคาร H.A.Slade กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพรรณพืช	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
4	ประชุมผู้อำนวยการส่วนหัวหน้าฝ่าย หัวหน้างาน หัวหน้าหน่วยงานในส่วนภูมิภาคและเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ครั้งที่ 2/2560	31 มีนาคม 2560 9.30-16.30 น.	ห้องประชุมสหกรณ์ ออมทรัพย์ กรมป่าไม้	สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้
5	ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การดำเนินการเพื่อป้องกันผลประโยชน์ทับซ้อนของกรมป่าไม้”	3-4 เมษายน 2560 8.30-16.00 น.	ห้องประชุม1 อาคาร เทียมคมกฤต กรมป่าไม้	สำนักบริหารกลาง



ลำดับ	เรื่องการประชุม	วันที่/เวลา	สถานที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
6	ประชุมคณะทำงานฝ่ายจัด นิทรรศการการประชุมวิชาการ คณะทำงานอาเซียนด้านป่า ชุมชนครั้งที่ 7 และการประชุม คณะทำงานอาเซียนด้านป่า ชุมชน ครั้งที่ 11	18 เมษายน 2560 9.00-11.00 น.	ห้องประชุมสำนักวิจัย และพัฒนากาการป่าไม้ ชั้น 2 อาคารสุรสวัสดิ์	ส่วนพัฒนาและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและ พัฒนากาการป่าไม้
7	ประชุมการจัดทำคำรับรองการ ปฏิบัติราชการ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2560 ครั้งที่ 1/2560	20 เมษายน 2560 14.00 น.	ห้องประชุมสำนักวิจัย และพัฒนากาการป่าไม้ ชั้น 2 อาคารสุรสวัสดิ์	ส่วนอำนวยการ สำนักวิจัยและ พัฒนากาการป่าไม้
8	ประชุมสัมมนาการนำข้อค้นพบ จากการวิจัยไปใช้ประโยชน์เรื่อง “ธรรมาภิบาลในการบริหารงาน ป่าไม้ของนายตรี กนกกำแหง อดีตรองอธิบดีกรมป่าไม้	1 มิถุนายน 2560 9.00-16.30 น.	ห้องประชุม1 อาคาร เทียมคมกฤส กรมป่าไม้	สำนักวิจัยและ พัฒนากาการป่าไม้
9	ประชุมเพื่อกำหนดกรอบ ข้อเสนอโครงการวิจัยประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2562	26 มิถุนายน 2560 9.00 น.	ห้องประชุมสำนักวิจัย และพัฒนากาการป่าไม้ ชั้น 2 อาคารสุรสวัสดิ์	ส่วนพัฒนาและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและ พัฒนากาการป่าไม้
10	ประชุมคณะทำงานการจัดทำ แผนรองรับภาวะฉุกเฉินหรือภัย พิบัติ	29 มิถุนายน 2560 10.00 น.	ห้องประชุม2 อาคาร เทียมคมกฤส กรมป่าไม้	สำนักบริหารกลาง
11	ประชุมคณะกรรมการพิจารณา ข้อเสนอและติดตามผล โครงการวิจัย ครั้งที่ 2-2560	7 กรกฎาคม 2560 13.30 น.	ห้องประชุมสำนักวิจัย และพัฒนากาการป่าไม้ ชั้น 2 อาคารสุรสวัสดิ์	ส่วนพัฒนาและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและ พัฒนากาการป่าไม้
12	ประชุมคณะกรรมการ อำนวยการจัดการฝึกอบรมและ สัมมนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560	18 สิงหาคม 2560 9.30-12.00 น.	ห้องประชุมสำนักวิจัย และพัฒนากาการป่าไม้ ชั้น 2 อาคารสุรสวัสดิ์	ส่วนพัฒนาและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและ พัฒนากาการป่าไม้
13	ประชุมเพื่อพิจารณาข้อเสนอ โครงการวิจัยที่เสนอขอ งบประมาณ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2561	11 กันยายน 2560 13.30 น.	ห้องประชุมสำนักวิจัย และพัฒนากาการป่าไม้ ชั้น 2 อาคารสุรสวัสดิ์	คณะกรรมการพิจารณา ข้อเสนอโครงการวิจัย

❖ ประชุมภายนอกกรมป่าไม้

ลำดับ	เรื่องการประชุม	วันที่/เวลา	สถานที่	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
1	ประชุมคณะอนุกรรมการพิธี สารคาร์ตาเฮน่าว่าด้วยความ ปลอดภัยทางชีวภาพ ครั้งที่ 2/2559	12 ตุลาคม 2559 13.30น.	ห้องประชุมชั้น 17 กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	คณะอนุกรรมการพิธี สารคาร์ตาเฮน่าว่า ด้วยความปลอดภัย ทางชีวภาพ ครั้งที่ 2/2559
2	ประชุมเชิงปฏิบัติการ National Workshop on Validation of Action Plan on Synergies among Biodiversity Conventions, SDGs and Financing ครั้งที่ 1	17-18 พฤศจิกายน 2559 8.30-16.30 น.	ห้องประชุม 401 สำนักงานแผนงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม กรุงเทพฯ	สำนักงานแผนงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม
3	ประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น และระดมสมอง เครื่องมือ กลไก การจัดการด้านความ ปลอดภัยทางชีวภาพที่ สอดคล้องกับพันธกรณีพิธีสาร คาร์ตาเฮน่าว่าด้วยความ ปลอดภัยทางชีวภาพ และขอ อนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การ ประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น ดังกล่าว	24 พฤศจิกายน 2560 8.30-13.30 น.	ห้อง Skypark ชั้น14 อาคารชินวัตรทาว เวอร์ 3 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ	สำนักงานแผนงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม
4	ประชุมคณะทำงานโครงการ SLBT จังหวัดสมุทรปราการ	10 มกราคม 2560 9.30-14.30 น.	ห้องประชุมที่ว่าการ อำเภอ พระประแดง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ	สำนักงานพัฒนา เศรษฐกิจจากฐาน ชีวภาพ (องค์การ มหาชน)
5	ประชุมคณะกรรมการ อำนวยการ โครงการ SLBT ครั้งที่ ที่ 2 (1/2560)	10 มีนาคม 2560 9.30 น.	ห้องประชุม Jupiter 16 อาคาร IMPACT Challenger Building จังหวัดนนทบุรี	สำนักงานพัฒนา เศรษฐกิจจากฐาน ชีวภาพ (องค์การ มหาชน)
6	ประชุมเชิงปฏิบัติการ National Workshop on Validation of Action Plan on Synergies among Biodiversity	31 มีนาคม 2560 8.30-16.30 น.	ห้องประชุม 401 สำนักงานแผนงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ	สำนักงานแผนงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

ลำดับ	เรื่องการประชุม	วันที่/เวลา	สถานที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	Conventions, SDGs and Financing ครั้งที่ 2		และสิ่งแวดล้อม กรุงเทพฯ	
7	ประชุมหารือการจัดทำฐานข้อมูลกลางด้านทรัพยากรพันธุกรรม (Genetic Resources : GRs) ภูมิปัญญาท้องถิ่น (Traditional Knowledge : TK) และการแสดงออกทางวัฒนธรรมดั้งเดิม (Traditional Cultural Expressions : TCEs) ครั้งที่ 1/2560	31 มีนาคม 2560 9.30-16.30 น.	ห้องประชุม ชั้น 8 ห้อง 1 กรมทรัพย์สินทางปัญญา	กรมทรัพย์สินทางปัญญา
8	เสวนาวิชาการ BIOFIN DAY	22 เมษายน 2560 14.00-16.00 น.	Lifestyle Hall สยามพารากอน กรุงเทพฯ	United Nation Development Programme
9	ประชุมคณะทำงานโครงการ SLBT จังหวัดสมุทรปราการ ครั้งที่ 2 (2/2560)	23 พฤษภาคม 2560 14.00-16.00 น.	ห้องประชุมชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ	สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
10	ประชุมเพื่อประเมินสถานภาพปัจจุบันของการจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ	30 พฤษภาคม 2560 9.00-13.30 น.	ห้องประชุมปิดพงศ์พิงบุญ สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) กรุงเทพฯ	สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
11	ประชุม Focus Group ประเด็นความสำเร็จของการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้านป่าไม้ โครงการติดตามการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะเพื่อบูรณาการการบริหารจัดการ และการรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2560	7 มิถุนายน 2560 8.30-12.00 น.	ห้องแชฟไฟร์ 2 ชั้น 2 โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ลำดับ	เรื่องการประชุม	วันที่/เวลา	สถานที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
12	ประชุมเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานของประเทศไทยจากผลการประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สมัยที่ 13 และการประชุมที่เกี่ยวข้อง	15 มิถุนายน 2560 8.30-14.00 น.	ห้องประชุมเมย์แฟร์ บอลรูม ซี ชั้น 11 โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพฯ	สำนักงานแผนงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
13	ประชุมคณะกรรมการกำกับวิชาการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ครั้งที่ 2/2560	19 มิถุนายน 2560 9.00-16.00 น.	ห้องประชุม 603 ชั้น 6 สำนักงานแผนงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพฯ	สำนักงานแผนงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
14	ประชุมผู้เชี่ยวชาญเพื่อเสนอแนวคิดและรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการจัดการชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่มีลำดับความสำคัญสูงของประเทศไทย	19 มิถุนายน 2560 12.00-16.30 น.	ห้องประชุมเบียงก้า โรงแรมบางกอก ชฎา กรุงเทพฯ	สำนักงานแผนงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
15	ประชุมวิชาการ “การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ”	21-23 มิถุนายน 2560 8.30-16.30 น.	โรงแรมนภาลัย จังหวัดอุดรธานี	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
16	อบรมประเมินความคุ้มค่า (มูลค่าทางเศรษฐกิจ) สำหรับวิสาหกิจชุมชน	26 มิถุนายน 2560 8.30-16.30 น.	ห้องประชุมปิดพงศ์พิง บัญ สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) กรุงเทพฯ	สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
17	ประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ครั้งที่ 1/2560	27 มิถุนายน 2560 8.30-12.00 น.	ห้องประชุม 202 ชั้น 2 สำนักงานแผนงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพฯ	คณะอนุกรรมการอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สำนักงานแผนงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	เรื่องการประชุม	วันที่/เวลา	สถานที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
18	ประชุมขับเคลื่อนการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ ครั้งที่ 1	29 มิถุนายน 2560 8.30-16.30 น.	ห้องแกรนด์บอลรูม ชั้น 3 โรงแรมเซนจูรีพาร์ค กรุงเทพฯ	สำนักงานแผนงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
19	ประชุมให้ข้อคิดเห็นต่อการติดตามประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. 2558-2559	30 มิถุนายน 2560 13.00-16.00 น.	ห้องประชุม 202 ชั้น 2 สำนักงานแผนงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพฯ	มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (มสท.)
20	ประชุมระดมความคิดเห็น “เปิดคลังความหลากหลายทางชีวภาพไทย ประตูลู่การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ”	11 กรกฎาคม 2560 8.30-15.30 น.	โรงแรมราม่า การ์เด็นส์ กรุงเทพฯ	สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
21	ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการติดตามประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. 2558-2559 เพื่อรองรับการขับเคลื่อนแผนแม่บทบูรณาการการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. 2558-2564	14 กรกฎาคม 2560 8.30-16.00 น.	โรงแรมเซนทรา บายเซ็นทรา ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ	สำนักงานแผนงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
22	ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการติดตามประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. 2558-2559 เพื่อรองรับการขับเคลื่อนแผนแม่บทบูรณาการการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. 2558-2564	16 กรกฎาคม 2560 8.30-16.00 น.	ห้องบีบี 205 ชั้น 2 โรงแรมเซ็นทรา บายเซ็นทรา ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ	สำนักงานแผนงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	เรื่องการประชุม	วันที่/เวลา	สถานที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
23	ประชุมคณะกรรมการพัฒนาเครื่องมือการประเมินความคุ้มค่า (มูลค่าทางเศรษฐกิจ) สำหรับวิสาหกิจชุมชน ครั้งที่ 1/2560	24 กรกฎาคม 2560 9.30 น.	ห้องประชุมปิดพงศ์พิง บัญ สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) กรุงเทพฯ	สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
24	ประชุมระดมความคิดเห็นผู้เชี่ยวชาญหลักเกณฑ์และผลการคัดเลือกชนิดพันธุ์สัตว์มีกระดูกสันหลังที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ของประเทศไทย สู่แผนการจัดการปกป้องคุ้มครอง	2 สิงหาคม 2560 12.00-16.30 น.	ห้องยุทธจักร โรงแรมอมารีดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพฯ	สำนักงานแผนงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
25	ประชุมให้ข้อคิดเห็นต่อผลการประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. 2558-2559	9 สิงหาคม 2560 9.00-16.00 น.	ห้องประชุมบรรพต ชั้น 5 สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี	มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย
26	ประชุมหารือการดำเนินงานการขับเคลื่อนการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในท้องถิ่น	18 สิงหาคม 2560 9.00-12.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบางกระสอบ จังหวัดสมุทรปราการ	มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย
27	ประชุมคณะกรรมการกำกับวิชาการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ครั้งที่ 3/2560	21 สิงหาคม 2560 9.30-16.00 น.	ห้องประชุม 603 ชั้น 6 สำนักงานแผนงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพฯ	สำนักงานแผนงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
28	ประชุมวิชาการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี พ.ศ. 2560	28-30 สิงหาคม 2560	โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
29	ประชุมคณะกรรมการพัฒนาเครื่องมือการประเมินมูลค่า (มูลค่าทางเศรษฐกิจ) สำหรับวิสาหกิจชุมชน ครั้งที่ 2/2560	31 สิงหาคม 2560 9.30-13.00 น.	ห้องประชุมปิดพงศ์พิง บัญ สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) กรุงเทพฯ	สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)

ลำดับ	เรื่องการประชุม	วันที่/เวลา	สถานที่	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
30	ประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2560	5-7 กันยายน 2560 8.30 น.	โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
31	ประชุมคณะกรรมการ อำนวยการโครงการ SLBT ครั้งที่ 3 (2/2560)	15 กันยายน 2560 9.30 น.	ห้องประชุมแซฟไฟร์ อาคาร IMPAC Challenger Building จังหวัดนนทบุรี	สำนักงานพัฒนา เศรษฐกิจจากฐาน ชีวภาพ (องค์การ มหาชน)
32	ประชุมคณะทำงานวิชาการ พื้นที่ชุ่มน้ำ ครั้งที่ 1/2560	21 กันยายน 2560 13.30-16.30 น.	ห้องประชุม 603 สำนักงานแผนงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม กรุงเทพฯ	สำนักงานแผนงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม
33	ประชุมคณะทำงานโครงการ SLBT จังหวัดสมุทรปราการ	25 กันยายน 2560 13.30-16.30 น.	ห้องประชุมชั้น 2 ที่ว่า การอำเภอพระ ประแดง จังหวัด สมุทรปราการ	สำนักงานพัฒนา เศรษฐกิจจากฐาน ชีวภาพ (องค์การ มหาชน)

ผู้แทนกรมป่าไม้ในคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ  
และคณะทำงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

ภายในกรมป่าไม้

1. คณะกรรมการอำนวยการจัดการฝึกอบรมและสัมมนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560
2. คณะกรรมการสอบสัมภาษณ์เพื่อเลือกสรรพนักงานการทั่วไปของสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้
3. คณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอและติดตามผลโครงการวิจัย
4. คณะทำงานฝ่ายจัดนิทรรศการการประชุมวิชาการคณะทำงานอาเซียนด้านป่าชุมชน
5. คณะทำงานอาเซียนด้านป่าชุมชน
6. คณะทำงานการจัดทำแผนรองรับภาวะฉุกเฉินหรือภัยพิบัติ

ภายนอกกรมป่าไม้

1. คณะอนุกรรมการพิธีสารคาร์ตาเฮน่าว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ
2. คณะกรรมการอำนวยการ โครงการ SLBT
3. คณะกรรมการกำกับวิชาการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
4. คณะอนุกรรมการอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ
5. คณะทำงานโครงการ SLBT จังหวัดสมุทรปราการ
6. คณะทำงานพัฒนาเครื่องมือการประเมินความคุ้มค่า (มูลค่าทางเศรษฐกิจ) สำหรับวิสาหกิจชุมชน
7. คณะทำงานวิชาการพื้นที่ชุ่มน้ำ



## วิทยากร

### ▶ **อบรมให้ความรู้ เรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity)**

ดร.สุรางค์ เชียรศิริชัย ผู้อำนวยการส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ ได้รับมอบหมายจากกรมป่าไม้ ให้เป็นวิทยากรอบรมให้ความรู้ เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity) ในวันที่ 9 มีนาคม 2560 เวลา 09.00–12.00 น. ณ ห้องฝึกอบรมของบริษัท ทรานสตรอน (ไทยแลนด์) จำกัด โดยมีเนื้อหาหลักกล่าวถึง ความสำคัญของความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย และจังหวัดปทุมธานี รวมถึงการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมและอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพของภาคเอกชน พร้อมทั้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานในด้านการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพให้กับพนักงานของบริษัทฯ จำนวน 40 คน



ดร.สุรางค์ เชียรศิริชัย อบรมให้ความรู้ เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity)



บรรยากาศในการอบรม

## ▶ งานกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ได้รับเชิญให้เป็นวิทยากรร่วมกับผู้รู้ในหมู่บ้าน ในงานกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งจัดโดยโรงเรียนบ้านปางซ้ายร่วมกับผู้ใหญ่บ้านลลิตา สบายใจ และชุมชนบ้านคลองบ่วงสามัคคี เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2560 ณ บริเวณศาลาประชาคมบ้านคลองบ่วงสามัคคี ตำบลปางสวรรค์ อำเภอชุมตาบง จังหวัดนครสวรรค์

ภายในงานมีนายธนกฤต ทองสุขดี ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลปางสวรรค์ กล่าวเปิดงาน โดยมี ดร. สุรางค์ เขียรวิริชัญ ผู้อำนวยการส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ นายเขียรวิริชัญ มูลิกะวงศ์ หัวหน้าหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ นว.1 (แม่กะสี) เจ้าหน้าที่จากส่วนความหลากหลายฯ เจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันฯ ชาวบ้านในพื้นที่ ครู และนักเรียนโรงเรียนบ้านปางซ้าย เข้าร่วมงาน

กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมการเรียนรู้และอนุรักษ์ทรัพยากรในพื้นที่ การปลูกจิตสำนึกที่ดีต่อป่าไม้ และเห็นคุณค่าความหลากหลายทางชีวภาพที่เกี่ยวข้องกับการดำรงชีวิต ให้แก่นักเรียนโรงเรียนบ้านปางซ้าย จำนวน 48 คน โดยใช้ข้อมูลของส่วนความหลากหลายทางชีวภาพ จากการสำรวจพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่วงก์-แม่เป็น จังหวัดนครสวรรค์ ในปี พ.ศ. 2558

โดยในช่วงเช้ามีกิจกรรมการเข้าฐานการเรียนรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ 5 ฐาน คือ ฐานพืชอะไรเป็นพืชอาหาร ฐานสัตว์แบ่งเป็นกึ่งกลุ่ม ฐานแมลงกับแมงต่างกันอย่างไร ฐานเห็ดโคนมาจากไหน และฐานน้ำมาจากไหน โดยมีพี่ๆ จากส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้และชาวบ้านในพื้นที่เป็นผู้ให้ความรู้ และในช่วงบ่ายมีการสาธิตการทำหมักไม้ดอง การย้อมผ้าจากสีธรรมชาติ การทำอาหารจากพืชป่า จากผู้รู้ในหมู่บ้าน ปิดท้ายกิจกรรมด้วยการออกมานำเสนอความรู้ที่ได้ในวันนี้จากน้องๆ นักเรียนโรงเรียนบ้านปางซ้าย



ผู้ร่วมงานกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ



บรรยากาศงานกิจกรรมฯ



ฐานพืชอะไรเป็นพืชอาหาร



ฐานสัตว์แบ่งเป็นกี่กลุ่ม



ฐานแมลงกับแมงต่างกันอย่างไร



ฐานเห็นโคนมาจากไหน



ฐานน้ำมาจากไหน



สถานีการทำหน่อไม้ดอง



สาธิตการย้อมสีจากธรรมชาติ



สาธิตการทำอาหารจากพืชป่า



การนำเสนอความรู้ที่ได้จากกิจกรรม

ตัวชี้วัดที่ 10 : (10.5) ระดับความสำเร็จของค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตัวชี้วัดของกระบวนการที่สำคัญ การพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ (ระดับความพึงพอใจของชุมชนต่อการนำข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพไปบริหารจัดการพื้นที่)

### การประเมินความพึงพอใจของชุมชนต่อการนำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพไปใช้บริหารจัดการพื้นที่ป่าใกล้ชุมชน

ปี 2558 ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ ได้ดำเนินการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่वंก-แม่เป็น จังหวัดนครสวรรค์ ร่วมกับชุมชนรอบป่า ภายใต้กิจกรรมอนุรักษ์และพัฒนาความหลากหลายทางชีวภาพ

ปี 2559 ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ ได้ดำเนินการประเมินชุมชนอย่างมีส่วนร่วมมาประกอบการวิเคราะห์ เพื่อให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงของสังคมพืช และความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ ที่เชื่อมโยงถึงวิถีชีวิตของชุมชนตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน แล้วนำข้อมูลดังกล่าวมาสะท้อนข้อมูลและจุดประเด็นด้านการอนุรักษ์ฯ ให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการคิดและตัดสินใจ ผ่านกระบวนการ SWOT และ AIC จนนำไปสู่การจัดทำแผนการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพอย่างมีส่วนร่วมในพื้นที่ป่าเขาแม่กระทุ้ง จังหวัดนครสวรรค์

ปี 2560 ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ ได้ติดตามการดำเนินงานตามแผนการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพอย่างมีส่วนร่วมในพื้นที่ป่าเขาแม่กระทุ้ง จังหวัดนครสวรรค์ และประเมินความพึงพอใจของชุมชนต่อการนำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพไปใช้บริหารจัดการพื้นที่ป่าใกล้ชุมชน โดยมีการประเมินร้อยละของความพึงพอใจของชุมชนที่มีต่อความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูล และรูปแบบเนื้อหา และการนำเสนอที่ง่ายต่อการเข้าใจและนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการพื้นที่ป่าใกล้ชุมชน โดยใช้แบบสอบถาม ประเมิน ผู้เข้าร่วมกิจกรรมสะท้อนข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่และนำไปสู่การจัดทำแผนบูรณาการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่ารอบชุมชน จำนวนทั้งสิ้น 31 คน

โดยผลการประเมินความพึงพอใจของชุมชนต่อการนำข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพไปใช้บริหารจัดการพื้นที่ป่าใกล้ชุมชน ที่ได้รับคือ 90.56 %



การประเมินความพึงพอใจของชุมชน



ตัวชี้วัดที่ 4 : (4.2) ระดับความสำเร็จของปริมาณผลผลิตที่ทำได้จริงเปรียบเทียบกับเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย ฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่าไม้

### กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ

#### พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่งาว

#### ตำบลศรี้ง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ภายใต้แผนงานที่ 1 อนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ผลผลิต พื้นที่ป่าไม้ได้รับการบริหารจัดการ กิจกรรมหลักพัฒนาฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศป่าไม้ ตัวชี้วัด ฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพป่าไม้ จำนวน 1 แห่ง คือ พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่งาว ตำบลศรี้ง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย โดยสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพร่วมกับชุมชนบ้านตองเก๊า บ้านม่วงชุม บ้านหลวง บ้านศรี้งเหนือ และหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชร.8 (หาดไคร้)



เจ้าหน้าที่ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ร่วมกับเจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชร.8 (หาดไคร้) ร่วมกันสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ



เจ้าหน้าที่ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพ  
ด้านป่าไม้ และอาสาสมัครชุมชนบ้านตองเก่า  
ร่วมกันสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ



เจ้าหน้าที่ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพ  
ด้านป่าไม้ และอาสาสมัครชุมชนบ้านม่วงชุม  
ร่วมกันสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ



เจ้าหน้าที่ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพ  
ด้านป่าไม้ และอาสาสมัครชุมชนบ้านหลวง  
ร่วมกันสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ



เจ้าหน้าที่ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพ  
ด้านป่าไม้ และอาสาสมัครชุมชนบ้านศรีเหนือ  
ร่วมกันสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ

**ประวัติความเป็นมาพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่แกว  
ตำบลศรีเมือง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย**

ตำบลศรีเมือง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย มีพื้นที่ป่าด้านทิศตะวันออกซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่แกว จากการวิเคราะห์ชุมชนอย่างมีส่วนร่วมพบว่า ชุมชนรอบป่าแห่งนี้มีบรรพบุรุษแรกเริ่มเป็นกลุ่มคนที่ติดตามเจ้าเมืองน่านมาสร้างเมืองเชียงของ โดยมีศาลเจ้าพ่อบุตรชายคนเล็กของเจ้าเมืองน่านเป็นหลักฐานความสัมพันธ์ระหว่างคนในอดีตกับเจ้าเมืองน่าน พ่อเชียงของเจริญขึ้นกลุ่มคนเหล่านี้ก็ประกอบอาชีพแลกเปลี่ยนค้าขายระหว่างเมืองน่านกับเชียงของ ก่อนที่จะตั้งถิ่นฐานเมื่อ 100 กว่าปีที่ผ่านมา เนื่องจากบริเวณตำบลศรีเมืองนี้เป็นจุดกึ่งกลางระหว่างเมืองเชียงของกับเมืองเทิง ซึ่งเป็นเมืองการค้าสำคัญในอดีต จุดแวะพักกึ่งกลางระหว่างเส้นทางการค้านี้มีน้ำท่าอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การเพาะปลูกและเลี้ยงสัตว์ จึงเริ่มจับจองเพื่อทำการเกษตร จนพัฒนามากลายเป็นชุมชนในปัจจุบัน

ในอดีต ป่าบริเวณนี้มีความอุดมสมบูรณ์ของพืชพันธุ์และสัตว์ป่า โดยบรรพบุรุษแรกเริ่มที่เข้ามาอาศัย นอกจากจะเพาะปลูกเลี้ยงสัตว์แล้วยังมีการเก็บหาของป่า และล่าสัตว์ป่าเพื่อจำหน่ายให้เมืองน่านและเชียงของ โดยสัตว์ป่าที่พบเห็นอย่างชุกชุมในอดีตตามคำบอกเล่าของผู้เฒ่าผู้แก่ในชุมชน ได้แก่ เสือ ช้าง วัวกระทิง และเสียดผา เป็นต้น

พ.ศ. 2507-2508 เริ่มมีการตัดถนนเชื่อมระหว่างอำเภอเชียงของกับอำเภอเทิง ซึ่งการมีถนนเป็นจุดเริ่มต้น ของการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรป่าไม้

พ.ศ. 2510-2511 เนื่องจากการคมนาคมสะดวก ทำให้กลุ่มนายทุนจากภายนอกเข้ามาส่งเสริมการทำไร่ข้าวโพด ทำให้มีการบุกรุกพื้นที่ป่าเพิ่มมากขึ้น รวมไปถึงการตัดไม้ขนาดใหญ่เพื่อแปรรูป และเผาถ่าน ส่งขายให้นายทุน

พ.ศ. 2519 เกิดเหตุการณ์น้ำป่าไหลหลาก ชุมชนได้รับความเสียหายเป็นอย่างมากจากท่อนซุงที่ไหลมากับน้ำ ทำให้บ้านเรือนเสียหายทั้งหมด บ้านคนในชุมชนบางส่วนเริ่มเห็นผลกระทบจากการทำลายป่า แต่ยังคงตัดไม้และทำไร่ข้าวโพดต่อไปเนื่องจากเป็นอาชีพที่ถนัดและสืบทอดกันมานาน

พ.ศ. 2527-2538 ผลกระทบจากการทำลายป่าเริ่มเห็นผลชัดเจนขึ้น จากการที่น้ำในลำธารเหือดแห้ง ขาดน้ำในการอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร มีแนวคิดการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำด้วยการเลิกทำไร่ข้าวโพดบนเขา แนวคิดดังกล่าวทำให้เกิดความขัดแย้งในชุมชน

พ.ศ. 2535-2538 เกิดน้ำป่าไหลหลากและภัยแล้งที่รุนแรง และบ่อยขึ้น มีการรวมกลุ่มกันเพื่อเริ่มต้นอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ แม้จะเป็นเพียงกลุ่มคนเล็กๆ ในชุมชนแต่ก็เป็นจุดเริ่มต้นของการอนุรักษ์ในเวลาต่อมา

พ.ศ. 2544-2546 ผลกระทบจากการทำลายป่าทวีความรุนแรง ขาดน้ำ ในการอุปโภคบริโภค มีภาระหนี้สินจากการปลูกข้าวโพดที่ประสบภัยแล้งและราคาตกต่ำ อาหารจากป่าร้อยละ ๖๐ เกิดการอพยพ

ย้ายถิ่นของคนรุ่นใหม่เพื่อขยายแรงงาน จึงเริ่มรวมกลุ่มเพื่อการอนุรักษ์ป่าอย่างจริงจัง หลายๆ ชุมชนมีมติร่วมกันในการยุติอาชีพ ตัดไม้ และเผาถ่านขาย และจัดตั้งกลุ่มอนุรักษ์อย่างเป็นทางการ โดยการจัดตั้งกฎระเบียบการใช้ประโยชน์จากป่าของแต่ละชุมชน

พ.ศ. 2549-2550 หลายๆ ชุมชนเริ่มเห็นผลสำเร็จจากการอนุรักษ์ป่า โดยเฉพาะการกลับมาของน้ำในลำธาร และอาหารจากป่า ไม่ว่าจะเป็นเห็ด และหน่อไม้ คนที่อพยพขยายแรงงานในอดีตเริ่มกลับมาเพื่อทำการเกษตรและเก็บของป่าเป็นรายได้เสริม

พ.ศ.2550-ปัจจุบัน มีการจัดตั้งป่าชุมชนอย่างเป็นทางการ มีกิจกรรมอนุรักษ์ป่าอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการสร้างฝายชะลอน้ำ การดูแลรักษาป่าต้นน้ำด้วยการทำแนวกันไฟ และปลูกป่าเสริม มีการดึงเยาวชนเข้ามามีส่วนร่วม และคัดเลือกขึ้นมาเป็นคณะกรรมการอนุรักษ์ป่า ซึ่งชุมชนเชื่อว่าจะมีการสืบทอดแนวทางการอนุรักษ์จากรุ่นสู่รุ่น

**มูลค่า คุณค่า  
และความสำคัญของผืนป่า**

จากข้อมูลสภาพพื้นที่ป่า สามารถนำมาคำนวณพรรณไม้ ปริมาณการกักเก็บน้ำ ปริมาณและมูลค่าปริมาณธาตุคาร์บอนที่สะสมทั้งหมด (คำนวณจากพื้นที่ป่าแม่ฮ่องม่วง และป่าแม่งาว 206,617.34 ไร่)

ปริมาณการกักเก็บน้ำ	113.14 ล้านลูกบาศก์เมตร
ปริมาณธาตุคาร์บอนที่สะสมทั้งหมด	3,635,178 (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า(MtCO <sub>2</sub> e))
มูลค่าของปริมาณธาตุคาร์บอนที่สะสมทั้งหมด	2,884.54 ล้านบาท

**ที่มา**

- ข้อมูลพรรณไม้ที่มีอยู่คำนวณจากข้อมูลการวางแผนสำรวจพรรณพืชในชนิดป่าต่างๆ
- ข้อมูลการกักเก็บน้ำของพื้นที่ป่าแต่ละชนิดป่า ที่มา :<http://www.dnp.go.th/watershed/waterholding/waterholding.htm#table> ส่วนวิจัยต้นน้ำ สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพรรณพืช (26 พฤษภาคม 2560)
- CO<sub>2</sub> ในการคำนวณมูลค่าของปริมาณธาตุคาร์บอนที่สะสมทั้งหมดใช้ราคา 793.5 บาท/ตัน ที่มา : งานวิจัยเรื่องแบบจำลองเพื่อประเมินมูลค่าป่าต้นน้ำ ของ ดร.พงษ์ศักดิ์ วิทวัชชุติกุล และพิณทิพย์ ธิติโรจนวัฒน์ ปี 2552
- สูตรการคำนวณปริมาณธาตุคาร์บอนที่สะสมทั้งหมด ที่มา : ชุดเรียนรู้โลกไร้คนเรดด์พลัส และสิ่งแวดล้อมป่าไม้ ลำดับที่ 2 การสำรวจและประเมินการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าไม้ สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้ และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ปี 2557

## สำรวจและเก็บข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ

สำรวจและเก็บข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ 5 ด้าน ได้แก่ พืช สัตว์ แมลง เห็ดรา ไลโคเนน และ รวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องร่วมกับชุมชน พบพรรณพืช 328 ชนิด สัตว์ 219 ชนิด แมลง 214 ชนิด เห็ดรา 112 ชนิด ไลโคเนน 35 ชนิด และภูมิปัญญาท้องถิ่น มีข้อมูลทั้งสิ้น 14 เรื่อง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### ด้านพืช

จากการสำรวจและเก็บตัวอย่างความหลากหลายทางชีวภาพด้านพืชตามเส้นทางที่กำหนดในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่ยาว พบพรรณพืชรวมทั้งสิ้น 95 วงศ์ 243 สกุล 328 ชนิด

จากข้อมูลการสำรวจพบพืชที่มีสถานภาพตาม Threatened Plants in Thailand (DNP, 2017) จำนวน 23 ชนิด แบ่งเป็น พืชใกล้สูญพันธุ์ 2 ชนิด ได้แก่ เถาไม้ดิน เอื้องม้าลายเสือ พืชมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ 9 ชนิด ได้แก่ มณีนิล สามปอยดง เอื้องคำ เอื้องพวงมาลัย เข็มขาว สามปอยนก เอื้องเขาแกะ ตะเคียนทอง ประงเขา พืชหายาก 11 ชนิด ได้แก่ กำบอดต้น เขือง ตำลึงหนู ว่านหัวสีบ กระพี้จั่น กุหลาบเดือยไก่ เอื้องกุหลาบแดง เอื้องกุหลาบพวง เอื้องอินทจักร์ เอื้องกุหลาบไอยราวรรณ *Flemingia ferruginea* Graham ex Benth.

พืชที่มีสถานภาพตาม IUCN Red List พืชที่มีสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ 2 ชนิด ได้แก่ ชิงชัน มะค่าโมง

พืชที่มีสถานภาพเป็นชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่ควรป้องกัน ควบคุม และกำจัดของประเทศไทย รายการที่ 1 ชนิดพันธุ์ที่รุกรานแล้ว จำนวน 5 ชนิด ได้แก่ หญ้าขจรจบ หงอนไก่ไทย ผักกาดข้างสาบเสือ และโมยราบขาว

พืชที่มีสถานภาพตามอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ (CITES) บัญชีที่ 2 จำนวน 42 ชนิด ได้แก่ กะเหรกระจ้อน ก้างปลา กุหลาบกระเป่าเปิด เข็มขาว เขากวางอ่อน เขาแพะ ช้างน้ำว ว่านจุงนาง ว่านแผ่นดิน ว่านอึ่งล้านนา อ้วกถิ่นไทย เอื้องกุหลาบน่าน เอื้องข้าวตอก เอื้องเขาแกะ เอื้องคำ เอื้องคำตาควาย เอื้องงวงช้าง เอื้องเงิน เอื้องจำปา ฯลฯ

การดำเนินงานความหลากหลายทางชีวภาพด้านพืช



ทีมสำรวจด้านพืชบ้านตองแก้ว



เดินสำรวจตามเส้นทาง



ถ่ายภาพตัวอย่างพืช



จัดบันทึกข้อมูลและพิกัดทางภูมิศาสตร์



เก็บตัวอย่างพืช



ถ่ายรูปตัวอย่างพืชบนผ้าดำ



จัดตำแหน่งตัวอย่างพืชบนหนังสือพิมพ์



อัดตัวอย่างพรรณไม้



## ชนิดป่าและพรรณพืช

### ป่าเต็งรัง (Dry Dipterocarp Forest)

พบที่ความสูงประมาณ 100-700 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นทางลาดชันตามเชิงเขา ไหล่เขา และสันเขา หน้าดินตื้น มีหินบนผิวดินมาก ต้นไม้ขึ้นกระจายกันอยู่อย่างห่างๆ เรือนยอดของป่าโปร่ง พรรณไม้ที่พบ *ไม้ต้น* เช่น เต็ง รัง พลวง และก่อแพะ *ไม้พุ่ม* เช่น หล้าคมบาง ตองลาย และหางเสือ *กล้วยไม้* เช่น เอื้องผึ้ง เอื้องเงิน เอื้องเขาแพะ และกำปลา



#### ค่าดัชนีความสำคัญทางนิเวศวิทยา (Important Value Index : IVI)

แปลงตัวอย่างขนาด 40×40 เมตร จำนวน 6 แปลง พบไม้ใหญ่ 54 ชนิด จำนวน 1,310 ต้น พรรณไม้เด่น คือ รัง (*Shorea siamensis*) พลวง (*Dipterocarpus tuberculatus*) เต็ง (*Shorea obtusa*) กระพี้เขาควาย (*Dalbergia cultrata*) และ ก่อแพะ (*Quercus kerrii*) ที่มีค่าดัชนีความสำคัญทางนิเวศวิทยาเป็น 77.69 42.70 41.49 17.01 และ 16.93 ตามลำดับ

## ป่าเบญจพรรณ (Mixed Deciduous Forest)

พบที่ความสูงประมาณ 200-600 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นที่ราบ ทางลาดชันตามเชิงเขา ไหล่เขา และสันเขา หน้าดินลึก มีหินบนผิวดินปานกลาง พรรณไม้ที่พบ ไม้ต้น เช่น ประดู่ มะกอกเกลื้อน ตีนนก และมะค่าแต้ ไม้พื้นล่าง เช่น สาบเสือและหญ้ายายเภา กล้วยไม้ เช่น เอื้องอินทจักร เข็มขาว เอื้องผึ้ง เสือเผ่น กะระกะร่อน และเอื้องกุหลาบพวง



### ค่าดัชนีความสำคัญทางนิเวศวิทยา (Important Value Index : IVI)

แปลงตัวอย่างขนาด 40×40 เมตร จำนวน 4 แปลง พบไม้ใหญ่ 52 ชนิด จำนวน 346 ต้น พรรณไม้เด่น คือ ประดู่ (*Pterocarpus macrocarpus*) ก่อเดือย (*Castanopsis acuminatissima*) มะกอกเกลื้อน (*Canarium subulatum*) เต็ง (*Shorea obtusa*) และตีนนก (*Vitex pinnata*) ที่มีค่าดัชนีความสำคัญทางนิเวศวิทยา เป็น 45.07 36.91 32.90 19.52 และ 14.19 ตามลำดับ

## ป่าดิบแล้ง (Dry Evergreen Forest)

พบที่ความสูงประมาณ 250-650 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นพื้นที่ราบเชิงเขาสลับกับพื้นที่ลาดชันเขา มีลำธารไหลผ่าน พื้นที่เชื่อมต่อมาจากป่าเบญจพรรณ มีสัดส่วนของพรรณไม้ไม่ผลัดใบมากกว่าพรรณไม้ผลัดใบ มีไม้พื้นล่างขึ้นอย่างหนาแน่น พรรณไม้ที่พบ *ไม้ต้น* เช่น กระทุ่มเนิน ตะเคียนทอง และก่อขาว *ไม้พื้นล่าง* เช่น ข่าและสาบเสือ *กล้วยไม้* เช่น เอื้องผึ้งและเข็มขาว



### ค่าดัชนีความสำคัญทางนิเวศวิทยา (Important Value Index : IVI)

แปลงตัวอย่างขนาด 40×40 เมตร จำนวน 4 แปลง พบไม้ใหญ่ 96 ชนิด จำนวน 456 ต้น พรรณไม้เด่น คือ ก่อขาว (*Lithocarpus thomsonii*) กระทุ่มเนิน (*Mitigyna rotundifolia*) กร่าง (*Ficus altissima*) มะม่วงป่า (*Mangifera caloneura*) และหว่า (*Syzygium cumini*) ที่มีค่าดัชนีความสำคัญทางนิเวศวิทยาเป็น 53.16 15.90 15.83 14.79 และ 13.59 ตามลำดับ

## ป่าดิบเขา (Hill Evergreen Forest)

พบที่ความสูงประมาณ 700-900 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นที่ราบสันเขา ชั้นดินลึก ผิวดินมีอินทรียวัตถุสะสมค่อนข้างมาก พรรณไม้ที่พบ ไม้ต้น เช่น ก่อเดือย มังตาน และสนสามใบ ไม้พื้นล่าง เช่น กระจูดแรดและหางเสือ กล้วยไม้ เช่น เอื้องผึ้ง วานแผ่นดิน เอื้องคำ และเอื้องสามปอยดง



### ค่าดัชนีความสำคัญทางนิเวศวิทยา (Important Value Index : IVI)

แปลงตัวอย่างขนาด 40×40 เมตร จำนวน 2 แปลง พบไม้ใหญ่ 49 ชนิด จำนวน 213 ต้น พรรณไม้เด่น คือ ก่อเดือย (*Castanopsis acuminatissima*) มังตาน (*Schima wallichii*) มะไฟ (*Baccaurea ramiflora*) หว้า (*Syzygium cumini*) และโลด (*Aporosa villosa*) ที่มีค่าดัชนีความสำคัญทางนิเวศวิทยาเป็น 47.96 39.98 35.69 24.87 และ 15.84 ตามลำดับ



วางแผนตัวอย่างสำรวจสังคมพืช

## ด้านสัตว์

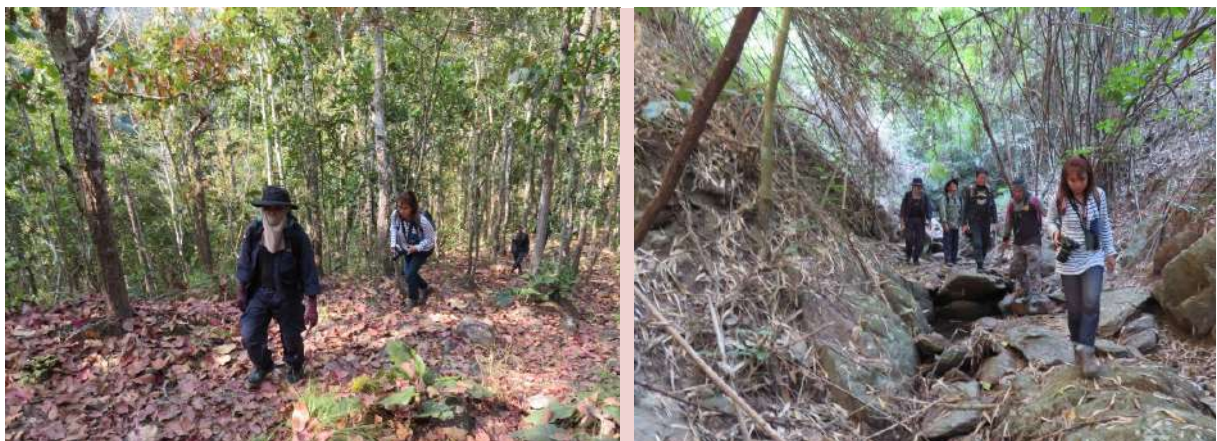
การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพด้านเห็ดราพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวาและป่าแม่งาว จังหวัดเชียงราย พบสัตว์จำนวน 126 วงศ์ 232 สกุล 306 ชนิด แบ่งเป็น กลุ่มสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 19 ชนิด กลุ่มนก 134 ชนิด กลุ่มสัตว์เลื้อยคลาน 24 ชนิด กลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 18 ชนิด กลุ่มปลา 42 ชนิด และกลุ่มสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 69 ชนิด

พบสัตว์ตามสถานภาพสัตว์ป่าคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 จำนวน 146 ชนิด ตามสถานภาพสถานภาพการถูกคุกคามในประเทศไทย (Thailand Red Data) จำนวน 45 ชนิด และตามสถานภาพสถานภาพการถูกคุกคามของสหภาพสากลว่าด้วยการอนุรักษ์ (IUCN) จำนวน 219 ชนิด

### การดำเนินงานความหลากหลายทางชีวภาพด้านสัตว์



ทีมสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพด้านสัตว์



แลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการสำรวจ



ถ่ายภาพสัตว์



บันทึกข้อมูลเบื้องต้นลงในแบบบันทึกข้อมูลภาคสนาม



การสำรวจค้างคาวและนกด้วยตาข่ายดักจับ

การสำรวจสัตว์เลื้อยคลานด้วยนมแบบใช้กับดักแบบกรง



การสำรวจสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและ  
สัตว์เลื้อยคลานแบบใช้กับดักแบบหลุม

การสำรวจปลาแบบใช้ตาข่าย

## ด้านแมลง

การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพด้านเห็ดราพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวาและป่าแม่่างาว จังหวัดเชียงราย พบแมลงจำนวน 214 ชนิด 184 สกุล 67 วงศ์ 10 อันดับ จำแนกเป็น กลุ่มด้วง (Order Coleoptera) 45 ชนิด กลุ่มแมลงสาบ (Order Blattodea) 1 ชนิด กลุ่มชีปะขาว (Order Ephemeroptera) 1 ชนิด กลุ่มมวนและกลุ่มเพลี้ย (Hemiptera) 20 ชนิด กลุ่ม ผี ต่อ แตน แมลงภู่ (Order Hymenoptera) 20 ชนิด กลุ่มปลวก (Order Isoptera) 6 ชนิด กลุ่มผีเสื้อ (Order Lepidoptera) 102 ชนิด กลุ่มแมลงปอ (Order Odonata) 12 ชนิด กลุ่มตั๊กแตนตำข้าว (Order Mantodea) 1 ชนิด กลุ่มตั๊กแตนและแมลงกระซอน 6 ชนิด

แบ่งตามสถานภาพการถูกคุกคามของสหภาพสากลว่าด้วยการอนุรักษ์ (IUCN) คือ แมลงปอบ้านอินโดจีน และกลุ่มที่เป็นกังวลน้อยที่สุด (LC) จำนวน 12 ชนิด ได้แก่ แมลงปอยักษ์สีตาลแดงผู้เขียว แมลงปอเข้มน้ำตกใหญ่จีน แมลงปอเข้มน้ำตกสันผู้ดำแมลงปอเข้มน้ำตกปีกกว้างผู้ปีกดำ แมลงปอบ้านใหม่กลม แมลงปอบ้านใหม่กิ่งปีกดำ แมลงปอบ้านเสือลายเขียว แมลงปอบ้านเสือลายเหลือง แมลงปอบ้านไร่ปีกทองเป็อน แมลงปอบ้านจุดสีน้ำตาลขาว แมลงปอบ้านไตรมิตรดำ และแมลงปอมาโคร

แบ่งตามสถานภาพแมลงคุ้มครองตามอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ (CITES) บัญชีหมายเลข 2 จำนวน 1 ชนิด ได้แก่ ผีเสื้อทองธรรมดา

แบ่งตามสถานภาพชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่ควรป้องกัน ควบคุม และกำจัดของประเทศไทย เป็น ชนิดพันธุ์ต่างถิ่น ที่รุกรานแล้ว (รายการ 1) จำนวน 2 ชนิด ได้แก่ มดน้ำผึ้ง

แบ่งสถานภาพสัตว์ป่าคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 จำนวน 1 ชนิด ได้แก่ ผีเสื้อหางยาวสีดาปีกลายตรง

แบ่งสถานภาพตามประกาศกระทรวงเรื่องกำหนดชนิดสัตว์ป่าและซากของสัตว์ป่าที่ห้ามนำเข้าหรือส่งออก จำนวน 11 ชนิด ได้แก่ แมลงทับหัวทับทิม แมลงทับ (*Chrysochroa chinensis*) แมลงทับนางพญายักษ์ ตัวงคิมตาลพันเหลี่ยม ตัวงคิมชืดววย ตัวงเขี้ยวกาง (*Serrogathus titanus*) ผีเสื้อปีกค้างคาวธรรมดา ผีเสื้อหนอนจำปีจุดแยก ผีเสื้อเชิงลายธรรมดา ผีเสื้อหางติ่งนางละเวง และผีเสื้อหางติ่งปารีส



การดำเนินงานความหลากหลายทางชีวภาพด้านแมลง



ทีมสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพด้านแมลง แมลงกลางวัน



ทีมสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพด้านแมลง แมลงกลางคืน



เก็บตัวอย่างผีเสื้อกลางวัน



เก็บตัวอย่างปลวก



ตั้งกับดักโดมแสงจันทร์

ถ่ายภาพและตัวอย่างแมลงกลางคืน



จัดการตัวอย่างแมลงโดยวิธีการทำแห้ง

## ด้านเห็ดรา

การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพด้านเห็ดราพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวาและป่าแม่จาว จังหวัดเชียงราย พบเห็ดจำนวน 112 ชนิด 31 วงศ์ 55 สกุล แบ่งเป็นกลุ่มเห็ดกินได้ 26 ชนิด 15 วงศ์ 16 สกุล เช่น เห็ดระโงกขาว เห็ดระโงกเหลือง เห็ดแดงน้ำหมาก เห็ดโคน และเห็ดหูหนู กลุ่มเห็ดที่ไม่มีข้อมูลว่ากินได้ 85 ชนิด 22 วงศ์ 43 สกุล เช่น เห็ดกรวยทองตะกั่ว เห็ดหมวกค่อม เห็ดดาวกระจาย เห็ดจวักงู และกลุ่มเห็ดพิษ 1 ชนิด 1 วงศ์ 1 สกุล ได้แก่ เห็ดระโงกหิน

### การดำเนินงานความหลากหลายทางชีวภาพด้านเห็ดรา



### ทีมสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพด้านเห็ดรา



### เดินสำรวจตามเส้นทางที่กำหนด



สำรวจและถ่ายภาพเห็ดรา



เก็บตัวอย่างเห็ดรา



จัดบันทึกข้อมูลและบันทึกพิกัดภูมิศาสตร์

## ด้านไลเคน

การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพด้านเห็ดราในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวาและป่าแม่จาว จังหวัดเชียงราย พบไลเคนจำนวน 10 วงศ์ 22 สกุล 35 ชนิด แบ่งเป็นกลุ่มแผ่นผง (crustose) 25 ชนิด และกลุ่มแผ่นใบ (foliose) 10 ชนิด

### การดำเนินงานความหลากหลายทางชีวภาพด้านไลเคน



ทีมสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพด้านไลเคน



ส่องดูไลเคนด้วยเลนส์ขยาย



ถ่ายภาพไลเคน



เก็บตัวอย่างไลเคน



## ด้านภูมิปัญญาท้องถิ่น

มี 14 เรื่อง 5 สาขา คือ การไหลหญ้าคา การทำไม้กวาดดอกหญ้า การสร้างฝายชะลอน้ำและ  
ดักตะกอน ผู้รู้ดนตรีพื้นบ้าน ผู้รู้การบริหารจัดการขยะ ผู้รู้การปลูกหวาย และงานจักสานหวาย ผู้รู้งาน  
จักสาน (สาขาเทคโนโลยีพื้นบ้าน) ผู้รู้การแปรรูปบุก (สาขาการดำรงชีพ และโภชนาการพื้นบ้าน) ผู้รู้  
สมุนไพร 2 เรื่อง ผู้รู้สมุนไพรรักษาสัตว์ (สาขาการดูแลสุขภาพ) ผู้รู้ด้านการบริหารจัดการน้ำ (แก้  
เหมือง) ผู้รู้ด้านการบริหารจัดการพื้นที่วนเกษตร (สาขาการจัดการ) (สาขาประเพณี พิธีกรรม) ผู้รู้การ  
ไหว้ผีขุนน้ำ

การดำเนินงานความหลากหลายทางชีวภาพ ด้านภูมิปัญญาท้องถิ่น



ทีมสำรวจภูมิปัญญาท้องถิ่น





การเก็บข้อมูลในการสัมภาษณ์ ถ่ายภาพนิ่งและวีดิทัศน์

## ประเมินมูลค่าของความหลากหลายทางชีวภาพ

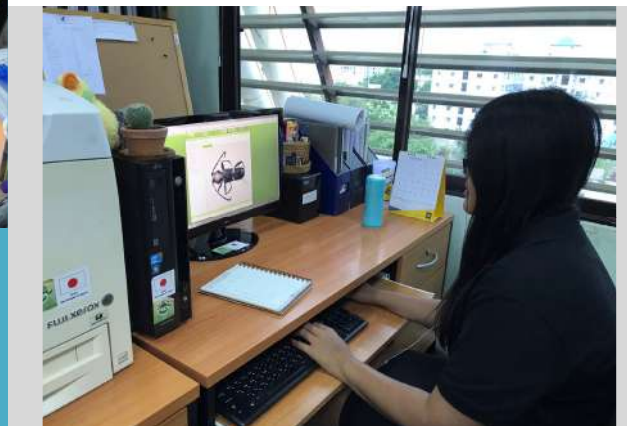
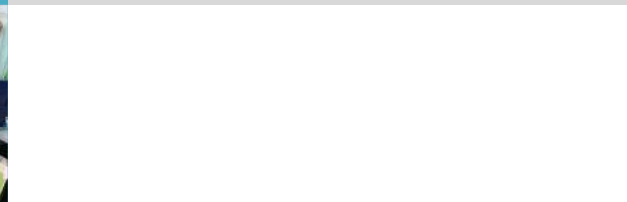
ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่งาว จังหวัดเชียงราย จำนวน 9 หมู่บ้าน สุ่มตัวอย่างสำรวจ 210 ครัวเรือน มีการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพจากป่า จำนวน 68 ชนิด แบ่งเป็น พืชและสมุนไพร 28 ชนิด เห็ด 10 ชนิด แมลง 10 ชนิด สัตว์ 20 ชนิด คิดเป็นเงินจำนวน 12,793 บาท/ปี/ครัวเรือน หรือคิดเป็นมูลค่ารวมทั้งหมด 4,989,262.68 บาท/ปีของจำนวนครัวเรือนทั้งหมด แบ่งเป็น กลุ่มเห็ด มีมูลค่าการเก็บหาสูงสุด คือ 1,2693,822 บาทต่อปี ตามมาด้วยกลุ่มพืชผักสมุนไพร แมลง และสัตว์ ซึ่งมีมูลค่าการเก็บหาเท่ากับ 385,561 328,910 และ 278,234 บาทต่อปี ตามลำดับ



บรรยากาศการประเมินมูลค่าของความหลากหลายทางชีวภาพ

## จัดทำฐานข้อมูลและองค์ความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

วิเคราะห์ จัดทำ และลงฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่นของพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ืองผึ้งขวา และป่าแม่่งาว ตำบลศรี้ง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ในเว็บไซต์ระบบจัดการฐานความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ กรมป่าไม้ (<http://biodiversity.forest.go.th>)



วิเคราะห์ จัดทำ และลงฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น

## เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารความหลากหลายทางชีวภาพป่าไม้

1. เว็บไซต์กลุ่มงานความหลากหลายทางชีวภาพ (<http://fbd.forest.go.th>) มีบทความ 18 เรื่อง และมีผู้เข้าชม จำนวน 13,115 คน
2. เว็บไซต์กลไกการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารด้านความหลากหลายทางชีวภาพ (CHM) กรมป่าไม้ (<http://chm.forest.go.th>) มีบทความ 17 เรื่อง และมีผู้เข้าชม จำนวน 6,191 คน
3. เว็บไซต์ระบบจัดการฐานความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ กรมป่าไม้ (<http://biodiversity.forest.go.th>) ฐานข้อมูลชนิดพันธุ์พืช จำนวน 2,062 ชนิด สัตว์ จำนวน 778 ชนิด แมลง จำนวน 834 ชนิด เห็ดรา จำนวน 247 ชนิด ไลโคเคน จำนวน 339 ชนิด และ ภูมิปัญญาท้องถิ่น จำนวน 120 เรื่อง และมีผู้เข้าชม จำนวน 116,022 คน
4. เฟสบุ๊ก : Forest Biodiversity Division มีบทความ 329 เรื่อง และมีผู้เข้าชม จำนวน 1,793 คน
5. เอกสารเผยแพร่
  - หนังสือ ป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่งาว ความหลากหลายทางชีวภาพ สร้างป่า...สร้างน้ำ สร้างรายได้ให้ชุมชน
7. โปสเตอร์เผยแพร่ข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ 8 เรื่อง ได้แก่
  - 1) Forest Bee & Human Commensalism
  - 2) นกยูง ความเชื่อกับการอนุรักษ์
  - 3) ชนิดพันธุ์หายาก ป่าน้ำเป็๋อ ย ป่าน้ำหย่วน และป่าน้ำลาว จังหวัดพะเยา
  - 4) มูลค่า การใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ ป่าห้วยสวด จังหวัดพะเยา
  - 5) เห็ดป่ากินได้ ป่าน้ำเป็๋อ ย ป่าน้ำหย่วน และป่าน้ำลาว จังหวัดพะเยา
  - 6) แมลงผสมเกสร ป่าน้ำเป็๋อ ย ป่าน้ำหย่วน และป่าน้ำลาว จังหวัดพะเยา
  - 7) พืชสมุนไพร ป่าน้ำเป็๋อ ย ป่าน้ำหย่วน และป่าน้ำลาว จังหวัดพะเยา

8. แจกเอกสารเผยแพร่ จำนวน 7,774 เล่ม

9. นิทรรศการ จำนวน 3 ครั้ง ได้แก่

- 1) จัดนิทรรศการหัวข้อ “ความหลากหลายทางชีวภาพกับวิถีชีวิตชุมชน ป่าน้ำเป็อย ป่าน้ำหย่วน และป่าน้ำลาว จังหวัดพะเยา” ในงานมหกรรมทรัพยากรชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ประจำปี 2560
- 2) นิทรรศการหัวข้อ “ความหลากหลายมีอะไรมากกว่าที่คุณคิด” เนื่องในวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี พ.ศ.2560 และเสวนาวิชาการ ในหัวข้อ “Biodiversity and Sustainable Tourism”
- 3) นิทรรศการหัวข้อ “ความหลากหลายมีอะไรมากกว่าที่คุณคิด” ในวันที่ 1-4 พฤษภาคม 2560 ณ ห้องคลินิกไม้ ชั้น 1 อาคารสุรัสวดี สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้

## 10. รายงานความก้าวหน้า

รายงานผลการเตรียมข้อมูลในการกิจ  
กิจกรรมอนุรักษ์และพัฒนาด้านความหลากหลายทางชีวภาพ  
ในปีงบประมาณ พ.ศ.2560 – 2561  
พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ืองผึ้งขวาและป่าแม่่งาว จังหวัดเชียงราย  
และพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ธิ แม่ตีบ แม่สาร จังหวัดลำพูน  
วันที่ 4 – 9 กันยายน 2559



### คณะทำงาน

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. นางสาวรงค์ เรือรหิรัญ     | ผู้อำนวยการกลุ่มงานความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ |
| 2. นางสาววีรณา สมพิร์วงศ์    | นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ                             |
| 3. นายอภิวัฒน์ เอื้ออารีเลิศ | นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ                         |
| 4. นางสาวเกศรา แก้วก้อน      | นักวิทยาศาสตร์                                     |
| 5. นายกิตติวุฒิ ช่างเจริญ    | ผู้ช่วยนักวิจัย                                    |
| 6. นางสาวจาริณี บำรุงถิ่น    | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป                         |

## รายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 2

กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ  
พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่่งาว

อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

ระหว่างวันที่ 11-23 มกราคม 2560



ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้  
สังกัดกรมอนุรักษ์และพัฒนาป่าไม้ กรมป่าไม้



รายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 3  
กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ  
พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่่งาว  
อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย  
ระหว่างวันที่ 14-26 กุมภาพันธ์ 2560



ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้  
สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้

## รายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 4

กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ  
พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่งาว

อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

ระหว่างวันที่ 18-30 เมษายน 2560



ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้  
สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้

## รายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 5

กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ

พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่่งาว

อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

ระหว่างวันที่ 15-21 พฤษภาคม 2560



ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้  
สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้

## รายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 6

กิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ  
พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ืองผึ้งขวา และป่าแม่่งาว

อำเภอเชียงทอง จังหวัดเชียงราย

ระหว่างวันที่ 16-26 มิถุนายน 2560

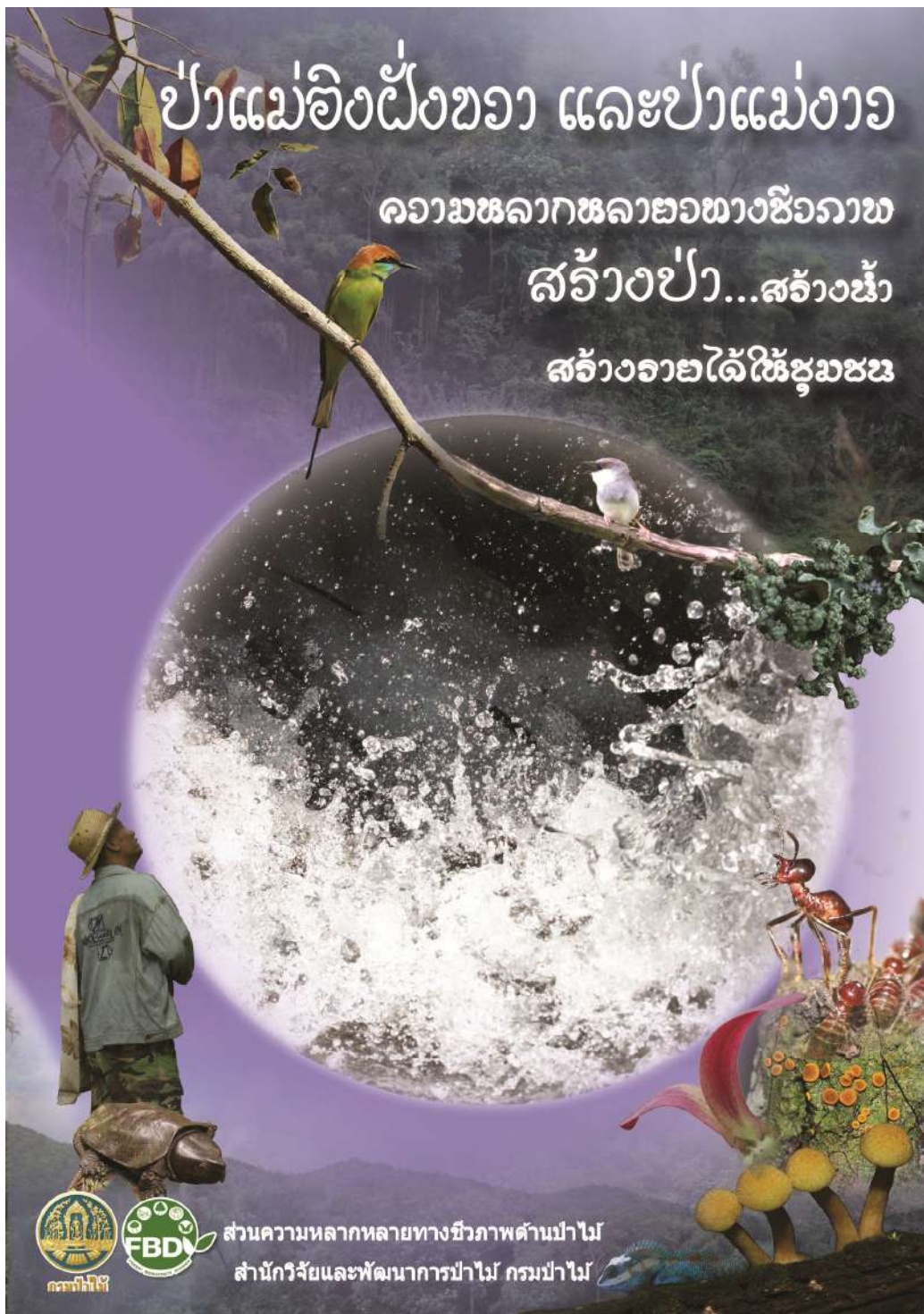


ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้  
สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้

ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ทางวิชาการ

เอกสารเผยแพร่

- หนังสือเรื่อง ป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่งาว ความหลากหลายทางชีวภาพ สร้างป่า...  
สร้างน้ำ สร้างรายได้ให้ชุมชน



กรมป่าไม้ 

ความหลากหลายทางชีวภาพกับวิถีชีวิตชุมชน  
ป่าน้ำเขื่อน ป่าน้ำหยวน และป่าน้ำลาว จังหวัดพะเยา

“ การน่าน้ำผึ้งที่เริ่มจาก  
ความเข้าใจเกี่ยวกับพฤติกรรม  
ตามธรรมชาติของผึ้ง น้ำไม่สู่  
การอนุรักษ์ผืนป่าและแหล่งน้ำ  
เพื่อให้น้ำผึ้งกลับมาสร้างรังที่เดิม  
ทุกปี ดักขุ่นตุน้ำการน่าน้ำผึ้ง  
ของชาวบ้านจึงมีการใช้ประโยชน์  
จากน้ำผึ้งอย่างยั่งยืน ”

**FOREST  
Bee & Human  
COMMENSALISM**

เมื่อเข้าใจในวิถีของระบบนิเวศ จึงเกิดแนวที่พึ่งพาอาศัย  
เชื้อประโยชน์ต่อกันของ คน ผึ้ง และผืนป่า





# "นกยูง"

## ความเชื่อกับการอนุรักษ์



พื้นที่ป่าห้วยสวดอยู่ในเขตป่าน้ำเปือย ป่าน้ำหย่วน และป่าน้ำลาว จังหวัดพะเยา มีนกยูงอาศัยอยู่เป็นจำนวนมากและพบเห็นได้ง่ายมาตั้งแต่ในอดีตแล้ว เพราะความเชื่อที่ได้รับการปลุกฝังกันมาของบรรพบุรุษที่มีการเล่าขานสืบทอดกันมาจากรุ่นสู่รุ่นของชาวบ้านในหมู่บ้านใหม่เจริญไพรว่า

" พระพุทธเจ้าเคยเกิดเป็นนกยูง หากใครที่รบกวน ทำร้ายฆ่าหรือถ่มถุย จะทำให้ตัวเอง ครอบครอง และญาติพี่น้องประสบแต่ความโรคร้าย ไม่มีความสุข ไม่ตลอดชีวิต "

จึงทำให้ชาวบ้านที่อาศัยอยู่ในชุมชนรอบป่าและพื้นที่ใกล้เคียง ไม่มีใครทำร้ายนกยูงซึ่งความเชื่อนี้เป็นสิ่งสำคัญที่ช่วยอนุรักษ์นกยูงไม่ให้สูญพันธุ์ไปจากแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติ

### 66 ป่าห้วยสวด

จึงเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญในการเป็นแหล่งอนุรักษ์พันธุกรรมนกยูงในประเทศไทยและเหมาะสมต่อการศึกษาวิจัยและเรียนรู้พฤติกรรมของนกยูง<sup>99</sup>



ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพกับป่าไม้  
สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้





กรมป่าไม้

# ชนิดพันธุ์หายาก

ป่าน้ำเข็ญ ป่าน้ำห้วยวน และป่าน้ำลาว จังหวัดพะเยา

ป่าน้ำเข็ญ ป่าน้ำห้วยวน และป่าน้ำลาว มีพื้นที่ 296,846.63 ไร่ สอดคล้องประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ลักษณะเป็นเทือกเขาสลับซับซ้อน สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 450-850 เมตร พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นป่าเบญจพรรณและป่าดิบแล้ง จากการสำรวจในปี พ.ศ. 2559 มีจำนวนชนิดพันธุ์พืช 318 ชนิด สัตว์ป่า 220 ชนิด และ แมลง 185 ชนิด



## เอื้องสามปอยดง

กล้วยไม้มีถิ่นอาศัย ส่วนใหญ่ สูง 40-60 เซนติเมตร ใบรูปไข่ กว้าง 3 เซนติเมตร ยาว 25-30 เซนติเมตร ดอกเป็นช่อยาว 30-40 เซนติเมตร ดอกย่อย 3-7 ดอก กว้าง 4-5 เซนติเมตร กลีบเลี้ยงและกลีบดอกสีน้ำตาลอ่อน เหลืองอ่อน ถึงสีจางขาว กลีบปากสีเขียวอมชมพู ใบอ่อนถูกห่ออยู่ในปลีหุ้มหาคาบปุย  
Thailand Red Data : Plants (ONEP, 2006)

**ว่านหัวสีบ**  
ไม้ล้มลุก ส่วนที่เป็นหัวใต้ดิน ส่วนเหนือดินสูง 50-90 เซนติเมตร ใบเป็นใบเดี่ยวรูปวงรีขนาดกลาง ปลายแหลม เส้นใบขนาน ขอบใบเรียบลักษณะยาว 3-7 เซนติเมตร กว้าง 6-10 เซนติเมตร ดอกสีชมพูอ่อน หรือสีม่วง ดอกเป็นช่อยาวจากโคนหรือโคนปลีไม่มีขนตาม Thailand Red Data Plants (ONEP, 2006)



## ด้วงกว้างดาวหนามขาดตรง

ด้วงหนอกสีหรือหนอกขาว ตัวหุดๆ ท้องกลมๆ ซึ่งมีปีกสีน้ำตาลสาหร่าย มีจุดสีน้ำตาลกระจายตามปีก แต่ผู้ล่าตัวยาว 48-71 มิลลิเมตร หูดสีน้ำตาลกับดกสีน้ำตาลทวารออกไม่สีเข้ม แต่มีเส้นสีน้ำตาล 48-55 มิลลิเมตร ขาคู่หน้าไม่ยาวเหมือนลำตัวมีสีน้ำตาลเข้มทุกแมลงหนอกสี และสีน้ำตาลเข้ม ถึงอาจไม่มีขนยาวๆถูกจัดเป็นแมลงศัตรูของถ่านผิวกายปัจจุบันมีสวนเกษตรหลายแห่งที่ป่า พ.ศ. 2535

**เต่าปูลู**  
เป็นเต่าน้ำจืด ชนิดที่หายากที่สุด ชนิดที่สูญพันธุ์ไปแล้วของประเทศไทย มีลำตัวโต ปากดูแหลมคม มีเล็บแหลมคม และหางที่ยาวมาก เต่าปูลูมีชื่อในตำราว่า ส่วนจากถิ่นที่สูญพันธุ์ หรือ โหลสีงได้ แต่ด้วยราคาอันแพงทำให้มีราคาสูงทำให้ไม่สามารถหาได้ในท้องเมืองจนหายากยิ่งกว่านี้ เต่าปูลูกินเนื้อ และลูกไม้ในรังของนกหรือรังที่สัตว์อื่นได้แล้วกับกระดองงาที่มีสีเหลืองอมฟ้าขาว เมื่อโตเต็มวัยขนเรียบเป็นสีน้ำตาลเข้ม จัดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 และเมื่อทางการได้สูญพันธุ์แล้ว



ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้  
สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้







กรมป่าไม้

# มูลค่า

ป่าห้วยสวด  
จังหวัดพะเยา

การใช้ประโยชน์  
ความหลากหลายทางชีวภาพ

189 ครัวเรือน  
จาก 5 ชุมชน



เป็นเงิน 2,009,556 บาท / ปี  
รายได้ต่อครัวเรือน  
10,633 บาท / ปี

## เห็ด

8 ชนิด



เห็ดแดง



เห็ดระโงก

มูลค่า 1,264,785 บาท / ปี



น้ำผึ้ง



ไซมดแดง

## แมลง

11 ชนิด

มูลค่า 326,825 บาท / ปี

## สัตว์

13 ชนิด



อ้นเล็ก



อึ่งอ่างบ้าน

มูลค่า 244,341 บาท / ปี



หน่อไม้



ผักหวาน

## พืช

17 ชนิด

มูลค่า 173,605 บาท / ปี

ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพถันป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้





# เห็ดป่ากินได้

ป่าน้ำเขื่อน ป่าน้ำหยอน และป่าน้ำลาว จังหวัดพะเยา



ด้วยความหลากหลายทางชีวภาพป่าเขื่อน  
น้ำเขื่อนน้ำหยอนและป่าเขื่อนน้ำลาว กรมป่าไม้





# แมลงผสมเกสร

ป่าน้ำเปื่อย ป่าน้ำหย่าน และป่าน้ำลา  
จังหวัดพะเยา



ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้  
สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้





ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

# พืชสมุนไพร

ป่าน้ำเปื่อย ป่าน้ำหยวน และป่าน้ำลาว จังหวัดพะเยา



सानะรังสาบกา



รางจืด



ว่านมหากาฬ



แผลงใจ



จีครอก



ทองเดือนห้า

ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้  
สำนักวิจัยและนันทนาการป่าไม้ กรมป่าไม้



การขอรับบริการงานวิชาการ /ขอรับเอกสารทางวิชาการ (เอกสารเผยแพร่ และวีดิทัศน์)

1. จำนวนผู้รับบริการเอกสารทางวิชาการ ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ มีจำนวนทั้งสิ้น 757 ราย สรุปรายละเอียดได้ดังนี้

ตารางแสดงจำนวนผู้ขอรับบริการจำแนกตามจุดรับบริการ

จุดรับบริการ	จำนวนผู้รับบริการ (ราย)
สำนักงานหรืองานนิทรรศการ	742
จัดส่งเอกสารให้ทางไปรษณีย์	12
เจ้าหน้าที่นำไปแจกในพื้นที่สำรวจฯ	3
<b>รวม</b>	<b>757</b>

2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ

ตารางแสดงจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม และค่าคะแนนความพึงพอใจของผู้รับบริการ

จุดรับบริการ	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		ความพึงพอใจ	
	จำนวน	ร้อยละของผู้ใช้บริการ	ค่าคะแนน (4 มากที่สุด 1 น้อยที่สุด)	ร้อยละของค่าคะแนน
สำนักงานหรืองานนิทรรศการ	417	96.53	3.66	91.50
จัดส่งเอกสารให้ทางไปรษณีย์	12	2.78	3.69	89.58
เจ้าหน้าที่นำไปแจกในพื้นที่สำรวจฯ	3	0.69	4	100
<b>รวม</b>	<b>432</b>	<b>100</b>	<b>3.68</b>	<b>91.99</b>

### 3. ผู้รับบริการเอกสารทางวิชาการ

#### ตารางแสดงจำนวนหน่วยงานของผู้รับบริการแต่ละประเภท

ลำดับ	ประเภทของผู้รับบริการ	จำนวน (แห่ง)
<b>สถาบันการศึกษา</b>		
1	โรงเรียนบ้านปรางคล้า	1
2	โรงเรียนปากช่อง	1
3	โรงเรียนเทพศิรินทร์คลองสิบสาม ปทุมธานี	1
4	โรงเรียนสมบูรณศาสตร์พัฒนา	1
5	โรงเรียนวัดศรีประชา	1
6	โรงเรียนปางชัย	1
7	โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม	1
8	โรงเรียนราชินีบูรณะ	1
9	โรงเรียนสตรีภูเก็ต	1
10	โรงเรียนพิจิตรพิทยาคม	1
11	มหาวิทยาลัยนเรศวร	1
12	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	1
13	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	1
14	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	1
15	มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา	1
16	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	1
17	หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล (จ.นครปฐม)	1
18	ศูนย์วิทยบริการ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ (จ.นราธิวาส)	1
19	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	1
<b>รวม</b>		<b>19</b>
<b>หน่วยงานราชการ / ผู้บริหารภาครัฐ</b>		
1	กรมป่าไม้	1
2	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี	1
3	กระทรวงทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	1
4	สำนักงานปลัดบัญชาทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย	1
5	สำนักงานศาลรัฐธรรมนูญ	1
6	กรมหม่อนไหม	1

ลำดับ	ประเภทของผู้รับบริการ	จำนวน (แห่ง)
7	ศาลล้มละลายกลาง	1
8	สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ	1
9	สำนักสนองงานพระราชดำริ กรมอุทยานฯ	1
10	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	1
11	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	1
12	กระทรวงการต่างประเทศ	1
13	กรมวิชาการเกษตร สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช	1
14	หน่วยป้องกันไฟป่านครราชสีมา	1
15	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรี	1
16	สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดอุดรธานี	1
17	สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดหนองคาย	1
18	กรมประมง	1
19	สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1 (ปราจีนบุรี)	1
20	สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ (ขอนแก่น)	1
21	สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ BEDO	1
22	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	1
23	กรมสอบสวนคดีพิเศษ	1
24	กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	1
25	กรมที่ดิน	1
26	กรมสรรพากร	1
27	กรมพัฒนาชุมชน	1
28	กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1
29	องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	1
30	ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	1
31	สำนักงานประมง	1
32	สำนักจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ 2	1
33	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	1
34	หอสมุดแห่งชาติ	1
35	กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	1
36	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	1
<b>รวม</b>		<b>36</b>

ลำดับ	ประเภทของผู้รับบริการ	จำนวน (แห่ง)
<b>หน่วยงานภาคประชาชน</b>		
1	มูลนิธิสืบนาคะเสถียร	1
2	มูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร	1
3	มูลนิธิศึกษาธรรมชาติและเขาดินสอ	1
4	มูลนิธิสถาบันราชพฤกษ์	1
5	ศูนย์วนศาสตร์ชุมชนเพื่อคนกับป่า (RECOFTC)	1
<b>รวม</b>		<b>5</b>
<b>องค์กรเอกชน</b>		
1	บริษัทอินเตอร์ เนชั่นแนล	1
2	บริษัท เบทาโกร	1
3	บริษัทเอเซียไลฟ์	1
4	บริษัทโปรแท็กซ์ แอคเคานท์ เซ็นเตอร์	1
<b>รวม</b>		<b>4</b>
<b>อื่นๆ</b>		
1	สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง	1
2	บุคคลทั่วไป	692
<b>รวม</b>		<b>693</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>757</b>



4. จำนวนสื่อสิ่งพิมพ์และสื่อวีดิทัศน์ ที่แจกให้แก่ผู้ขอรับบริการในปีงบประมาณ 2560

ตารางแสดงจำนวนสื่อสิ่งพิมพ์ที่แจกให้แก่ผู้ขอรับบริการ

ลำดับ	สื่อสิ่งพิมพ์	จำนวนที่จ่าย ปี 2560
1	เราอยู่ผืนป่าเดียวกัน	364
2	คู่มือการเรียนรู้ด้วยตนเองของชุมชนด้านแมลง	524
3	คู่มือการเรียนรู้ด้วยตนเองของชุมชนด้านภูมิปัญญาท้องถิ่น	93
4	คู่มือการเรียนรู้ด้วยตนเองของชุมชนด้านสัตว์	244
5	คู่มือการเรียนรู้ด้วยตนเองของชุมชนด้านเห็ดรา	1
6	คู่มือการเรียนรู้ด้วยตนเองของชุมชนด้านพืช	480
7	คู่มือการเรียนรู้ด้วยตนเองของชุมชนด้านไลเคน	1
8	ความหลากหลายของไลเคนป่าภูค้ำบก จ.ร้อยเอ็ด	339
9	ความหลากหลายของไลเคนป่าดงภู จ.ศรีสะเกษ	316
10	ความหลากหลายของไลเคนป่าเขากระยาง จ.พิษณุโลก	368
11	ความหลากหลายของไลเคนป่าสนวัดจันทร์ จ.เชียงใหม่	306
12	ความหลากหลายของป่าทุ่งหลวง	200
13	ความหลากหลายของไลเคนป่ากุดจับ จ.อุดรธานี	409
14	ความหลากหลายของเห็ดราในพื้นที่ป่าภาคเหนือ เล่ม 1	379
15	ความหลากหลายของเห็ดราในพื้นที่ป่าภาคใต้ เล่ม 1	394
16	ความหลากหลายของเห็ดราในพื้นที่ป่าตะวันออกเฉียงเหนือ เล่ม 1	374
17	ป่าอยู่คนยัง: เมื่อคนกับป่าอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน	123
18	Folkways People, Water Forest	476
19	THE DIVERSITY OF LIMSTONE MOUNTAIN	441
20	Songkanong	466
21	Sufficient convention of Tahsida people in Phukombok Forest	301
22	The charm of Gudjab Forest	350
23	ป่าแม่คำมีความหลากหลายทางชีวภาพจากอดีตถึงปัจจุบัน	1
24	ป่าแม่จางฝั่งซ้าย ความหลากหลายทางชีวภาพที่มีคุณค่าควรแก่การอนุรักษ์	2
25	ป่าแม่วังก์-แม่เปิน ความหลากหลายทางชีวภาพของผืนป่าอย่างยั่งยืน	431
26	เห็ด วงศ์ Xylariaceae	391
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>7,774</b>

## เผยแพร่ทางเว็บไซต์

จำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์ของส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

ประจำปีงบประมาณ 2560

เว็บไซต์	จำนวนผู้เข้าชม (คน)
เว็บไซต์ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ ( <a href="http://fbd.forest.go.th">http://fbd.forest.go.th</a> )	13,115
เว็บไซต์ระบบจัดการฐานความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ กรมป่าไม้ ( <a href="http://biodiversity.forest.go.th">http://biodiversity.forest.go.th</a> )	116,022
เว็บไซต์กลไกการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารความหลากหลายทางชีวภาพ กรมป่าไม้ (CHM) ( <a href="http://chm.forest.go.th">http://chm.forest.go.th</a> )	6,191

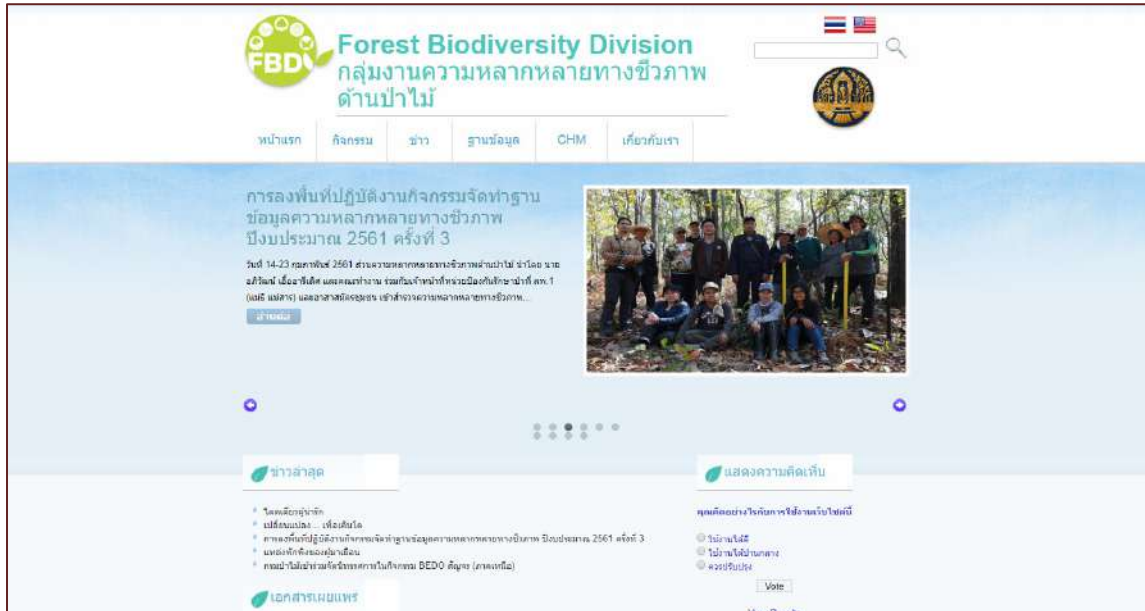
1. จำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

(<http://fbd.forest.go.th>)

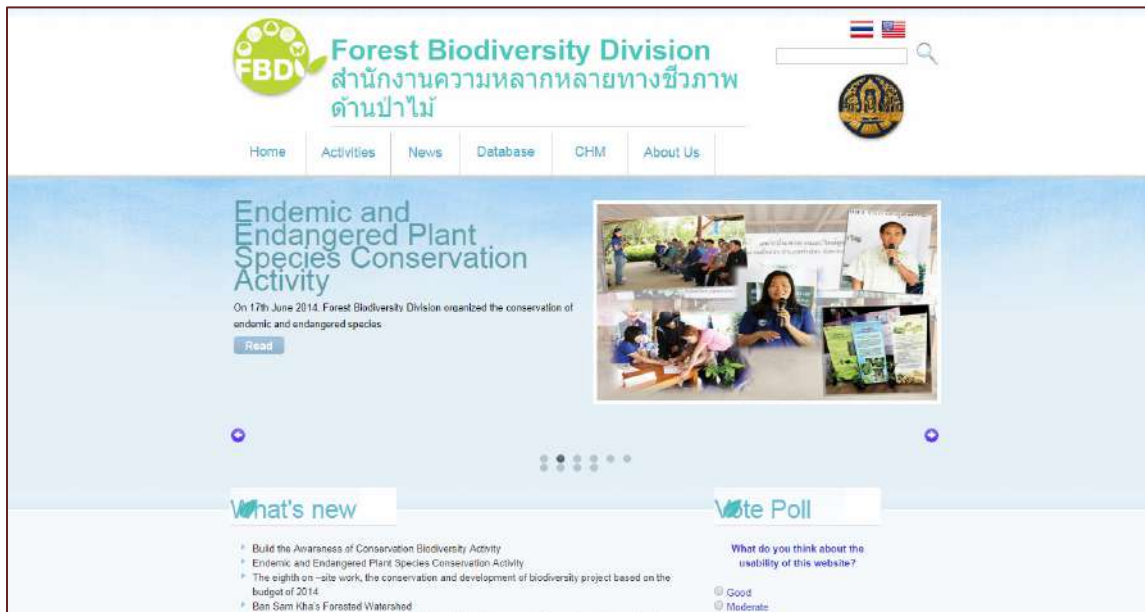
เดือน	ผู้ใช้งานใหม่ (คน)	ผู้ใช้งานซ้ำ (คน)	จำนวนผู้เข้าชม (คน)
ตุลาคม 2559	1,283	210	1,493
พฤศจิกายน 2559	1,212	178	1,390
ธันวาคม 2559	985	142	1,127
มกราคม 2560	1,168	131	1,299
กุมภาพันธ์ 2560	1,201	137	1,338
มีนาคม 2560	1,095	180	1,275
เมษายน 2560	1,037	191	1,228
พฤษภาคม 2560	511	94	605
มิถุนายน 2560	17	33	50
กรกฎาคม 2560	432	93	525
สิงหาคม 2560	1,262	160	1,422
กันยายน 2560	1,221	142	1,363
รวมทั้งสิ้น	11,424	1,691	13,115

http://fbd.forest.go.th

- ภาคภาษาไทย



- ภาคภาษาอังกฤษ



# เว็บไซต์ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

<http://fbd.forest.go.th>



- กิจกรรม
- ข่าว
- เรื่องเล่าจากพื้นที่
- เอกสารเผยแพร่
- วิดีโอกิจกรรม

## การทำงานในพื้นที่



## เรื่องเล่าจากพื้นที่



### ดอกกล้วยไม้บาน...ในป่าผลัดใบ

บทความจากจังหวัดพะเยา ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ 2559 ที่บอกเล่าเรื่องราวเกี่ยวกับ "ดอกกล้วยไม้ป่า"

Posted in เรื่องเล่าจากพื้นที่ | on July 12th, 2016

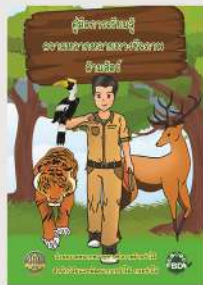
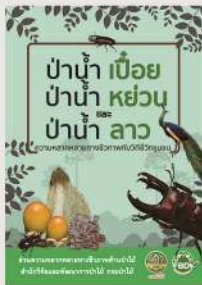


### ฝนลง...ป่าขึ้น...แมลงโหมบินออกจากดิน

บทความจากจังหวัดพะเยา ฉบับที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2559 ที่บอกเล่าเรื่องราวเกี่ยวกับแมลงต่าง...

Posted in เรื่องเล่าจากพื้นที่ | on July 1st, 2016

## เอกสารเผยแพร่



## วิดีโอกิจกรรม



บทความที่ลงในเว็บไซต์ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

(<http://fbd.forest.go.th>)

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
1	ข่าวกิจกรรม	การลงพื้นที่จัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพปีงบประมาณ 2560 ครั้งที่ 1	20 ธันวาคม 2559
2	ข่าวกิจกรรม	การลงพื้นที่จัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพปีงบประมาณ 2560 ครั้งที่ 2	25 มกราคม 2560
3	ข่าวกิจกรรม	การลงพื้นที่จัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพปีงบประมาณ 2560 ครั้งที่ 3	28 กุมภาพันธ์ 2560
4	ข่าวกิจกรรม	การลงพื้นที่เตรียมประเมินมูลค่าการพึ่งพิงทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำเป็้อย ป่าน้ำหยวน และป่าน้ำลาว จ.พะเยา	6 มีนาคม 2560
5	ข่าวกิจกรรม	อบรมให้ความรู้เรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ	14 มีนาคม 2560
6	ข่าวกิจกรรม	การลงพื้นที่เตรียมประเมินมูลค่าการพึ่งพิงทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำเป็้อย ป่าน้ำหยวน และป่าน้ำลาว จ.พะเยา	3 เมษายน 2560
7	ข่าวกิจกรรม	รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมอนุรักษ์และพัฒนาด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559	3 เมษายน 2560
8	ข่าวกิจกรรม	งาน BIOFIN DAY	2 พฤษภาคม 2560
9	ข่าวกิจกรรม	การลงพื้นที่จัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพปีงบประมาณ 2560 ครั้งที่ 4	4 พฤษภาคม 2560
10	ข่าวกิจกรรม	การลงพื้นที่จัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพปีงบประมาณ 2560 ครั้งที่ 5	23 พฤษภาคม 2560
11	ข่าวกิจกรรม	การลงพื้นที่จัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพปีงบประมาณ 2560 ครั้งที่ 6	1 มิถุนายน 2560
12	ข่าวกิจกรรม	กรมป่าไม้ได้เข้าร่วมจัดนิทรรศการ เนื่องในวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี 2560	23 มิถุนายน 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
13	ข่าวกิจกรรม	งานกิจกรรมส่งเสริมความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ	6 กรกฎาคม 2560
14	ข่าวกิจกรรม	นิทรรศการงานมหกรรมทรัพยากรชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ประจำปี 2560	3 สิงหาคม 2560
15	ข่าวกิจกรรม	การลงพื้นที่จัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพปีงบประมาณ 2560 ครั้งที่ 7	23 สิงหาคม 2560
16	ข่าวกิจกรรม	การลงพื้นที่ปฏิบัติงานกิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อประสานงานและเตรียมความพร้อมจัดทำแผนการดำเนินงานในปี 2562	28 สิงหาคม 2560
17	ข่าวกิจกรรม	การลงพื้นที่ปฏิบัติงานกิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อขอข้อมูลสำหรับเป็นแนวทางในการคัดเลือก พื้นที่ดำเนินงานกิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลฯ ปี 2562	11 กันยายน 2560
18	ข่าวกิจกรรม	การลงพื้นที่ประสานงานและเตรียมความพร้อมสำหรับกิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ ปีงบประมาณ 2561	27 กันยายน 2560

2. จำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์ระบบจัดการฐานความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ  
กรมป่าไม้ (<http://biodiversity.forest.go.th>)

เดือน	ผู้ใช้งานใหม่ (คน)	ผู้ใช้งานซ้ำ (คน)	จำนวนผู้เข้าชม (คน)
ตุลาคม 2559	8,329	2,339	10,668
พฤศจิกายน 2559	11,089	3,413	14,502
ธันวาคม 2559	7,983	1,906	9,889
มกราคม 2560	9,282	2,623	11,905
กุมภาพันธ์ 2560	8,994	1,973	10,967
มีนาคม 2560	8,300	2,185	10,485
เมษายน 2560	7,630	2,295	9,925
พฤษภาคม 2560	3,532	860	4,392
มิถุนายน 2560	35	64	99
กรกฎาคม 2560	3,809	754	4,563
สิงหาคม 2560	11,207	2,768	13,975
กันยายน 2560	11,462	3,190	14,652
รวมทั้งสิ้น	91,652	24,370	116,022

<http://biodiversity.forest.go.th>



# เว็บไซต์ระบบจัดการฐานความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพดักป่าไม้

🔍 <http://biodiversity.forest.go.th>



- 🏠
- พืช
- สัตว์
- แมลง
- เห็ดรา
- ไลเคน
- ภูมิปัญญา
- พื้นที่ป่า

## ค้นหาข้อมูลจากบัญชีรายชื่อ

นับ	ตรวจ	ชื่อไทย	Family	Genus	Specific epithet	View
1	✔	Acilepis namnaensis	Asteraceae	Acilepis	namnaensis	23
2	✔	Anerinicleistus pedunculatus	Melastomataceae	Anerinicleistus	pedunculatus	748
3	✔	Asplenium phyllitidis	Aspleniaceae	Asplenium	phyllitidis	236

## ค้นหาข้อมูลจากบัญชีภาพถ่าย



## ค้นหาข้อมูลภูมิปัญญา



## ค้นหาข้อมูลจากพื้นที่ป่าสงวนฯ

**ป่าสงวนแห่งชาติป่าแมตังฝั่งขวา และป่าแมงาว**  
(ป่าสงวนแห่งชาติป่าแมตังฝั่งขวา และป่าแมงาว) ส.ค. ๕ เขตสงวนฯ ๑ เขตสงวนฯ (ปดป.)

รวมข้อมูลจากบัญชี

ภูมิปัญญาพื้นบ้าน  แมลง  สัตว์  สมุนไพร  เห็ดรา  ไลเคน  ภูมิปัญญา

**# รายการค้นคืนป่าไม้**

นับ	ชื่อทั่วไป	Family	Genus	Specific epithet
1	แมลงหวี่เขียดสามสี	Acanthidae	Argiope	versicolor
2	แมลงหวี่เขียดสามสีจุดดำ	Acanthidae	Gasteracantha	Assoti
3	แมลงหวี่เขียดสาม	Acanthidae	Gasteracantha	canaliculata



บทความที่ลงในเว็บไซต์ระบบจัดการฐานความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ กรมป่าไม้  
(<http://biodiversity.forest.go.th>)

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
1	บทความ	แมลงแม่ฝนมากับฝน	1 ตุลาคม 2559
2	บทความ	เมล็ดที่ถูกกลืน	2 ตุลาคม 2559
3	บทความ	สุนทรียภาพยามค่ำคืน	3 ตุลาคม 2559
4	บทความ	ดอกจิวป่า	4 ตุลาคม 2559
5	ข่าว ประกาศ	ตัวนิ่มใกล้สูญพันธุ์ในเอเชีย ทำให้ผู้ลักลอบค้าเริ่มเข้าไปล่าในแอฟริกาแทน	4 ตุลาคม 2559
6	บทความ	ด้วงหนวดยาว ศัตรูของต้นไม้	5 ตุลาคม 2559
7	ข่าว ประกาศ	ไซเตสห้ามการค้า 'นกแก้วแอฟริกันเกรย์'	5 ตุลาคม 2559
8	บทความ	ทองหลวงป่า	6 ตุลาคม 2559
9	ข่าว ประกาศ	เปิดโปงเส้นทางค้าสัตว์ป่าไทย-ลาว ทั้ง "เสือ-นอแรด-งาช้าง-จระเข้-ลิง"	6 ตุลาคม 2559
10	บทความ	เกสรผึ้งจากดอกไม้	7 ตุลาคม 2559
11	ข่าว ประกาศ	เหตุผลที่นกหายากต้องสูญพันธุ์ไป	7 ตุลาคม 2559
12	บทความ	อินทนิลน้ำ	8 ตุลาคม 2559
13	ข่าว ประกาศ	นักวิจัยไทยเจ๋ง! ค้นพบปลาล้ำสุด 'ตะขาบน้ำตก' ที่แรกของโลก	8 ตุลาคม 2559
14	บทความ	รกฟ้า ผลมีครีบ	9 ตุลาคม 2559
15	บทความ	แมลงคุ่มครอง	10 ตุลาคม 2559
16	บทความ	ชิงชี สวยสารพัดสรรพคุณ	11 ตุลาคม 2559
17	บทความ	ยาแก้เครียด ดอกสีม่วง	12 ตุลาคม 2559
18	บทความ	โมกมัน	13 ตุลาคม 2559
19	บทความ	ผลของ "ขางหัวหมู"	14 ตุลาคม 2559
20	บทความ	มวนแดงนุ่น	15 ตุลาคม 2559
21	บทความ	ผลของ "ตับเต่าตัน"	16 ตุลาคม 2559

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
22	บทความ	ด้านบนสไตส์ ด้านใต้สีทึม	17 ตุลาคม 2559
23	บทความ	ประโยชน์จากเมล็ด "มะพอก"	18 ตุลาคม 2559
24	บทความ	มะเกลือ ขั้วพยาธิ	19 ตุลาคม 2559
25	บทความ	ไม่ใช่แค่หนวด	20 ตุลาคม 2559
26	บทความ	ลูกไทร	21 ตุลาคม 2559
27	บทความ	ผลของต้นชั้นทองพญาบาท	22 ตุลาคม 2559
28	บทความ	ห้องอาหารของชั้นโรง	23 ตุลาคม 2559
29	บทความ	ปอขาว	24 ตุลาคม 2559
30	บทความ	เมื่อผลยมหินแตก	25 ตุลาคม 2559
31	บทความ	กล้วยไม้ป่า "อึ่งเปาะ"	26 ตุลาคม 2559
32	บทความ	ต้น "หมีเหม็น"	27 ตุลาคม 2559
33	บทความ	ขาของแมลง ตอน ขาขูด	28 ตุลาคม 2559
34	บทความ	กะเรกะร่อน	29 ตุลาคม 2559
35	บทความ	ขาของแมลง ตอน ขาเดิน	30 ตุลาคม 2559
36	บทความ	งูเขียวปากม่วง	31 ตุลาคม 2559
37	บทความ	ขาของแมลง ตอน ขาเก็บเกสร	1 พฤศจิกายน 2559
38	บทความ	พลับพลา	2 พฤศจิกายน 2559
39	บทความ	ขาของแมลง ตอน ขาเกี่ยว	3 พฤศจิกายน 2559
40	บทความ	พรรณไม้เด่นในป่าเต็งรัง "เต็ง"	4 พฤศจิกายน 2559
41	บทความ	ขาของแมลง ตอน ขากระโดด	5 พฤศจิกายน 2559
42	บทความ	พรรณไม้เด่นในป่าเต็งรัง "เหียง"	6 พฤศจิกายน 2559
43	บทความ	ขาของแมลง ตอน ขาจับ	7 พฤศจิกายน 2559
44	บทความ	พรรณไม้เด่นในป่าเบญจพรรณ "ชิงชัน"	8 พฤศจิกายน 2559
45	บทความ	ขาของแมลง ตอน ขาหนีบ	9 พฤศจิกายน 2559
46	บทความ	พรรณไม้เด่นในป่าเบญจพรรณ "ประดู่"	10 พฤศจิกายน 2559
47	บทความ	ปากของแมลง ตอน ปากเขี่ยดูด	11 พฤศจิกายน 2559
48	บทความ	พรรณไม้เด่นในป่าเต็งรัง "พลวง"	12 พฤศจิกายน 2559

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
49	บทความ	ปากของแมลง ตอน ปากเจาะดูด	13 พฤศจิกายน 2559
50	บทความ	พรรณไม้เด่นในป่าเบญจพรรณ "มะค่าโมง"	14 พฤศจิกายน 2559
51	บทความ	ปากของแมลง ตอน ปากกัดเลีย	15 พฤศจิกายน 2559
52	บทความ	พรรณไม้เด่นในป่าเต็งรัง "ยางกราด"	16 พฤศจิกายน 2559
53	บทความ	ปากของแมลง ตอน ปากกัดกิน	17 พฤศจิกายน 2559
54	บทความ	พรรณไม้เด่นในป่าเบญจพรรณ "สัก"	18 พฤศจิกายน 2559
55	บทความ	ปากของแมลง ตอน ปากกัดขับดูด	19 พฤศจิกายน 2559
56	บทความ	พรรณไม้เด่นในป่าเต็งรัง "รัง"	20 พฤศจิกายน 2559
57	บทความ	ปากของแมลง ตอน ปากขับดูด	21 พฤศจิกายน 2559
58	บทความ	กล้วยไม้ป่า "ว่านจูนาง"	22 พฤศจิกายน 2559
59	บทความ	ปากของแมลง ตอน ปากดูดกิน	23 พฤศจิกายน 2559
60	บทความ	เอื้องนางพอน หรือ เอื้องสายสามสี	24 พฤศจิกายน 2559
61	บทความ	เปลือกไม้ม้งตาน	25 พฤศจิกายน 2559
62	บทความ	เอื้องผึ้ง	26 พฤศจิกายน 2559
63	บทความ	พรรณไม้เด่นในป่าเบญจพรรณ "แดง"	27 พฤศจิกายน 2559
64	บทความ	พืชเบิกนำ (Pioneer species) คืออะไร	28 พฤศจิกายน 2559
65	บทความ	โมกใหญ่	29 พฤศจิกายน 2559
66	บทความ	"โมง" พืชหายาก	30 พฤศจิกายน 2559
67	ข่าว ประกาศ	พบเบ็ดหงส์ สัตว์หายากใกล้สูญพันธุ์	2 พฤศจิกายน 2559
68	ข่าว ประกาศ	Green Junkie พืชดูดคาร์บอนทางออกใหม่สู่การ แก้ปัญหามลพิษทางอากาศ	3 พฤศจิกายน 2559
69	ข่าว ประกาศ	นักวิทยาศาสตร์ค้นพบกิ่งก้อ 414 ขา	4 พฤศจิกายน 2559
70	ข่าว ประกาศ	สัตว์ป่าทั่วโลกลดลงกว่า 58% ในช่วง 40 ปีที่ผ่านมา	5 พฤศจิกายน 2559
71	ข่าว ประกาศ	เปรู ช่วยเต่าใกล้สูญพันธุ์	11 พฤศจิกายน 2559
72	ข่าว	ภาวะโลกร้อนทำลายธารน้ำแข็งต้นกำเนิดแยงซีเกียง	14 พฤศจิกายน 2559

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
	ประกาศ	กว่า 1,200 เมตร	
73	ข่าว ประกาศ	ประทับใจ! โลกโซเชียลแชร์คลิป "พีใหญ่ใจดี" โผล่ทะเลเกาะช้าง	15 พฤศจิกายน 2559
74	ข่าว ประกาศ	ฮือฮา พบไม้พันธุ์ใหม่ของโลก 8 ชนิด ชนนานาม "ช่องเจ้าฟ้า" เทิดพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ	23 พฤศจิกายน 2559
75	บทความ	กรวยใบเกลี้ยง	1 ธันวาคม 2559
76	บทความ	เนื้อไม้กระพี้เขาควาย	2 ธันวาคม 2559
77	บทความ	กระมอบ	3 ธันวาคม 2559
78	บทความ	กล้วยไม้ "กินซาก"	4 ธันวาคม 2559
79	บทความ	ข้าวสารป่า	5 ธันวาคม 2559
80	บทความ	ไม้เบิกนำ "ต้นค่าง"	6 ธันวาคม 2559
81	บทความ	"จำปีหลวง" พืชถิ่นเดียวและพืชหายาก	7 ธันวาคม 2559
82	ข่าว ประกาศ	ค้นพบสัตว์สายพันธุ์ใหม่หลายชนิดในโครเอเชีย	7 ธันวาคม 2559
83	บทความ	ตะคร้อ เปรี้ยวจัดถึงใจ	8 ธันวาคม 2559
84	ข่าว ประกาศ	สลด "พะยูนตัวสุดท้าย" ในอ่าวไทยฝั่งตะวันออกตายแล้ว	8 ธันวาคม 2559
85	บทความ	ผลของ "ตานค่าง"	9 ธันวาคม 2559
86	ข่าว ประกาศ	เกรทแบร์รีเออร์รีฟเผชิญวิกฤตครั้งร้ายแรงที่สุด	9 ธันวาคม 2559
87	บทความ	ธนนไชย	10 ธันวาคม 2559
88	บทความ	บอนเปรี้ยว	11 ธันวาคม 2559
89	บทความ	ปรง	12 ธันวาคม 2559
90	บทความ	ดอกไม้งามในป่าเบญจพรรณ "ประดู่ป่า"	13 ธันวาคม 2559
91	บทความ	ปากผุดจากดิน	14 ธันวาคม 2559
92	บทความ	ต้นใหญ่ ใบโต ผลดก	15 ธันวาคม 2559
93	บทความ	"มะตูมกา" เป็นยา...แต่มีพิษ	16 ธันวาคม 2559
94	บทความ	คุณสมบัติของพืชเบิกนำ	17 ธันวาคม 2559
95	บทความ	ยลโฉม ยมหิน	18 ธันวาคม 2559

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
96	บทความ	กล้วยไม้ป่า "ว่านจูนาง"	19 ธันวาคม 2559
97	บทความ	ประตูป่า...ไม้คุณภาพดี	20 ธันวาคม 2559
98	บทความ	"มะกล่ำตาหนู" ไม่ใช่ "มะกล่ำตาไก่" ต้นหนึ่งมีพิษ อีกต้นเป็นสมุนไพร	21 ธันวาคม 2559
99	ข่าว ประกาศ	นักวิทยาศาสตร์พบสิ่งมีชีวิต 163 ชนิดพันธุ์ใหม่ในลุ่มน้ำโขง	21 ธันวาคม 2559
100	บทความ	ล้มกบ	22 ธันวาคม 2559
101	บทความ	สิงโตประหลาด	23 ธันวาคม 2559
102	ข่าว ประกาศ	ภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงทำกวางเรนเดียร์ตัวเล็กลง 12%	23 ธันวาคม 2559
103	บทความ	สิงโตใบพาย	24 ธันวาคม 2559
104	บทความ	หม่อนหลวง	25 ธันวาคม 2559
105	บทความ	หม่อนหลวง	26 ธันวาคม 2559
106	บทความ	ต้นไม้...สารพัดประโยชน์	27 ธันวาคม 2559
107	บทความ	ต้นหญ้าสร้างรายได้	28 ธันวาคม 2559
108	บทความ	สมุนไพรชื่อแปลก	29 ธันวาคม 2559
109	บทความ	ดอกขาวประดับยอด	30 ธันวาคม 2559
110	บทความ	นกฮูกล่าเหยื่อในตอนกลางคืนได้อย่างไร	31 ธันวาคม 2559
111	บทความ	ผีเสื้อเหยี่ยวฮัมมิงเบิร์ด	1 มกราคม 2560
112	บทความ	โป่งผีเสื้อเทียม	2 มกราคม 2560
113	บทความ	แมลงค่อมทอง	3 มกราคม 2560
114	บทความ	ลักษณะที่เรียกว่าจูบกัน (kissing)	4 มกราคม 2560
115	บทความ	ชั้นโรงแมลงอุตสาหกรรม	5 มกราคม 2560
116	บทความ	การเคลื่อนไหวของหนอนผีเสื้อกลางคืน	6 มกราคม 2560
117	บทความ	การวางไข่ของตั๊กแตนตำข้าว	7 มกราคม 2560
118	บทความ	Wingspan	8 มกราคม 2560
119	บทความ	ค้างคาวกินแมลง	9 มกราคม 2560
120	บทความ	ค้างคาวกินผลไม้	10 มกราคม 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
121	บทความ	น้าลายของยูง	11 มกราคม 2560
122	บทความ	ผีเสื้อเป็นสัตว์เลือดเย็น	12 มกราคม 2560
123	บทความ	ตุ๊กแต่นวดมนต์	13 มกราคม 2560
124	บทความ	หอยเตี๋ยกับวิถีชาวบ้าน	14 มกราคม 2560
125	บทความ	หิงห้อยมหัศจรรย์...ผูกพันสายน้ำไหล	15 มกราคม 2560
126	บทความ	พืชหายากที่พบในป่าแม่วงก์-แม่เป็น จังหวัดนครสวรรค์	16 มกราคม 2560
127	บทความ	นกแก้ว นิมิตหมายที่ดีของผืนป่า	17 มกราคม 2560
128	บทความ	โรงงานผลิตเห็ดโคน	18 มกราคม 2560
129	บทความ	ไฟ...หัตถกรรมแห่งวิถีชีวิตของชุมชน	19 มกราคม 2560
130	บทความ	รวมดาว ป่าสงวนแห่งชาติ	20 มกราคม 2560
131	บทความ	นักผสมเกสรมืออาชีพ	21 มกราคม 2560
132	บทความ	มะขามป้อม	22 มกราคม 2560
133	บทความ	สมอภิเษก	23 มกราคม 2560
134	บทความ	ผีเสื้อฟ้าลาย	24 มกราคม 2560
135	บทความ	ความสัมพันธ์ของชีวิต	25 มกราคม 2560
136	บทความ	สายัณห์ในผืนป่า	26 มกราคม 2560
137	บทความ	แม้ไม่สวยงามแต่ยังมีประโยชน์	27 มกราคม 2560
138	ข่าว ประกาศ	"แมงมุมกริฟฟินดอร์"	27 มกราคม 2560
139	ข่าว ประกาศ	ปูสายพันธุ์ใหม่ถูกตั้งชื่อตามตัวละครในเรื่องแฮร์รี่พ็อตเตอร์	30 มกราคม 2560
140	ข่าว ประกาศ	จดหมายเหตุ ว่าด้วยแก่งในแม่น้ำโขง	31 มกราคม 2560
141	บทความ	ผีเสื้อสมิงเขียงดาว	1 กุมภาพันธ์ 2560
142	บทความ	ลีจากครั้ง	2 กุมภาพันธ์ 2560
143	บทความ	มอชทองเจียงพำ	3 กุมภาพันธ์ 2560
144	บทความ	ดวงดอกรักสีน้ำเงิน	4 กุมภาพันธ์ 2560
145	บทความ	การเจริญเติบโตเป็นขั้นตอนแบบขั้นสูง	5 กุมภาพันธ์ 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
146	บทความ	การเกาะพักของผีเสื้อกลางคืน	6 กุมภาพันธ์ 2560
147	บทความ	แมลงข้างปีกใส	7 กุมภาพันธ์ 2560
148	บทความ	ค้อยๆ โตเป็นตัวเต็มวัย	8 กุมภาพันธ์ 2560
149	บทความ	มหัศจรรย์ชีวิตแดนเบียน	9 กุมภาพันธ์ 2560
150	บทความ	แสงนวล (Luminescence)	10 กุมภาพันธ์ 2560
151	ข่าว ประกาศ	พบ "ตุ๊กแกเกล็ดปลา" สัตว์พันธุ์ใหม่ลอกผิวทิงหนี่ศัตรู ได้	10 กุมภาพันธ์ 2560
152	บทความ	นกจาบคาเคราน้ำเงิน	11 กุมภาพันธ์ 2560
153	ข่าว ประกาศ	'แรมซาร์' 28 แห่ง อยู่ใน 'ลุ่มน้ำโขง' ตอนล่าง IUCN ผืนที่ 4 ประเทศร่วมอนุรักษ์ - ปรับตัวรับ 'โลกร้อน'	11 กุมภาพันธ์ 2560
154	บทความ	ตะคร้อ ยาระบายรสเปรี้ยว	12 กุมภาพันธ์ 2560
155	ข่าว ประกาศ	สังเวศ 6,000 ชีวิต 'ตัวนิ่ม' ผลิตยาบำรุงกำลัง กรมศุลฯ ยีตราหว่างสงขาย 'ลาว' มูลค่ากว่า 100 ล้าน	12 กุมภาพันธ์ 2560
156	บทความ	นกปรอดดำ	13 กุมภาพันธ์ 2560
157	บทความ	หลังคาจากใบพลวง	14 กุมภาพันธ์ 2560
158	บทความ	นกกระจิบหน้าสีข้างแดง	15 กุมภาพันธ์ 2560
159	บทความ	มะเฒ่าสาย ผลไม้กลางป่า	16 กุมภาพันธ์ 2560
160	บทความ	นกหกเล็กปากแดง	17 กุมภาพันธ์ 2560
161	บทความ	กล้วยตากสยาม	18 กุมภาพันธ์ 2560
162	บทความ	มะกอก ผลไม้สารพัดประโยชน์	19 กุมภาพันธ์ 2560
163	บทความ	กบหงอน	20 กุมภาพันธ์ 2560
164	บทความ	จิ้งจกดินลายจุด	21 กุมภาพันธ์ 2560
165	บทความ	มะขามป้อม ผลไม้แห่งการรักษา	22 กุมภาพันธ์ 2560
166	บทความ	แมงป่องแล้	23 กุมภาพันธ์ 2560
167	บทความ	หอยทากสยาม	24 กุมภาพันธ์ 2560
168	บทความ	บึงดำเล็ก	25 กุมภาพันธ์ 2560
169	บทความ	ตัวอ่อนแมลงปอ (naiad)	1 มีนาคม 2560
170	บทความ	ชีชะมดผลิตกาแพได้จริงหรือ?	2 มีนาคม 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
171	บทความ	ตะเคียนทอง ต้นไม้หายาก	3 มีนาคม 2560
172	บทความ	รังชันโรง	4 มีนาคม 2560
173	บทความ	ฮ. นกฮูกตาโต	5 มีนาคม 2560
174	บทความ	มะม่วงแมงวัน	6 มีนาคม 2560
175	บทความ	รยางค์ ในแมลงปอ	7 มีนาคม 2560
176	บทความ	เสียงชั้นแสนไพเราะ	8 มีนาคม 2560
177	บทความ	พืชสมุนไพร เปล้าใหญ่	9 มีนาคม 2560
178	ข่าว ประกาศ	จัดทีมเฝ้า "นกเงือก" ป่าบูโดเข้มขัน ห่วงนกล่าตอดเอา ลูกนกในโพรง	9 มีนาคม 2560
179	บทความ	ปลวกชั้นต่ำ	10 มีนาคม 2560
180	ข่าว ประกาศ	พบวัวแดงหนัก 1 ตัน ถูกยิงในป่าห้วยขาแข้ง จนท.ผ่า ซากพบกระดูก 7 จุด	10 มีนาคม 2560
181	บทความ	ชน...ส่งสัญญาณ	11 มีนาคม 2560
182	ข่าว ประกาศ	พบ "วาฬสีน้ำเงิน" ในรอบ 4 ปีที่เกาะลันตา พังงา	11 มีนาคม 2560
183	บทความ	โครีน้ำ	12 มีนาคม 2560
184	ข่าว ประกาศ	อยู่กันมหาสมุทรยังหนีไม่พ้นสารเคมีจากขยะ พลาสติก	12 มีนาคม 2560
185	บทความ	ปลวกชั้นสูง	13 มีนาคม 2560
186	ข่าว ประกาศ	กบจิ๋วพันธุ์ใหม่ในอินเดียเล็กเท่าปลายเล็บ	13 มีนาคม 2560
187	บทความ	ค่าหด	14 มีนาคม 2560
188	ข่าว ประกาศ	แมงมุมทารันทูล่าสายพันธุ์ใหม่ในอเมริกาใต้	14 มีนาคม 2560
189	บทความ	นักกำจัดซาก	15 มีนาคม 2560
190	บทความ	นกที่เดินทางมาจากเกาะชวา	16 มีนาคม 2560
191	บทความ	ผีเสื้อประกายฟ้า	17 มีนาคม 2560
192	บทความ	ไก่ฟ้าหลังขาว	18 มีนาคม 2560
193	บทความ	สาเหตุที่พบประชากรแมลงวันจำนวนมาก	19 มีนาคม 2560



ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
194	บทความ	ปรากฏการณ์สีเหลือง	20 มีนาคม 2560
195	บทความ	จิ้งจิกน้ำ	21 มีนาคม 2560
196	บทความ	ทำไมขนของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมจึงมีสี	22 มีนาคม 2560
197	บทความ	ความต่างของยุงตัวผู้และยุงตัวเมีย	23 มีนาคม 2560
198	บทความ	แมงมุมชิมอาหารด้วยขน	24 มีนาคม 2560
199	บทความ	แข็งแรงแต่เปราะบาง	25 มีนาคม 2560
200	ข่าว ประกาศ	นำชื่นชม! นักวิชาการฯ โฟสต์ 23 ปีของการทุ่มเทพลัง ฟื้นฟูแนวปะการังใต้ท้องทะเลเกาะไม้ท่อน	29 มีนาคม 2560
201	ข่าว ประกาศ	เวียดนามีติดนอแรดกว่า 100 กก. ใส่กระเป๋าเดินทาง จากเคนยาเดินทางสู่ตบตาสุลกากรสนามบิณฮานอย	30 มีนาคม 2560
202	ข่าว ประกาศ	แมงมุมตัวนิดเดียวแต่กินอาหารทั้งปีมากกว่าคน 2 เท่า	31 มีนาคม 2560
203	บทความ	เห็นหูของฉันทใหม่	1 เมษายน 2560
204	บทความ	หนอนบุง	2 เมษายน 2560
205	บทความ	เห็ดรา	3 เมษายน 2560
206	บทความ	เคลื่อนไหวอย่างไร้ร่องรอย	4 เมษายน 2560
207	ข่าว ประกาศ	กิ้งกือสายพันธุ์ใหม่ถูกพบในเวลส์	4 เมษายน 2560
208	บทความ	แมลงวางไข่ในดิน	5 เมษายน 2560
209	ข่าว ประกาศ	ข่าวดีในรอบ 15 ปี พบเสือโคร่งในกลุ่มป่ามรดกโลก ดงพญาเย็น-เขาใหญ๋	5 เมษายน 2560
210	บทความ	ไข่และตัวอ่อนของมวน	6 เมษายน 2560
211	ข่าว ประกาศ	เผยโฉมหน้า "ตุ๊กแก" สัตว์ป่าคุ้มครองของไทย	6 เมษายน 2560
212	บทความ	อาวุธร้ายที่ซ่อนไว้	7 เมษายน 2560
213	บทความ	สังขธรรม...ธรรมชาติ	8 เมษายน 2560
214	บทความ	หญ้าไม้กวาด	9 เมษายน 2560
215	บทความ	ปากห่างๆ นีมีไว้เพื่ออะไร	10 เมษายน 2560
216	บทความ	รู้กันหรือไม่ว่า...เจ้าตัวหนอนรถด่วนพวกนี้ เกิดมาจาก ไหนกันนะ	11 เมษายน 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
217	บทความ	เห็ดก้านรูป	12 เมษายน 2560
218	บทความ	ทำไมหางหนูไม่มีขน	13 เมษายน 2560
219	บทความ	วิวัฒนาการของตุ๊กแต่นิโม่	14 เมษายน 2560
220	บทความ	กับตุ๊กแมลง	15 เมษายน 2560
221	บทความ	หางของฉันทันเริ่มจากตรงไหน?	16 เมษายน 2560
222	บทความ	ตัวเต็มวัยของแมลงที่วงจรชีวิตสั้นที่สุด	17 เมษายน 2560
223	บทความ	ผีเสื้อหญ้า	18 เมษายน 2560
224	บทความ	กิ่งก่าเปลี่ยนสีตามฉากหลังจริงหรือ?	19 เมษายน 2560
225	บทความ	อีกรุ่นของแมลงที่น่าสนใจ	20 เมษายน 2560
226	บทความ	นกนางนวลธรรมดา	21 เมษายน 2560
227	บทความ	ตะขาบมีกี่ขา	22 เมษายน 2560
228	บทความ	ด้วงคีมมาโครแดง	23 เมษายน 2560
229	บทความ	จะงอยปากแบบตะขอ	24 เมษายน 2560
230	บทความ	สกปรกแต่ปลอดภัย	25 เมษายน 2560
231	บทความ	อันตรายจากมวนเพศผสม	26 เมษายน 2560
232	บทความ	นกเสื้อแมลงปีกแดงเพศเมีย	27 เมษายน 2560
233	บทความ	บรรพบุรุษของไก่ทั้งมวล	28 เมษายน 2560
234	บทความ	หมวดของแมลง	1 พฤษภาคม 2560
235	บทความ	การรับรู้ของแมลง	2 พฤษภาคม 2560
236	บทความ	หลายชื่อ แต่คือตัวเดียวกัน	3 พฤษภาคม 2560
237	บทความ	ใยแมงมุม	4 พฤษภาคม 2560
238	ข่าว ประกาศ	พิษแมงมุมร้ายแรงถึงตาย แต่อาจช่วยชีวิตผู้ป่วย หลอดเลือดสมอง	4 พฤษภาคม 2560
239	บทความ	ประโยชน์ของเปลือกไม้ที่หนา	5 พฤษภาคม 2560
240	ข่าว ประกาศ	เจอ "เพรียงยักษ์" ตัวยาวเท่าแขนนักวิทยาศาสตร์ยังไม่เคยศึกษา	5 พฤษภาคม 2560
241	บทความ	ทหารหญิง	6 พฤษภาคม 2560
242	ข่าว	กึ่งพันธุ์ใหม่เปล่งเสียงก้องในมหาสมุทรได้ชื่อตาม	6 พฤษภาคม 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
	ประกาศ	วงรีออค "ฟิงค์ ฟลอยด์"	
243	บทความ	แสงใจ โบเป็นยา	7 พฤษภาคม 2560
244	บทความ	เรื่องของเหลือบ	8 พฤษภาคม 2560
245	บทความ	กระท้อน ผลไม้ลัทธิป่า	9 พฤษภาคม 2560
246	บทความ	ศัตรูที่สวयงาม	10 พฤษภาคม 2560
247	บทความ	ตองเตบ จากป่าสู่บ้าน	11 พฤษภาคม 2560
248	บทความ	เมื่อแมลงสาบตายเพราะหงายท้อง?	12 พฤษภาคม 2560
249	บทความ	มะม่วงป่า	13 พฤษภาคม 2560
250	บทความ	เปลี่ยนแปลง...เพื่อเติบโต	14 พฤษภาคม 2560
251	บทความ	มือเดียวก็เอาอยู่	15 พฤษภาคม 2560
252	บทความ	ผีเสื้อหางพริ้ว	16 พฤษภาคม 2560
253	บทความ	ผู้ชนะเลิศด้านการปันทอ	17 พฤษภาคม 2560
254	บทความ	แมลงปอเข็มเล็ก	18 พฤษภาคม 2560
255	บทความ	ซาลาแมนเดอร์เมืองไทย	19 พฤษภาคม 2560
256	บทความ	ไข่ของมวนลำไย	20 พฤษภาคม 2560
257	บทความ	ปากนำทางไปหาเหยื่อ	21 พฤษภาคม 2560
258	บทความ	แหล่งอาศัยของมด	22 พฤษภาคม 2560
259	บทความ	งอกแล้วงอกได้อีก	23 พฤษภาคม 2560
260	บทความ	ระยะตัวหนอน	24 พฤษภาคม 2560
261	ข่าว ประกาศ	สิ่งมีชีวิตสายพันธุ์ใหม่ปี 2017	24 พฤษภาคม 2560
262	บทความ	ผงกหัวทำไม	25 พฤษภาคม 2560
263	ข่าว ประกาศ	กล้วยไม้สายพันธุ์ใหม่ปี 2017	25 พฤษภาคม 2560
264	บทความ	เสียงนี้มีที่มา!!!	26 พฤษภาคม 2560
265	ข่าว ประกาศ	5 เรื่อง "โลกร้อน" ไม่ควรลืม	26 พฤษภาคม 2560
266	บทความ	คิมปากนกแก้ว	27 พฤษภาคม 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
267	บทความ	อาหารหรือมูลกันแน่	1 มิถุนายน 2560
268	บทความ	เจ้าหนูมหัศจรรย์	2 มิถุนายน 2560
269	บทความ	กล้วยไม้เข็มขาว ขาวเด่นกลางป่า	3 มิถุนายน 2560
270	บทความ	เขาที่ไม่ใช่เขา!!!	4 มิถุนายน 2560
271	บทความ	เอื้องผึ้ง ไม้ประดับสุดสวย	5 มิถุนายน 2560
272	บทความ	เคลื่อนไหวได้เงียบกริบ	6 มิถุนายน 2560
273	บทความ	กะเหรี่ยงร้อน กล้วยไม้ในป่าเต็งรัง	7 มิถุนายน 2560
274	บทความ	แมงมุมโยของคำ	8 มิถุนายน 2560
275	บทความ	จุดกระชาก...ลากไปกิน	9 มิถุนายน 2560
276	บทความ	การสืบทอดเผ่าพันธุ์ที่แปลกมาด้วยชา!!!	10 มิถุนายน 2560
277	บทความ	หนอนผีเสื้อ	11 มิถุนายน 2560
278	บทความ	คุณพ่อชาวยาว	12 มิถุนายน 2560
279	บทความ	แมลงร้าย	13 มิถุนายน 2560
280	บทความ	ตมจนเจอ	14 มิถุนายน 2560
281	บทความ	ผึ้งเอาน้ำหวานมาจากไหน	15 มิถุนายน 2560
282	บทความ	โหลลื่นสมชื่อ	16 มิถุนายน 2560
283	บทความ	ถุงลมโป่งคอ	17 มิถุนายน 2560
284	บทความ	พวกเราไม่ใช่ลิง!!!	18 มิถุนายน 2560
285	บทความ	อย่าคิดว่ามันตาบอด	19 มิถุนายน 2560
286	บทความ	หุ่นยนต์ในร่างแมงมุม	20 มิถุนายน 2560
287	บทความ	กลมกลืนไปกับเปลือกไม้	1 กรกฎาคม 2560
288	บทความ	สองรังสร้างรัก	2 กรกฎาคม 2560
289	บทความ	ด้วงปีกร่างแห (Net-winged Beetle)	3 กรกฎาคม 2560
290	บทความ	เห็นปีกก็รู้ชื่อ	4 กรกฎาคม 2560
291	บทความ	ขับไล่ด้วยกลิ่น	5 กรกฎาคม 2560
292	บทความ	มองมุมกว้าง	6 กรกฎาคม 2560
293	บทความ	ที่มาของชื่อด้วงกันกระดก	7 กรกฎาคม 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
294	บทความ	มุมมองนักร้อง	8 กรกฎาคม 2560
295	บทความ	จากหนอนสู่ตักแต่	9 กรกฎาคม 2560
296	บทความ	ทำไมมูลนกจึงมีสองสี	10 กรกฎาคม 2560
297	บทความ	เกาะกลุ่มกันกิน	11 กรกฎาคม 2560
298	บทความ	ทำไมมูลสัตว์ผู้ล่าจึงมีสีขาว?	12 กรกฎาคม 2560
299	บทความ	ผีเสื้อหางติ่งปารีส	13 กรกฎาคม 2560
300	บทความ	ลวดลายที่บ่งบอกตัวตน	14 กรกฎาคม 2560
301	บทความ	แมลงผู้ช่วยกระจายพันธุ์	15 กรกฎาคม 2560
302	บทความ	วุ่นวายแต่ความจำดี	16 กรกฎาคม 2560
303	บทความ	ลักษณะของตัวหนอนในคัง	17 กรกฎาคม 2560
304	บทความ	โตดเดี่ยวผู้นำรัก	18 กรกฎาคม 2560
305	บทความ	สัญญาธรรมชาติ	19 กรกฎาคม 2560
306	บทความ	เอกวาดอร์ตัดวงจรนักลักลอบค้า “กบหายาก” เพาะ ขายเองลดสูญพันธุ์	20 กรกฎาคม 2560
307	ข่าว ประกาศ	แนวปะการังญี่ปุ่นที่อยู่เหนือสุดของโลกพอกขาวถึง 1 ใน 3	21 กรกฎาคม 2560
308	บทความ	แฝดคนละฝา	1 สิงหาคม 2560
309	บทความ	สนสามใบ เนื้อไม้ชั้นดี	2 สิงหาคม 2560
310	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 1 : นกหัวขวานผู้ช่วย ทำลายศัตรูป่าไม้	3 สิงหาคม 2560
311	บทความ	แคทราย ใบใช้ทำเป็นยาและประกอบอาหาร	4 สิงหาคม 2560
312	บทความ	อาหารของต่อและแตน	5 สิงหาคม 2560
313	บทความ	ปอแดง เปลือกไม้ใช้ทำเครื่องจักสาน	6 สิงหาคม 2560
314	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 1 : นกไต่ไม้ผู้ช่วยทำลาย ศัตรูป่าไม้	7 สิงหาคม 2560
315	บทความ	ต้นแดงน้ำ	8 สิงหาคม 2560
316	บทความ	ด้วง ที่ชอบลงแมลง	9 สิงหาคม 2560
317	บทความ	ไทร นักบุญแห่งป่า	10 สิงหาคม 2560
318	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 1 : นกยอดหญ้าสีดำ	11 สิงหาคม 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
		ผู้ช่วยทำลายศัตรูป่าไม้	
319	บทความ	ข่าว ไม้ป่าสารพัดประโยชน์	12 สิงหาคม 2560
320	บทความ	นางพญาผึ้ง	13 สิงหาคม 2560
321	บทความ	เลียน ใบใช้ทำสีย้อมผ้า	14 สิงหาคม 2560
322	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 1 : นกยอดหญ้าหัวดำ ผู้ช่วยทำลายศัตรูป่าไม้	15 สิงหาคม 2560
323	บทความ	สัตว์บรรณ ไม้ประดับเป็นยา	16 สิงหาคม 2560
324	บทความ	แมลงวางไข่ในดิน	17 สิงหาคม 2560
325	บทความ	ข้าวหลามดง แก่นไม้เป็นยา	18 สิงหาคม 2560
326	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 1 : กิ้งก่าผู้ช่วยทำลาย ศัตรูป่าไม้	19 สิงหาคม 2560
327	บทความ	เนาใน ไม้ต้นที่พบได้ทั่วไปในป่าทางภาคเหนือ	20 สิงหาคม 2560
328	บทความ	แมลงหรี	21 สิงหาคม 2560
329	บทความ	มะจ้ำก้อง ผลไม้แก้กระหายน้ำ	22 สิงหาคม 2560
330	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 1 : นกกินแมลงหญ้าหัว ดำผู้ช่วยทำลายศัตรูป่าไม้	23 สิงหาคม 2560
331	บทความ	มะคังแดง แดกใบใหม่เป็นสีแดง	24 สิงหาคม 2560
332	บทความ	แมลงสาบ	25 สิงหาคม 2560
333	บทความ	ดอกจิวป่า จากดอกไม้สู่อาหาร	26 สิงหาคม 2560
334	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 1 : นกจับแมลงผู้ช่วย ทำลายศัตรูป่าไม้	27 สิงหาคม 2560
335	บทความ	ชิงชัน ไม้ลายสวย	28 สิงหาคม 2560
336	บทความ	แมลงเต่าทอง	29 สิงหาคม 2560
337	บทความ	พลวง "ปีกช่วยในการขยายพันธุ์"	30 สิงหาคม 2560
338	บทความ	แมงมุมผู้ช่วยทำลายศัตรูป่าไม้	31 สิงหาคม 2560
339	บทความ	กรดมดแดง	1 กันยายน 2560
340	ข่าว ประกาศ	รู้จัก "สารพัดพิษ" ที่อยู่ใกล้ตัว	1 กันยายน 2560
341	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 2 : สัตว์ผู้ช่วยปลูกป่า	2 กันยายน 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
		(แก๊ง)	
342	ข่าว ประกาศ	ปูเขาหินปูนทุ่งห้ว ปูชนิดใหม่ของโลกจากสตูล	2 กันยายน 2560
343	บทความ	ด้วงหรือแมลงปีกแข็ง	3 กันยายน 2560
344	ข่าว ประกาศ	เอกวาดอร์ยึดเรือจีนลอบจับฉลามใกล้สุญพันธุ์	3 กันยายน 2560
345	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 2 : สัตว์ผู้ช่วยปลูกป่า (กระรอกทองแดง)	4 กันยายน 2560
346	ข่าว ประกาศ	สัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์ถูกล่าจากแหล่งมรดกโลกเกือบ ครึ่ง	4 กันยายน 2560
347	บทความ	การผสมเกสรโดยมด	5 กันยายน 2560
348	ข่าว ประกาศ	เผยสัตว์ผู้ล่าเสียอาณาเขตให้มนุษย์จนเกือบหมดแล้ว	5 กันยายน 2560
349	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 2 : สัตว์ผู้ช่วยปลูกป่า (นกแก้ว)	6 กันยายน 2560
350	บทความ	เหยื่อเรียกชั้นโรง	7 กันยายน 2560
351	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 2 : สัตว์ผู้ช่วยปลูกป่า (นกขุนทอง)	8 กันยายน 2560
352	บทความ	ผู้บุกรุกจากต่างถิ่น	9 กันยายน 2560
353	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 2 : สัตว์ผู้ช่วยปลูกป่า (นกปรอดเหลืองหัวจุก)	10 กันยายน 2560
354	บทความ	การหายใจของตัวหนอน	11 กันยายน 2560
355	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 2 : สัตว์ผู้ช่วยปลูกป่า (นกปรอดหัวโขน)	12 กันยายน 2560
356	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 2 : สัตว์ผู้ช่วยปลูกป่า (นกปรอดหัวตาขาว)	13 กันยายน 2560
357	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 2 : สัตว์ผู้ช่วยปลูกป่า (รอยตีนสัตว์ป่า)	14 กันยายน 2560
358	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 2 : สัตว์ผู้ช่วยปลูกป่า (หมูป่า)	15 กันยายน 2560
359	บทความ	ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 2 : สัตว์ผู้ช่วยปลูกป่า	16 กันยายน 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
		(อีเห็นข้างลาย)	
360	ข่าว ประกาศ	นักวิจัยจุฬาฯ พบ "แมงมุมฟาปติโบราณ" มีมาก่อนยุค ไดโนเสาร์ที่ป่าแม่वंก	28 กันยายน 2560
361	ข่าว ประกาศ	สุดยอด นักวิจัย มช.ค้นพบ "เห็ดทรัฟเฟิล" ชนิดใหม่ ของโลก รับนามพระราชทาน "ชาวเทพสุคนธ์"	29 กันยายน 2560
362	ข่าว ประกาศ	ส่ง "หอยทากยักษ์" จัดการ "ดาวทะเล" จอมเขมือบ ปะการัง	30 กันยายน 2560

### 3. จำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์กลไกการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารความหลากหลายทางชีวภาพ กรมป่าไม้ (CHM)

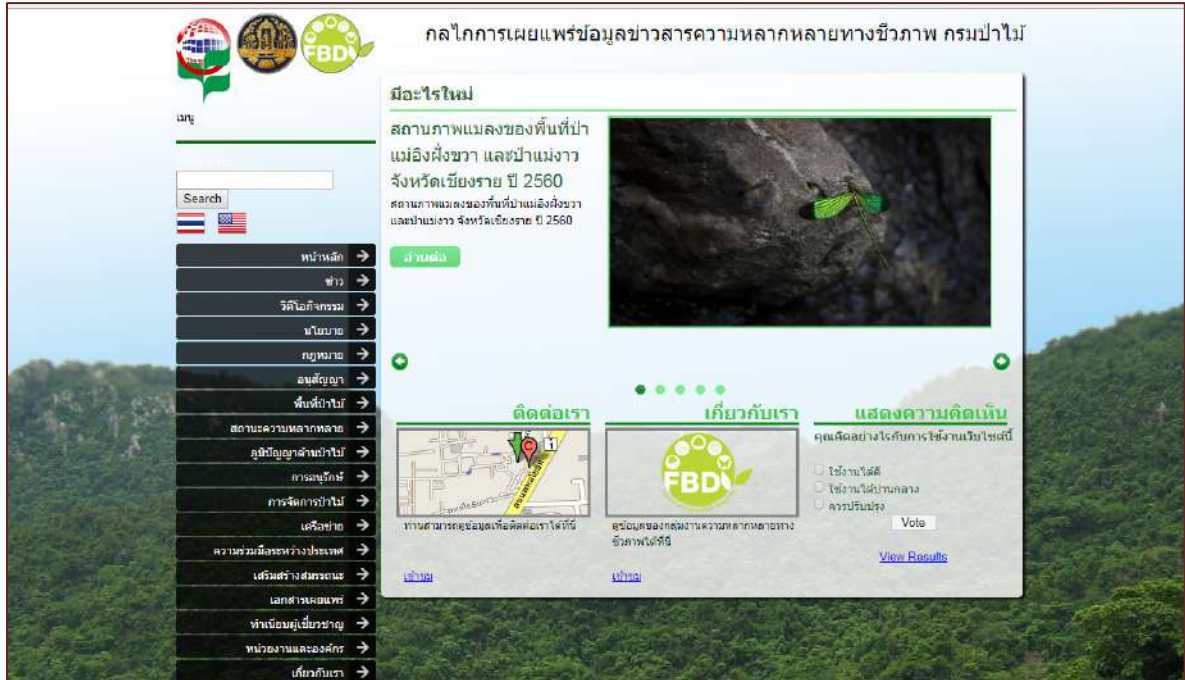
(<http://chm.forest.go.th>)

เดือน	ผู้เข้าใช้งานใหม่ (คน)	ผู้เข้าใช้งานซ้ำ (คน)	จำนวนผู้เข้าชม (คน)
ตุลาคม 2559	578	67	645
พฤศจิกายน 2559	845	101	946
ธันวาคม 2559	578	53	631
มกราคม 2560	540	56	596
กุมภาพันธ์ 2560	662	74	736
มีนาคม 2560	389	50	439
เมษายน 2560	408	50	458
พฤษภาคม 2560	202	39	241
มิถุนายน 2560	8	5	13
กรกฎาคม 2560	212	28	240
สิงหาคม 2560	572	92	664
กันยายน 2560	535	47	582
รวมทั้งสิ้น	5,529	662	6,191



http://chm.forest.go.th

ภาคภาษาไทย



กลไกการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารความหลากหลายทางชีวภาพ กรมป่าไม้

มีอะไรใหม่

สถานภาพแมลงของพื้นที่ป่าแม็งคิงซางา แล่งป่าแม็งงาว จังหวัดเชียงราย ปี 2560

สถานภาพแมลงของพื้นที่ป่าแม็งคิงซางา แล่งป่าแม็งงาว จังหวัดเชียงราย ปี 2560

อ่านต่อ

ติดต่อเรา

เกี่ยวกับเรา

แสดงความคิดเห็น

คุณคิดอย่างไรกับการใช้งานเว็บไซต์นี้?

ใช้งานได้ดี

ใช้งานได้ปานกลาง

ใช้งานไม่จริง

Vote

View Results

ภาคภาษาอังกฤษ



Clearing House Mechanism, Royal Forest Department

What's new

Dongphu Study Center

Dongphu study center is located on Baanphueng , Nongkae subdistrict, Rasisalai district, Srisaket.

Read More

Contact Us

About Us

Comment

What do you think about the usability of this website?

Good

Moderate

Improvements needed

Vote

View Results

## เว็บไซต์กลไกการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารความหลากหลายทางชีวภาพ

 <http://chm.forest.go.th>



ข่าวสารความหลากหลาย

สาระน่ารู้

สถานภาพความหลากหลาย

### ข่าวสารเกี่ยวกับชนิดพันธุ์ใหม่

#### กบจิวพันธุ์ใหม่ในอินเดียเล็กเท่าปลายเล็บ



ภาพกบกลางคืน "วิชยาน" (Vijayan's Night Frog) หรือชื่อวิทยาศาสตร์ว่า "นิคตีบาทรachus พูลิวิจายานี" (Nictibatrachus pulivijayani) ที่มีขนาดเพียง 13.6 มิลลิเมตร (S.D. BIJU / AFP) . ....นักวิทยาศาสตร์พบกบกลางคืนจิว 4 [...]

Posted in [ชนิดพันธุ์ใหม่](#) | on March 16th, 2017

### สาระน่ารู้

#### ขยับสถานะ 'อุรังอุตัง' ในบัญชีแดง อีกชั้นเดียว 'สูญพันธุ์'



ไอยูซีเอ็น ขยับสถานะ "อุรังอุตังบอร์เนียว" ขึ้นอีก 1 ชั้น เป็น "เสี่ยงขั้นวิกฤตต่อการสูญพันธุ์"...

Posted in [สาระน่ารู้](#) | on July 13th, 2016

### สถานภาพความหลากหลาย

#### สถานภาพสัตว์ของพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำเป็อย ป่าน้ำยวน และป่าน้ำลาว จังหวัดพะเยา ปี 2559



ป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำเป็อย ป่าน้ำยวน และป่าน้ำลาว จังหวัดพะเยา

- สัตว์ที่ใกล้สูญพันธุ์ 4 ชนิด
- สัตว์ที่มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ 2 ชนิด
- สัตว์ที่ใกล้สูญคุกคาม 6 ชนิด

Posted in [กลุ่มสัตว์และแมลง](#) | on June 20th, 2017

บทความที่ลงในเว็บไซต์กลไกการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารความหลากหลายทางชีวภาพ  
กรมป่าไม้ (CHM) (<http://chm.forest.go.th>)

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
1	สารน่ารู้	พบเบ็ดหงส์ สัตว์หายากใกล้สูญพันธุ์	4 พฤศจิกายน 2559
2	ชนิดพันธุ์ใหม่	นักวิทยาศาสตร์ค้นพบกิ้งกือ 414 ขา	5 พฤศจิกายน 2559
3	ชนิดพันธุ์ใหม่	ฮีอฮา พบไม้พันธุ์ใหม่ของโลก 8 ชนิด ขนานนาม “ช่องเจ้าฟ้า” เทิดพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ	23 พฤศจิกายน 2559
4	ชนิดพันธุ์ใหม่	นักวิทยาศาสตร์พบสิ่งมีชีวิต 163 ชนิดพันธุ์ใหม่ในลุ่มน้ำโขง	21 ธันวาคม 2559
5	ชนิดพันธุ์ใหม่	ปูสายพันธุ์ใหม่ที่ถูกตั้งชื่อตามตัวละครในเรื่องแฮร์รี่พอตเตอร์	27 มกราคม 2560
6	ชนิดพันธุ์ใหม่	แมงมุมกริฟฟินดอร์	30 มกราคม 2560
7	ชนิดพันธุ์ใหม่	ฉลามเสือให้กำเนิด โดยไม่ผ่านการผสมพันธุ์	7 มีนาคม 2560
8	ชนิดพันธุ์ใหม่	แมงมุมทาร์ันทูล่าสายพันธุ์ใหม่ในอเมริกาใต้	14 มีนาคม 2560
9	ชนิดพันธุ์ใหม่	กบจิ๋วพันธุ์ใหม่ในอินเดีย	16 มีนาคม 2560
10	กลุ่มสัตว์และแมลง	สถานภาพสัตว์ของพื้นที่ป่าแม่คำมี จังหวัดแพร่ ปี 2555	25 พฤษภาคม 2560
11	กลุ่มสัตว์และแมลง	สถานภาพสัตว์ของพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่วงก์-แม่เปิน จังหวัดนครสวรรค์ ปี 2558	26 พฤษภาคม 2560
12	กลุ่มสัตว์และแมลง	สถานภาพสัตว์ของพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าลำน้ำน่านฝั่งขวา จังหวัดอุดรธานี ปี 2557	26 พฤษภาคม 2560
13	การประชุม	กรมป่าไม้ได้เข้าร่วมจัดนิทรรศการ เนื่องในวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี พ.ศ. 2560 “Biodiversity and Sustainable Tourism”	1 มิถุนายน 2560
14	กลุ่มสัตว์และแมลง	สถานภาพสัตว์ของพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำเป้อย ป่าน้ำหยวน และป่าน้ำลาว จังหวัดพะเยา ปี 2559	20 มิถุนายน 2560
15	กลุ่มสัตว์และแมลง	สถานภาพแมลงของพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ	23 สิงหาคม 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
	แมลง	ป่าแม่จางฝั่งซ้าย จังหวัดลำปาง ปี 2556	
16	กลุ่มสัตว์และแมลง	สถานภาพแมลงของพื้นที่ป่าแม่คำมี จังหวัดแพร่ ปี 2555	23 สิงหาคม 2560
17	กลุ่มสัตว์และแมลง	สถานภาพแมลงของพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าลำน้ำน่านฝั่งขวา จังหวัดอุตรดิตถ์ ปี 2557	27 กันยายน 2560

เผยแพร่ทางเฟสบุ๊ก

สรุปผลจำนวนผู้เข้าชม Page : Forest Biodiversity Division

ประจำปีงบประมาณ 2560

เพจ	จำนวนผู้เข้าชม(คน)
Page : Forest Biodiversity Division	1,793

จำนวนผู้เข้าชม Page : Forest Biodiversity Division

เดือน	ยอดไลค์ Page	จำนวนการเข้าชม Page
ตุลาคม 2559	12	142
พฤศจิกายน 2559	7	110
ธันวาคม 2559	21	198
มกราคม 2560	18	139
กุมภาพันธ์ 2560	2	107
มีนาคม 2560	3	128
เมษายน 2560	1	90
พฤษภาคม 2560	7	215
มิถุนายน 2560	15	136
กรกฎาคม 2560	3	180
สิงหาคม 2560	13	237
กันยายน 2560	8	111
รวมทั้งสิ้น	110	1,793

# Facebook : Forest Biodiversity Division



Forest Biodiversity Division

- Home
- เกี่ยวกับ
- รูปภาพ
- วิดีโอ
- โพสต์
- ชุมชน

## สาระน่ารู้ด้านพืช สัตว์ แมลง เห็ดรา ไลเคน

**Forest Biodiversity Division**  
27 กันยายน เวลา 14:50 น. · 🌐

ลักษณะเด่นของผีเสื้อวงสีน้ำเงิน มีสีเหลืองส้มตั้งแต่ขนาดเล็กจนถึงขนาดกลาง ขณะผีเสื้อเกาะจะหมักเอาส่วนหัวต่ำกว่าส่วนท้อง ปีกบนมีสีขาวออกปาดเงิน สีฟ้า สีเขียว หรือสีทองแดง หลายชนิดมีหางที่ขอบปีกด้านข้างของปีกคู่หลัง ขาคู่หน้าของเพศผู้จะลดขนาดและปล้องต้นเชื่อมติดกัน ส่วนในขาคู่นำของเพศเมียจะสมบูรณ์ และมีปล้องต้น 5 ปล้องแบบปกติ



👍 ถูกใจ   🗨 แสดงความคิดเห็น   ➦ แชร์

**Forest Biodiversity Division**  
27 กันยายน เวลา 9:41 น. · 🌐

ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 2 : สัตว์ผู้ช่วยปลูกป่า ในธรรมชาติกระรอกท้องแดงสามารถช่วยกระจายเมล็ดไม้ได้เช่นเดียวกับสัตว์ชนิดอื่นๆ โดยกระรอกอาจจะนำผลของพรรณไม้ไปแกะกินเนื้อที่ร่วงแล้วทิ้งเมล็ดไว้รอบๆ รัง หรืออาจจะแกะกินระหว่างทางกลืนรัง ตัวอย่างของพรรณไม้ที่เคยมักมีการศึกษาไว้ เช่น ช่อ สลัดก มณฑาแดง และสนอินทนิล <http://biodiversity.forest.go.th/index.php...>



👍 ถูกใจ   🗨 แสดงความคิดเห็น   ➦ แชร์

**Forest Biodiversity Division**  
19 กันยายน · 🌐

การผสมเกสรโดยแมด

เรามักจะพบ ผึ้งและผีเสื้ออยู่กับดอกไม้ที่มีสีส้มสดใส เพื่อช่วยในการผสมเกสรงานชิ้นนี้ แต่ยังมีดอกไม้หลายชนิดที่สีส้มไม่สะดุดตา มีดอกติดกับลำต้นหรืออยู่ภายในเรือนยอด ดอกไม้เหล่านี้จะไม่เป็นที่สนใจของเหล่าบรรดา ผึ้งและผีเสื้อ แต่ที่นั่นเหล่าแมงมีก็จะหาอาหารหรือกลิ่นที่สามารถชักนำแมงเข้ามาที่ดอกไม้ เพื่อช่วยผสมเกสรให้กับดอกไม้ที่มีสีส้มไม่ชวนมอง และที่มีดอกติดอยู่ภายในเรือนยอด



👍 ถูกใจ   🗨 แสดงความคิดเห็น   ➦ แชร์

**Forest Biodiversity Division**  
21 สิงหาคม · 🌐

งาไซ *Pouteria obovata* (R. Br.) Baehni มีชื่อเรียกแตกต่างกันไปในแต่ละท้องถิ่น กงกขบข (ชลบุรี) จันทิตอง (ภาคกลาง) ฟ้าโร (ปัตตานี) หังกานก (ภาคใต้) มะดินทราย (สงขลา) ผุงโก (สมุทรปราการ) โพอาศัย พบขึ้นตามชายฝั่งทะเลที่เป็นโคลนดิน หาดทราย และขอบป่าชายเลนด้านในที่มีดินเป็นเลนแข็ง การกระจายพันธุ์ อินเดีย ยูนาน ไต้หวัน เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ตอนเหนือของออสเตรเลีย <http://biodiversity.forest.go.th/index.php...>



งาไซ  
*Pouteria obovata* (R. Br.) Baehni

👍 ถูกใจ   🗨 แสดงความคิดเห็น   ➦ แชร์

บทความที่ลงใน Page : Forest Biodiversity Division

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
1	พืช	พรรณไม้เด่นในป่าเต็งรัง "พลวง"	1 ตุลาคม 2559
2	แมลง	ตัวอ่อนตักแตนเรียกว่า นิม (Nymph)	2 ตุลาคม 2559
3	พืช	พรรณไม้เด่นในป่าเต็งรัง "ยางกราด"	3 ตุลาคม 2559
4	แมลง	น้กล่า...ตาโต	4 ตุลาคม 2559
5	พืช	กล้วยไม้ "งูเขียวปากม่วง"	5 ตุลาคม 2559
6	แมลง	เพราะชอบกระโดด มากกว่าบิน	6 ตุลาคม 2559
7	พืช	สิงโต (กล้วยไม้) ในป่าประเทศไทย: สิงโตใบพาย	7 ตุลาคม 2559
8	แมลง	แมลงตีกด่าบรรพ์	8 ตุลาคม 2559
9	พืช	สิงโต (กล้วยไม้) ในป่าประเทศไทย: สิงโตประหลาด	9 ตุลาคม 2559
10	แมลง	ที่เห็นเป็นเขา	10 ตุลาคม 2559
11	แมลง	ปากแมลง "กัดกิน"	11 ตุลาคม 2559
12	แมลง	ปากแมลง "เจาะดูด"	12 ตุลาคม 2559
13	แมลง	ปากแมลง "เขี่ยดูด"	13 ตุลาคม 2559
14	แมลง	ปากแมลง "กัดซั้บดูด"	14 ตุลาคม 2559
15	แมลง	ปากแมลง "ซั้บดูด"	15 ตุลาคม 2559
16	แมลง	ปากแมลง "กัดเลีย"	16 ตุลาคม 2559
17	แมลง	ปากแมลง "ดูดกิน"	17 ตุลาคม 2559
18	แมลง	ขาแมลง "เดิน"	18 ตุลาคม 2559
19	แมลง	ขาแมลง "กระโดด"	19 ตุลาคม 2559
20	แมลง	ขาแมลง "ซูด"	20 ตุลาคม 2559
21	แมลง	ขาแมลง "หนีบ"	21 ตุลาคม 2559
22	แมลง	ขาแมลง "จับ"	22 ตุลาคม 2559
23	แมลง	ขาแมลง "เกี่ยว"	23 ตุลาคม 2559
24	แมลง	ขาแมลง "ว่ายน้ำ"	24 ตุลาคม 2559

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
25	แมลง	ขาแมลง "เก็บเกสร"	25 ตุลาคม 2559
26	พืช	ป่าในประเทศไทย "ป่าดิบแล้ง"	26 ตุลาคม 2559
27	พืช	ป่าในประเทศไทย "ป่าดิบเขา"	27 ตุลาคม 2559
28	พืช	ป่าในประเทศไทย "ป่าเบญจพรรณ"	28 ตุลาคม 2559
29	พืช	ป่าในประเทศไทย "ป่าเต็งรัง"	29 ตุลาคม 2559
30	พืช	ป่าในประเทศไทย "ป่าดิบชื้น"	30 ตุลาคม 2559
31	พืช	พรรณไม้เด่นในป่าเบญจพรรณ "สัก"	31 ตุลาคม 2559
32	พืช	พรรณไม้เด่นในป่าเบญจพรรณ "แดง"	1 พฤศจิกายน 2559
33	พืช	พรรณไม้เด่นในป่าเบญจพรรณ "ประดู่"	2 พฤศจิกายน 2559
34	พืช	พรรณไม้เด่นในป่าเบญจพรรณ "มะค่าโมง"	3 พฤศจิกายน 2559
35	พืช	พรรณไม้เด่นในป่าเบญจพรรณ "ชิงชัน"	4 พฤศจิกายน 2559
36	พืช	"จำปีหลวง" พืชถิ่นเดียวและพืชหายาก	5 พฤศจิกายน 2559
37	พืช	"โมง" พืชป่าหายาก	6 พฤศจิกายน 2559
38	พืช	"มะกล่ำตาหนู" ไม่ใช่ "มะกล่ำตาไก่" ต้นหนึ่งมีพิษ อีกต้นเป็นสมุนไพร	7 พฤศจิกายน 2559
39	พืช	"หม่อนหลวง"	8 พฤศจิกายน 2559
40	พืช	"ปรอง"	9 พฤศจิกายน 2559
41	แมลง	"หิ่งห้อยยักษ์"	11 พฤศจิกายน 2559
42	แมลง	"แมลงที่เคลื่อนที่ได้เร็วที่สุด" ..... ค้างเสื่อ	12 พฤศจิกายน 2559
43	แมลง	แมลงสื่อสารกันในหลายลักษณะ .... มด	13 พฤศจิกายน 2559
44	แมลง	มวนฟักไข่...มวนลำไย	14 พฤศจิกายน 2559
45	แมลง	แมลงได้ยินเสียงเหมือนคนไหม ... จักจั่น	15 พฤศจิกายน 2559
46	แมลง	อาหารการกิน...ปลวก	16 พฤศจิกายน 2559
47	แมลง	เสียบยุงตั้งแต่เกิด....ระยะตัวหนอน	17 พฤศจิกายน 2559
48	แมลง	ผีเสื้อในวงศ์ผีเสื้อหางติ่ง	18 พฤศจิกายน 2559
49	แมลง	วงจรรชีวิตสั้น.. แมลงวันหัวเขียว	20 พฤศจิกายน 2559
50	แมลง	กองทัพมด...มด Technomyrmex sp.	21 พฤศจิกายน 2559
51	แมลง	ชนกว่าง	22 พฤศจิกายน 2559

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
52	แมลง	แมลงมัน	23 พฤศจิกายน 2559
53	แมลง	แมลงเม่าบินเข้ากองไฟ	24 พฤศจิกายน 2559
54	สัตว์	ค้างคาวกินแต่เลือดจริงหรือ 1	25 พฤศจิกายน 2559
55	สัตว์	ค้างคาวกินแต่เลือดจริงหรือ 2	26 พฤศจิกายน 2559
56	สัตว์	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่ยังวางไข่	28 พฤศจิกายน 2559
57	สัตว์	ว่าด้วยเสียงร้อง	29 พฤศจิกายน 2559
58	สัตว์	สัตว์ป่าสงวนใหม่ของไทย	30 พฤศจิกายน 2559
59	สัตว์	วาฬคืออะไรเป็นมาอย่างไร	1 ธันวาคม 2559
60	สัตว์	ทำไมวาฬจึงมีขนาดใหญ่ มหิมา	2 ธันวาคม 2559
61	สัตว์	ทำไมวาฬถึงพ่นน้ำฟูๆ	3 ธันวาคม 2559
62	สัตว์	สัตว์รับมือกับสภาพอากาศสุดขั้วได้อย่างไร (ตอน1)	4 ธันวาคม 2559
63	สัตว์	งาช้าง	5 ธันวาคม 2559
64	สัตว์	งวงช้าง	6 ธันวาคม 2559
65	สัตว์	ทำไมปลาจึงว่ายน้ำได้	7 ธันวาคม 2559
66	สัตว์	ปลากัดสร้างรังได้อย่างไร	8 ธันวาคม 2559
67	สัตว์	ทำไมปลาถึงมีเมือกสีน	9 ธันวาคม 2559
68	สัตว์	นกกระจอก	10 ธันวาคม 2559
69	สัตว์	ทำไมไก่ถึงต้องกกไข่ด้วย	11 ธันวาคม 2559
70	สัตว์	นกฮูกล่าเหยื่อในตอนกลางคืนได้อย่างไร	12 ธันวาคม 2559
71	สัตว์	ทำไมนกหัวขวานถึงต้องเจาะต้นไม้	13 ธันวาคม 2559
72	สัตว์	ทำไมเต่าถึงเชื่องช้า	14 ธันวาคม 2559
73	สัตว์	จระเข้เคี้ยวเหยื่อของมันอย่างไร	15 ธันวาคม 2559
74	สัตว์	เลือดดาวกับเลือดดำ	16 ธันวาคม 2559
75	สัตว์	เลือดกินเยอะขนาดไหนนะ	17 ธันวาคม 2559
76	สัตว์	สัตว์น้ำที่ฆ่าชีวิตคนมากที่สุด	18 ธันวาคม 2559
77	สัตว์	ค้างคาวตาบอดจริงหรือไม่	19 ธันวาคม 2559
78	สัตว์	กระรอกบินไม่ได้บิน	20 ธันวาคม 2559



ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
79	สัตว์	เขาของสัตว์ มีกี่ชนิดต่างกันอย่างไร	21 ธันวาคม 2559
80	สัตว์	นกขมิ้นน้อยปีกสีเขียว	22 ธันวาคม 2559
81	สัตว์	นกตะขาบทุ่ง	23 ธันวาคม 2559
82	สัตว์	เรื่องที่เราอาจจะไม่รู้เกี่ยวกับจอมอสรพิษ	24 ธันวาคม 2559
83	สัตว์	นักล่ากลางเวหา	25 ธันวาคม 2559
84	สัตว์	ช่างตีทองแดง	26 ธันวาคม 2559
85	สัตว์	งูทางมะพร้าวลายขีด	27 ธันวาคม 2559
86	สัตว์	นกไม่มีฟัน	28 ธันวาคม 2559
87	สัตว์	อาศัยประสาทหูและตาที่ดีเยี่ยม	29 ธันวาคม 2559
88	สัตว์	เหยี่ยวเพเรกรินคือนักล่าที่บินเร็วที่สุดในโลก	30 ธันวาคม 2559
89	สัตว์	เหยี่ยวออสเปรย์ที่ตัวตั้งจากฟ้าลงน้ำโดย เอากรงเล็บมาเพื่อจับปลา	31 ธันวาคม 2559
90	สัตว์	นกเขนน้ำหลังแดง	1 มกราคม 2560
91	สัตว์	นกอีเสือหลังแดง	2 มกราคม 2560
92	สัตว์	นกแต้วแร้วธรรมดา	3 มกราคม 2560
93	สัตว์	โลเคน	26 มกราคม 2560
94	สัตว์	สามเหลี่ยมด้านหลัง	30 มกราคม 2560
95	สัตว์	ตึกแต่น้ำขาววางไข่	31 มกราคม 2560
96	สัตว์	นกปรอดดำ	2 กุมภาพันธ์ 2560
97	แมลง	อาหารที่เป็นของเหลว	3 กุมภาพันธ์ 2560
98	แมลง	ด้วงดอกรักสีน้ำเงิน	4 กุมภาพันธ์ 2560
99	สัตว์	จิ้งจกดินลายจุด	5 กุมภาพันธ์ 2560
100	แมลง	โป่งผีเสื้อเทียม	6 กุมภาพันธ์ 2560
101	สัตว์	กบหงอน	8 กุมภาพันธ์ 2560
102	แมลง	ชั้นโรงแมลงอุตสาหกรรม	9 กุมภาพันธ์ 2560
103	แมลง	ลักษณะที่เรียกว่าจุกกันของมด	9 กุมภาพันธ์ 2560
104	แมลง	ผีเสื้อเหยี่ยวฮัมมิงเบิร์ด	12 กุมภาพันธ์ 2560
105	สัตว์	บึงดำเล็ก	13 กุมภาพันธ์ 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
106	แมลง	แมลงค่อมทอง	15 กุมภาพันธ์ 2560
107	สัตว์	แมงป่องแล้	16 กุมภาพันธ์ 2560
108	สัตว์	กล้วยตากสยาม	17 กุมภาพันธ์ 2560
109	แมลง	ปีกกว้าง	18 กุมภาพันธ์ 2560
110	แมลง	การเคลื่อนไหวของหนอนผีเสื้อกลางคืน	18 กุมภาพันธ์ 2560
111	แมลง	สีจากรัง	21 กุมภาพันธ์ 2560
112	แมลง	ผีเสื้อสมิงเขี้ยวดาว	21 กุมภาพันธ์ 2560
113	แมลง	มอดทองเฉียงพริ้ว	24 กุมภาพันธ์ 2560
114	สัตว์	หอยทากสยาม	24 กุมภาพันธ์ 2560
115	แมลง	การเจริญเติบโตเป็นขั้นตอนแบบขั้นสูง	3 มีนาคม 2560
116	แมลง	แสงนวล จากหิ่งห้อย	6 มีนาคม 2560
117	สัตว์	นกกระจุบหญ้าสีข้างแดง	7 มีนาคม 2560
118	สัตว์	นกหกเล็กปากแดง	8 มีนาคม 2560
119	สัตว์	ชี้ชะมดผลิตกาแพได้จริงหรือ	9 มีนาคม 2560
120	แมลง	การเกาะพักของผีเสื้อกลางคืน	10 มีนาคม 2560
121	แมลง	แมลงข้างปีกใส	11 มีนาคม 2560
122	แมลง	ค้อยๆ โตเป็นตัวเต็มวัย	12 มีนาคม 2560
123	แมลง	มหัศจรรย์ชีวิตแตนเบียน	15 มีนาคม 2560
124	สัตว์	เสียงขันแสนไพเราะ	16 มีนาคม 2560
125	แมลง	รังชันโรง	17 มีนาคม 2560
126	สัตว์	ขน ส่งสัญญาณ	18 มีนาคม 2560
127	แมลง	ตัวอ่อนแมลงปอ	19 มีนาคม 2560
128	แมลง	รยางค์ ในแมลงปอ	21 มีนาคม 2560
129	วันสำคัญ	22 มีนาคม วันน้ำโลก	22 มีนาคม 2560
130	แมลง	ปลวกชั้นต่ำ	23 มีนาคม 2560
131	สัตว์	นกที่เดินทางมาจากเกาะชวา	24 มีนาคม 2560
132	สัตว์	ไก่ฟ้าหลังขาว	25 มีนาคม 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
133	สัตว์	ปรากฏการณ์สีเหลือง	28 มีนาคม 2560
134	สัตว์	ทำไมขนของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมจึงมีสี	30 มีนาคม 2560
135	สัตว์	แมงมุมชิมอาหารด้วยขน	1 เมษายน 2560
136	แมลง	ปลอกชั้นสูง	2 เมษายน 2560
137	แมลง	นักกำจัดซาก	3 เมษายน 2560
138	แมลง	ผีเสื้อประกายฟ้า	4 เมษายน 2560
139	แมลง	แข่งแกร่งแต่เปราะบาง	5 เมษายน 2560
140	แมลง	สาเหตุที่พบประชากรแมลงวันจำนวนมาก	6 เมษายน 2560
141	แมลง	จิ้งจิกน้ำ	10 เมษายน 2560
142	แมลง	ความต่างของยุงเพศผู้และเพศเมีย	11 เมษายน 2560
143	เห็ด	เห็ด	12 เมษายน 2560
144	แมลง	การสืบพันธุ์แบบ พาร์ธีโนเจเนซิส	15 เมษายน 2560
145	แมลง	ไข่และตัวอ่อนของมวน	16 เมษายน 2560
146	ภูมิปัญญา	หญ้าไม้กวาด	18 เมษายน 2560
147	เห็ด	เห็ดก้านรูป	19 เมษายน 2560
148	แมลง	กั๊บกั๊บกแมลง	20 เมษายน 2560
149	แมลง	ผีเสื้อหญ้า	21 เมษายน 2560
150	สัตว์	นกนางนวลธรรมดา	22 เมษายน 2560
151	สัตว์	จะงอยปากแบบตะขอ	24 เมษายน 2560
152	สัตว์	นกเสื้อแมลงปีกแดงเพศเมีย	26 เมษายน 2560
153	พืช	ต้นไม้อายุมากที่สุดในโลก	29 เมษายน 2560
154	พืช	ต้นไม้ที่ใหญ่ที่สุดในโลก	1 พฤษภาคม 2560
155	แมลง	หมวดของแมลงมีไว้ทำไม	2 พฤษภาคม 2560
156	พืช	ตะคร้อ ยาระบายรสเปรี้ยว	3 พฤษภาคม 2560
157	พืช	หลังคาจากใบพลวง	4 พฤษภาคม 2560
158	แมลง	การรับรู้ของแมลง	5 พฤษภาคม 2560
159	แมลง	หนอนผีเสื้อ	6 พฤษภาคม 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
160	พืช	มะขามป้อม	7 พฤษภาคม 2560
161	พืช	มะกอก	8 พฤษภาคม 2560
162	พืช	มะเฒ่าสาย	9 พฤษภาคม 2560
163	พืช	ตะเคียนทอง	10 พฤษภาคม 2560
164	แมลง	ปากสำหรับดูดน้ำหวาน	11 พฤษภาคม 2560
165	แมลง	เกล็ดปีกผีเสื้อ	12 พฤษภาคม 2560
166	พืช	มะม่วงหัวแมงวัน	13 พฤษภาคม 2560
167	พืช	พืชสมุนไพร เปล้าใหญ่	14 พฤษภาคม 2560
168	พืช	ไคร้หน้า	15 พฤษภาคม 2560
169	พืช	ค่าหัด	16 พฤษภาคม 2560
170	พืช	พลวง	17 พฤษภาคม 2560
171	พืช	โลด คุณค่ากลางป่า	18 พฤษภาคม 2560
172	พืช	สมุนไพรมะกอกเกลื่อน	19 พฤษภาคม 2560
173	พืช	กระพี้เขาควมสารพัดประโยชน์	20 พฤษภาคม 2560
174	พืช	กูก ไม้สมุนไพรของภาพเหนือ	21 พฤษภาคม 2560
175	พืช	เสี้ยวดอกขาว	2 มิถุนายน 2560
176	พืช	ด่างหลวง ดอกกินได้	4 มิถุนายน 2560
177	พืช	ต้นกระโดน เปลือกมีประโยชน์	6 มิถุนายน 2560
178	พืช	มะกอก เปรี้ยว	7 มิถุนายน 2560
179	พืช	เต็งหนาม	8 มิถุนายน 2560
180	พืช	เหมือนจืด	9 มิถุนายน 2560
181	พืช	ซ้อ	12 มิถุนายน 2560
182	พืช	ยอดขี้เหล็ก	13 มิถุนายน 2560
183	แมลง	แมลงเม่า	14 มิถุนายน 2560
184	แมลง	ปลวกสำคัญอย่างไร	14 มิถุนายน 2560
185	สัตว์	หางของงูหางกระดิ่ง	14 มิถุนายน 2560
186	สัตว์	งูหางกระดิ่งสั้นหางตอนไหน	14 มิถุนายน 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
187	โลเคิน	โลเคินขึ้นได้หลายพื้นผิว	15 มิถุนายน 2560
188	สัตว์	นกตัวเล็กบินข้ามไซบีเรีย	16 มิถุนายน 2560
189	โลเคิน	เติบโตช้าๆ ในตอนกลางคืน	16 มิถุนายน 2560
190	โลเคิน	โลเคินผู้บอบบาง	17 มิถุนายน 2560
191	ทั่วไป	มอส	18 มิถุนายน 2560
192	โลเคิน	สีของโลเคิน	18 มิถุนายน 2560
193	แมลง	จักจั่นติดอนบินเพราะอะไร	19 มิถุนายน 2560
194	แมลง	ด้วงสีดา	20 มิถุนายน 2560
195	สัตว์	เปลือกของหอยทาก	22 มิถุนายน 2560
196	แมลง	หูของจิ้งหรีด	23 มิถุนายน 2560
197	สัตว์	แมงมุมใยทองคำ	24 มิถุนายน 2560
198	สัตว์	คุณพ่อขายาว	25 มิถุนายน 2560
199	สัตว์	การสืบทอดสายพันธุ์ที่แปลกมาด้วยขา	26 มิถุนายน 2560
200	สัตว์	เขาที่ไม่ใช่เขา	27 มิถุนายน 2560
201	สัตว์	อย่าคิดว่าฉันตาบอด	27 มิถุนายน 2560
202	สัตว์	ดมจนเจอ	28 มิถุนายน 2560
203	สัตว์	ถูกลมโป่งคอบ	28 มิถุนายน 2560
204	สัตว์	พวกเราไม่ใช่ลิง	29 มิถุนายน 2560
205	สัตว์	ไหลลื่นสมชื่อ	29 มิถุนายน 2560
206	สัตว์	เคลื่อนไหวอย่างเงียบกริบ	30 มิถุนายน 2560
207	ทั่วไป	การสร้างน้ำผึ้ง	3 กรกฎาคม 2560
208	ทั่วไป	ประโยชน์ของน้ำผึ้ง 1	4 กรกฎาคม 2560
209	ทั่วไป	ประโยชน์ของน้ำผึ้ง 2	5 กรกฎาคม 2560
210	ทั่วไป	ประโยชน์ของน้ำผึ้ง 3	5 กรกฎาคม 2560
211	ทั่วไป	ประโยชน์ของน้ำผึ้ง 4	5 กรกฎาคม 2560
212	ทั่วไป	ทำไมต้องน้ำผึ้งเดือน 5	6 กรกฎาคม 2560
213	แมลง	ทำไมหลอดรวงผึ้งถึงมี 6 เหลี่ยม	7 กรกฎาคม 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
214	พืช	สนที่พบในประเทศไทย	7 กรกฎาคม 2560
215	พืช	สนทะเลและสนประดิพัทธ์	7 กรกฎาคม 2560
216	แมลง	ตัวอ่อนของแมลงปอ	7 กรกฎาคม 2560
217	กิจกรรม	กิจกรรมนครสวรรค์	7 กรกฎาคม 2560
218	กิจกรรม	กิจกรรมนครสวรรค์	10 กรกฎาคม 2560
219	แมลง	ศิลปะจากหนอนปลอกน้ำ	10 กรกฎาคม 2560
220	แมลง	ผีเสื้อหญ้ากัดใบหญ้าตอหน้กลับ	11 กรกฎาคม 2560
221	เห็ด	เห็ดแดงน้ำหมาก	11 กรกฎาคม 2560
222	แมลง	เส้นลายปีกของแมลงปอ	12 กรกฎาคม 2560
223	แมลง	ตัวอ่อนของแมลงเกาะหิน	12 กรกฎาคม 2560
224	สัตว์	นกตบยุงหางยาว	12 กรกฎาคม 2560
225	ทั่วไป	Nectar Guides	12 กรกฎาคม 2560
226	สัตว์	แมงมุมหลังหนามยาวโค้ง	13 กรกฎาคม 2560
227	พืช	ประโยชน์ของโตไม้รู้ล้ม	18 กรกฎาคม 2560
228	สัตว์	แมงมุมหลังหนามยาวตรง	18 กรกฎาคม 2560
229	แมลง	หนอนบั้ง	18 กรกฎาคม 2560
230	แมลง	สังขรธรรม ธรรมชาติ	18 กรกฎาคม 2560
231	แมลง	แมลงวางไข่ในดิน	19 กรกฎาคม 2560
232	แมลง	หนอนรดด่วน	19 กรกฎาคม 2560
233	แมลง	ตักแตนใบไม้	20 กรกฎาคม 2560
234	แมลง	ตัวเต็มวัยของแมลง เป็นช่วงที่ชีวิตสั้นที่สุด	20 กรกฎาคม 2560
235	แมลง	เหาไม้	20 กรกฎาคม 2560
236	แมลง	ด้วงคีมมาโครแดง	21 กรกฎาคม 2560
237	แมลง	อันตรายจากมวนเพศผสมชาติ	21 กรกฎาคม 2560
238	แมลง	แมลงตัวห้า	22 กรกฎาคม 2560
239	แมลง	ทหารหญิง	22 กรกฎาคม 2560
240	แมลง	เหลิือบ	23 กรกฎาคม 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
241	แมลง	ศัตรูที่สวดยงาม	24 กรกฎาคม 2560
242	แมลง	ทำไมแมลงสาบตายจึงหงายท้อง	24 กรกฎาคม 2560
243	แมลง	ผีเสื้อหางพริ้ว	25 กรกฎาคม 2560
244	แมลง	เปลี่ยนแปลงเพื่อเติบโต	25 กรกฎาคม 2560
245	แมลง	แมลงปอเข็มเล็ก	26 กรกฎาคม 2560
246	แมลง	มวนลำไย	26 กรกฎาคม 2560
247	แมลง	แหล่งอาศัยของมด	27 กรกฎาคม 2560
248	แมลง	ระยะตัวหนอน	27 กรกฎาคม 2560
249	แมลง	จุดกระฉากลากไปกิน	28 กรกฎาคม 2560
250	แมลง	หนอนผีเสื้อ	28 กรกฎาคม 2560
251	แมลง	การสื่อสารของแมลง 1	31 กรกฎาคม 2560
252	แมลง	การสื่อสารของแมลง 2	31 กรกฎาคม 2560
253	แมลง	การสื่อสารของแมลง 3	1 สิงหาคม 2560
254	แมลง	การสื่อสารของแมลง 4	1 สิงหาคม 2560
255	แมลง	บรรยายกาตงาน Bedo	1 สิงหาคม 2560
256	แมลง	การสื่อสารของแมลง 5	2 สิงหาคม 2560
257	แมลง	แมลงร้าย	3 สิงหาคม 2560
258	กิจกรรม	บรรยายกาตงาน Bedo 2	3 สิงหาคม 2560
259	กิจกรรม	บรรยายกาตงาน Bedo 3	3 สิงหาคม 2560
260	ทั่วไป	ผึ้งเอน้ำผึ้งจากไหน	3 สิงหาคม 2560
261	แมลง	กลมกลืนไปกับเปลือกไม้	4 สิงหาคม 2560
262	กิจกรรม	บรรยายกาตงาน Bedo 4	4 สิงหาคม 2560
263	ทั่วไป	งานศิลปะจากธรรมชาติ	4 สิงหาคม 2560
264	แมลง	ด้วงปีกกว้างแห	4 สิงหาคม 2560
265	ทั่วไป	เอกสารเผยแพร่	5 สิงหาคม 2560
266	แมลง	ขับไล่ด้วงกสิณ	7 สิงหาคม 2560
267	แมลง	มวนลำไย	7 สิงหาคม 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
268	แมลง	ด้วงก้นกระดก	8 สิงหาคม 2560
269	แมลง	จากหนอนสู่ด้กั้	8 สิงหาคม 2560
270	แมลง	ผีเสื้อหางติงปารีส	9 สิงหาคม 2560
271	แมลง	เกาะกลุ่มกิน	9 สิงหาคม 2560
272	แมลง	ลักษณะหนอนในด้วง	9 สิงหาคม 2560
273	กิจกรรม	งานจิตอาสาของส่วนความหลากหลาย	9 สิงหาคม 2560
274	แมลง	แฝดคนละฝา	13 สิงหาคม 2560
275	แมลง	อาหารของต่อและแตน	13 สิงหาคม 2560
276	แมลง	ด้วงที่ชอบดกไม้	14 สิงหาคม 2560
277	แมลง	นางพญาผึ้ง	14 สิงหาคม 2560
278	แมลง	แมลงวางไข่ในดิน	15 สิงหาคม 2560
279	แมลง	แมลงหรี	15 สิงหาคม 2560
280	แมลง	แมลงสาบ	16 สิงหาคม 2560
281	แมลง	แมลงเต่าทอง	16 สิงหาคม 2560
282	แมลง	เชื้อราทำลายแมลง	17 สิงหาคม 2560
283	พืช	ต้นสังทำ	18 สิงหาคม 2560
284	แมลง	มดตัวเดียวว่าร้ายมดทั้งฝูงร้ายกว่า	18 สิงหาคม 2560
285	พืช	ต้นกระดุกกบ	18 สิงหาคม 2560
286	สัตว์	ความแตกต่างของสัตว์เลื้อยคลานและสัตว์ สะเทินน้ำสะเทินบก	20 สิงหาคม 2560
287	พืช	งาไซ	20 สิงหาคม 2560
288	สัตว์	Aquatic reptiles	21 สิงหาคม 2560
289	สัตว์	ลักษณะของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก	22 สิงหาคม 2560
290	พืช	หม้อข้าวหม้อแกงลิง 1	22 สิงหาคม 2560
291	พืช	หม้อข้าวหม้อแกงลิง 2	22 สิงหาคม 2560
292	สัตว์	นกกาน้ำเล็ก	23 สิงหาคม 2560
293	แมลง	ด้วงเสื้อ	24 สิงหาคม 2560
294	สัตว์	แมงมุมใยเต็นท์ไมลูกะ	24 สิงหาคม 2560



ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
295	สัตว์	กระจ๊อน	24 สิงหาคม 2560
296	สัตว์	แมงมุมตาหกเหลี่ยมพันธุ์ชวา	25 สิงหาคม 2560
297	สัตว์	กิ้งก่าไม้ฟักไข่	25 สิงหาคม 2560
298	พืช	ใบโกงกาง	28 สิงหาคม 2560
299	พืช	ต้นลำพู	28 สิงหาคม 2560
300	สัตว์	กิ้งก่าตีน	29 สิงหาคม 2560
301	พืช	รากโกงกาง	30 สิงหาคม 2560
302	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 1 ผู้กำจัดศัตรูป่าไม้	1 กันยายน 2560
303	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 1 ผู้กำจัดศัตรูป่าไม้	1 กันยายน 2560
304	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 1 ผู้กำจัดศัตรูป่าไม้	4 กันยายน 2560
305	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 1 ผู้กำจัดศัตรูป่าไม้	4 กันยายน 2560
306	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 1 ผู้กำจัดศัตรูป่าไม้	5 กันยายน 2560
307	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 1 ผู้กำจัดศัตรูป่าไม้	5 กันยายน 2560
308	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 1 ผู้กำจัดศัตรูป่าไม้	6 กันยายน 2560
309	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 1 ผู้กำจัดศัตรูป่าไม้	6 กันยายน 2560
310	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 2 ผู้ช่วยปลุกป่า	14 กันยายน 2560
311	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 2 ผู้ช่วยปลุกป่า	15 กันยายน 2560
312	แมลง	กรดมดแดง	15 กันยายน 2560
313	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 2 ผู้ช่วยปลุกป่า	18 กันยายน 2560
314	แมลง	ด้วงหรือแมลงปีกแข็ง	18 กันยายน 2560
315	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 2 ผู้ช่วยปลุกป่า	19 กันยายน 2560
316	แมลง	การผสมเกสรโดยมด	19 กันยายน 2560
317	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 2 ผู้ช่วยปลุกป่า	20 กันยายน 2560
318	แมลง	จักจั่นลอกคราบ	20 กันยายน 2560
319	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 2 ผู้ช่วยปลุกป่า	21 กันยายน 2560
320	แมลง	ตัวอ่อนของมวน	21 กันยายน 2560
321	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 2 ผู้ช่วยปลุกป่า	22 กันยายน 2560

ลำดับ	หมวด	ชื่อเรื่อง	วัน/เดือน/ปี
322	แมลง	หนังสือเรียกชั้นโรง	22 กันยายน 2560
323	แมลง	ผู้บุกรุกต่างถิ่น	22 กันยายน 2560
324	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 2 ผู้ช่วยปลูกป่า	25 กันยายน 2560
325	แมลง	ระยะดักแด้	25 กันยายน 2560
326	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 2 ผู้ช่วยปลูกป่า	26 กันยายน 2560
327	แมลง	การหายใจของหนอน	26 กันยายน 2560
328	สัตว์	ประโยชน์ของสัตว์ป่าตอนที่ 2 ผู้ช่วยปลูกป่า	27 กันยายน 2560
329	แมลง	ลักษณะเด่นของผีเสื้อในวงศ์สีน้ำเงิน	27 กันยายน 2560

## นิทรรศการ

### นิทรรศการงานมหกรรมทรัพยากรชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น ประจำปี 2560



พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ได้ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน และเยี่ยมชม  
นิทรรศการของกรมป่าไม้ โดยมี นางสาว  
วีรณา สมพิรวงศ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
ได้ให้การต้อนรับ



บรรยากาศผู้เข้าชมนิทรรศการและขอรับเอกสารเผยแพร่

กรมป่าไม้ โดยส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ได้เข้าร่วมจัด  
นิทรรศการหัวข้อ “ความหลากหลายทางชีวภาพกับวิถีชีวิตชุมชน ป่าน้ำเป็๋อย ป่าน้ำหยวน และป่าน้ำลาว  
จังหวัดพะเยา” ในงานมหกรรมทรัพยากรชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ประจำปี 2560 ซึ่งจัดโดย  
สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์กรมมหาชน) ระหว่างวันที่ 31 กรกฎาคม – 4 สิงหาคม 2560  
ณ ลานอเนกประสงค์ อาคาร B ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ แจ้งวัฒนะ

## นิทรรศการ เนื่องในวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี พ.ศ. 2560



พลเอกสุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ เป็นประธานเปิดงานและเยี่ยมชมบูทนิทรรศการ



บรรยายแก่ผู้เข้าชมนิทรรศการและขอรับเอกสารเผยแพร่

กรมป่าไม้ โดยส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ได้เข้าร่วมจัดนิทรรศการหัวข้อ “ความหลากหลายมีอะไรมากกว่าที่คุณคิด” เนื่องในวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี พ.ศ.2560 และเสวนาวิชาการ ในหัวข้อ “Biodiversity and Sustainable Tourism” ซึ่งจัดโดยสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ระหว่างวันที่ 22 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรม เดอะ กรีนเนอรี รีสอร์ทเขาใหญ่ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

## นิทรรศการ “ความหลากหลายมีอะไรมากกว่าที่คุณคิด”



### บรรยากาศผู้เข้าชมนิทรรศการ

ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ได้เข้าร่วมจัดนิทรรศการ “ความหลากหลายมีอะไรมากกว่าที่คุณคิด” ในวันที่ 1-4 พฤษภาคม 2560 ณ ห้องคลินิกไม้ ชั้น 1 อาคารสุรัสวดี สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้

ภาคผนวก

คณะกรรมการจัดทำฐานข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพ  
พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่อิงฝั่งขวา และป่าแม่งาว  
อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

บุคลากรส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. นางสาวรงค์ เขียวศิริชัย      | ผู้อำนวยการส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ |
| 2. นางสาววิรณา สมพิริวงค์       | นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ                         |
| 3. นายอภิวัฒน์ เอื้ออารีเลิศ    | นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ                     |
| 4. นายกิตติวุฒิ ช่างเจริญ       | ผู้ช่วยนักวิจัย                                |
| 5. นางสาวสุทธิลักษณ์ โรจนานุกูล | ผู้ช่วยนักวิจัย                                |
| 6. นายสนั่น หมัดสี๊ะ            | ผู้ช่วยนักวิจัย                                |
| 7. นางสาวชญานันท์ พลยูง         | ผู้ช่วยนักวิจัย                                |
| 8. นางสาวรัสรินทร์ ณ ลำปาง      | นักวิทยาศาสตร์                                 |
| 9. นางสาวเกศรา แก้วก้อน         | นักวิทยาศาสตร์                                 |
| 10. นางสาวจารินี บำรุงถิ่น      | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป                     |
| 11. นางสาวศิริรัตน์ โคตรภูมิ    | นักวิชาการเผยแพร่                              |
| 12. นางสาววรรณิ์ สร้างคำ        | เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล                        |
| 13. นางสาวชลดา พรจำย            | พนักงานจ้างเหมาบริการ                          |
| 14. นางสาวน้ำผึ้ง ยั้งโป้ย      | พนักงานจ้างเหมาบริการ                          |
| 15. นายอรรถพล แสงทรัพย์         | พนักงานจ้างเหมาบริการ                          |
| 16. นายวิชาญ แพงเมือง           | พนักงานจ้างเหมาบริการ                          |
| 17. นางเบญจมาศ แยมบุญทับ        | พนักงานจ้างเหมาบริการ                          |

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขร.8 (หาดโครี)

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 18. นายวัชรระ ตักดีเจริญ  | หัวหน้าหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขร.8 (หาดโครี) |
| 19. นายสวาท คำตื้อ        | พนักงานพิทักษ์ป่า ส2                          |
| 20. นายสุพรรณ รักเมือง    | พนักงานพิทักษ์ป่า ส2                          |
| 21. นายดวงเนตร ไชยวงศ์    | พนักงานขับรถยนต์ ส2                           |
| 22. นายอดิศักดิ์ หาทรัพย์ | เจ้าหน้าที่ตรวจป่า                            |
| 23. นายศานติบุรณ ใจคำ     | เจ้าหน้าที่ตรวจป่า                            |
| 24. นายเทเวศ ใฝ่ใจ        | เจ้าหน้าที่ตรวจป่า                            |
| 25. นายคิมหันต์ คิตหา     | เจ้าหน้าที่ตรวจป่า                            |
| 26. นายอนุพงษ์ มโนดี      | เจ้าหน้าที่ตรวจป่า                            |
| 27. นายวศิน สายเสน        | เจ้าหน้าที่ตรวจป่า                            |

### บ้านตองเก่า

28. นายประหยัด อินดีะ	ผู้ใหญ่บ้านตองเก่า
29. นายพันฤทธิ พันลือชัย	อาสาสมัครชุมชน
30. นายมานัส กาสม	อาสาสมัครชุมชน
31. นายสมบุรณ์ อินดีะ	อาสาสมัครชุมชน
32. นายสุนทร แสงศรีจันทร์	อาสาสมัครชุมชน
33. นายอภิสิทธิ์ เชื้อเมือง	อาสาสมัครชุมชน
34. นายอเนก เกิดแก่น	อาสาสมัครชุมชน
35. นายสนอง เก้าเมือง	อาสาสมัครชุมชน

### บ้านม่วงชุม

36. นายปัญญา เป้าพรมมา	ผู้ใหญ่บ้านม่วงชุม
37. นายจรัส ภูผาย	อาสาสมัครชุมชน
38. นายชรินทร์ ทุมอนันต์	อาสาสมัครชุมชน
39. นายชะลิตร อินใจ	อาสาสมัครชุมชน
40. นายพนมเวศ ชัดียะ	อาสาสมัครชุมชน
41. นายสมเด็จ วงษาคำ	อาสาสมัครชุมชน

### บ้านหลวง

42. นายเสนห์ แก้วตา	ผู้ใหญ่บ้านหลวง
43. นายประพัฒน์ แก้วตา	อาสาสมัครชุมชน
44. นายสังวาลย์ สฎยศ	อาสาสมัครชุมชน
45. นายสิทธิชัย ดีบโคจรต	อาสาสมัครชุมชน
46. นางแสงตา แก้วตา	อาสาสมัครชุมชน
47. นายอินชาติ ธิชาญ	อาสาสมัครชุมชน

### บ้านครึ่งเหนือ

48. นายสมพิศ ประเสริฐ	ผู้ใหญ่บ้านครึ่งเหนือ
49. นายจรัส ดีปัญญา	อาสาสมัครชุมชน
50. นายจำลอง สฎยศ	อาสาสมัครชุมชน
51. นายชลายุทธ์ รูปพุทรา	อาสาสมัครชุมชน
52. นายณัฐวัฒน์ ดับปนะ	อาสาสมัครชุมชน
53. นายนเรศ หน่อคำ	อาสาสมัครชุมชน
54. นายนันท์วัฒน์ ไชยตัน	อาสาสมัครชุมชน
55. นายพนาตอน บุญตรี	อาสาสมัครชุมชน



56. นายอินตา พรมตา

อาสาสมัครชุมชน

57. นายวัลลภ พรมตา

อาสาสมัครชุมชน



ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

โทรศัพท์ 0-2561-4292-3 ต่อ 5030

โทรสาร 0-2579-2814

เว็บไซต์ : <http://fbd.forest.go.th>

<http://chm.forest.go.th>

<http://biodiversity.forest.go.th>