



บันทึกข้อความ

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

ที่ ทส ๐๙๐๗.๖/ ๑๙ ๒ ๒๑ วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อสิ่งพิมพ์ใหม่ของห้องสมุด ประจำเดือนกันยายน ๒๕๕๖

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ขอแจ้งรายชื่อสิ่งพิมพ์ใหม่ของห้องสมุดสำนักวิจัย-
การอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช ประจำเดือนกันยายน ๒๕๕๖ มาเพื่อโปรดทราบและแจ้งเวียนให้ข้าราชการ
ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ และพนักงานจ้างเหมาบริการในสังกัดทราบต่อไป ทั้งนี้ รายละเอียดเอกสาร
สืบค้นได้ที่ www.dnp.go.th/fro/library

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายฉวีภัทร ประยูรสิทธิ)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ทส - สบมท.๑๓๓
- ไร่ปม

(นายสุชุน วิเศษเสถียร)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ

๓๑.๑.๕๖

ส่ง ฝ่ายบริหารทั่วไป

(นายสนธิ์ สุกปลั่ง)

เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน

ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนวิทยบริการฯ

๑
๑๓.๑๐.๕๖
- ๑๓.๑๐.๕๖
๑๓.๑๐.๕๖

กรมป่าไม้
วันที่ 30 10 56
วันที่ ๓ ต.ค. ๕๖
เวลา

ส่วนอำนวยการ
รับที่ ๓๖๓๔
วันที่ ๓ ต.ค. ๕๖
ฝ่ายบริหารทั่วไป
รับที่ ๒๕๐๓
วันที่ ๓ ต.ค. ๕๖

รายชื่อสิ่งพิมพ์ใหม่ประจำเดือน กันยายน ๒๕๕๖

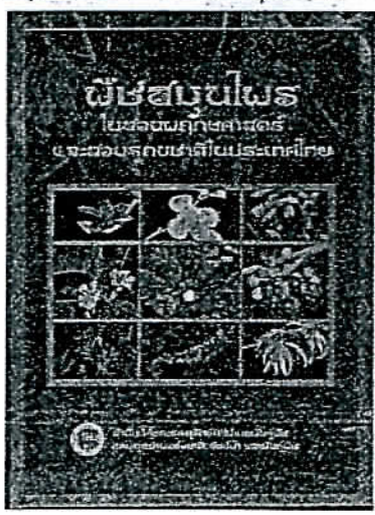
หนังสือ

๑. สำนักอุทยานแห่งชาติ. อุทยานแห่งชาติ ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ประกาศเป็นเขตอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช : กรุงเทพฯ, ๒๕๕๖.



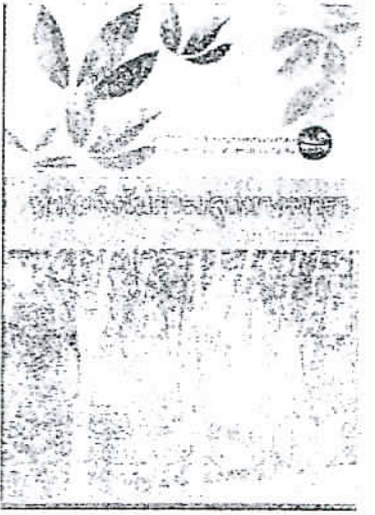
เนื่องในมหามงคลสมัย ที่พระองค์ทรงมีพระชนมายุครบ ๘๐ พรรษา ในปี ๒๕๕๐ และทรงเจริญพระชนมพรรษา ๗ รอบในปี ๒๕๕๔ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จึงได้จัดพิมพ์หนังสือชุด "อุทยานแห่งชาติ ได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ประกาศเป็นเขตอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช" ขึ้น เพื่อเผยแพร่พระเกียรติคุณ ได้ทราบถึงพระราชภารกิจด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและพระราชกรณียกิจที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เคยเสด็จพระราชดำเนินประทับทรงงานทั้งในพื้นที่อุทยานแห่งชาติและวนอุทยาน เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดความตระหนักถึงคุณค่าและความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อจะได้ร่วมมือใจกันดำเนินงานตามรอยพระยุคลบาทของแต่ละพระองค์ เพื่อให้บังเกิดความเจริญรุ่งเรืองไปพลุลย์ ของชาติต่อไป

๒. ส่วนพัฒนาและเผยแพร่องค์ความรู้. สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช. พืชสมุนไพรในสวนพฤกษศาสตร์และสวนรุกขชาติในประเทศไทย. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, กรุงเทพฯ, ๒๕๕๖.



- ปัจจุบัน อส. รับผิดชอบบริหารจัดการสวนพฤกษศาสตร์ จำนวน ๑๖ แห่ง และสวนรุกขชาติ จำนวน ๕๗ แห่ง รวมทั้งสิ้น ๗๓ แห่ง สวนแต่ละแห่งได้รวบรวมพรรณพืชไว้หลากหลายชนิด ทั้งที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติและนำมาปลูกไว้เป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะพืชสมุนไพรประกอบการกับการจัดการสวนพฤกษศาสตร์และสวนรุกขชาติของประเทศไทยมีเป้าหมายสำคัญอีกประการหนึ่ง คือ เพื่อเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับพรรณพืชและประโยชน์ที่พืชเหล่านั้นมีต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์
- จัดทำหนังสือนี้ขึ้น เป็นเป็นการเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับพืชสมุนไพรที่พบในแต่ละแห่ง ได้รับทราบถึงความสำคัญของพืชสมุนไพรแต่ละชนิดและการใช้ประโยชน์ในรูปแบบที่ยั่งยืน

๓. ส่วนวิจัยต้นน้ำ สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ. ทำไมจึงไม่ควรปลูกยางพาราบนพื้นที่ต้นน้ำ. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, กรุงเทพฯ, ๒๕๕๖.



- ถึงแม้ว่าสวนยางพาราจะนำมาซึ่งรายได้กับประชาชน แต่ก็มีมูลค่าน้อยกว่าป่าต้นน้ำธรรมชาติถึง ๑๔,๔๔๕.๖๒ บาท/ไร่/ปี ในขณะที่เดียวกันกับการทำลายป่าต้นน้ำและปลูกสร้างสวนยางพาราทำให้การทำงานหน้าที่ในการให้บริการของพื้นที่ต้นน้ำเปลี่ยนแปลงไปในเชิงลบ คิดเป็นมูลค่าของผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่ประกอบไปด้วย การสูญเสียดิน จากกระบวนการกัดเซาะพังทลาย การสูญเสียระบบการดูดซับและระบายน้ำการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศและการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๘๑,๖๔๙.๑๒ บาท/ไร่/ปี
- แต่ถ้ามีความจำเป็นต้องปลูกยางพาราบนพื้นที่ต้นน้ำจริง ๆ จะต้องมีการเสริมสร้างฯ ทั้งทางด้านวิศวกรรมและด้านนิเวศวิทยาเข้ามาช่วย โดยเฉพาะการจัดการเพื่อให้เกิดโครงสร้างเหนียวดินมีความคล้ายคลึงกับป่าธรรมชาติ จึงเป็นการลงทุนที่สูงมากและอาจจะไม่คุ้มกับผลประโยชน์ที่จะได้รับ ดังนั้น สิ่งที่ดีจริงก็คือ ไม่ควรให้ปลูกยางพาราบนพื้นที่ต้นน้ำ

๔. ส่วนวิจัยต้นน้ำ สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ. คุณค่าของป่าต้นน้ำ. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, กรุงเทพฯ, ๒๕๕๖.



- จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ให้กับเจ้าหน้าที่ของรัฐ และประชาชนทั่วไป เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับคุณค่าของป่าต้นน้ำ โดยเนื้อหาในเอกสารจัดทำขึ้นจากข้อมูลที่ได้จากการวิจัย พร้อมยกตัวอย่างในรูปแบบที่ง่าย ตลอดจนการสร้างภาพเสมือนของจริงที่ช่วยให้เกิดความเข้าใจได้ง่าย โดยมุ่งหวังให้เกิดการเรียนรู้เกี่ยวกับธรรมชาติของพื้นที่ต้นน้ำ ปัจจัยที่มีบทบาทต่อการทำงานตามหน้าที่ของระบบนิเวศต้นน้ำ และผลกระทบที่เกิดขึ้นเมื่อป่าต้นน้ำถูกทำลาย

๕. ปัทมา ทองกอก และ ณรงค์ คงเอียด. สัญญาณวิทยา กายวิภาคและซีพลักษณะของหญ้าทะเลวงศ์ Hydrocharitaceae บางชนิด. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, กรุงเทพฯ, ๒๕๕๖.



- ปัจจุบันความอุดมสมบูรณ์ของหญ้าทะเลลดลงและถูกทำลายเป็นจำนวนมาก อีกทั้งหญ้าทะเลในหลายพื้นที่และหลายชนิดนั้นพบว่ามีการสร้างส่วนสืบพันธุ์น้อย และบางชนิดไม่มีการสร้างดอกอันเนื่องจากสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม และมีการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อม อีกทั้งผลกระทบที่มีต่อหญ้าทะเลมีทั้งที่มาจากมนุษย์และมาจากธรรมชาติ รวมถึงผลกระทบทางอ้อมที่เกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ จากผลกระทบที่มีต่อหญ้าทะเลและความสำคัญของหญ้าทะเลดังกล่าวทำให้หญ้าทะเลได้รับการคุ้มครองทางทะเลของประเทศต่าง ๆ สำหรับในประเทศไทยปัจจุบันมีพื้นที่คุ้มครองแหล่งหญ้าทะเลเพียงจังหวัดเดียวคือ ตรัง โดยแบ่งเป็น ๕ เขตคือ ปากคลองเจ้าไหม เกาะลิบง เกาะมุก บ้านปากคลอง-ปากผี และแหลมไทร รวมขนาดพื้นที่คุ้มครองทั้งหมด ๒๑,๐๓๖ ไร่

๖. บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด. รายงานผลการวิจัยในเขตอุทยานแห่งชาติคลองตรอนฉบับสมบูรณ์ : การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนคลองตรอน จังหวัดอุตรดิตถ์. ปัญญา คอนซัลแตนท์, อุตรดิตถ์, ๒๕๕๖.



- เป็นโครงการหนึ่งซึ่งดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๙ ธ.ค.๒๕๔๖ ให้ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน ปัจจุบันการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแผนติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก ๒.๕ เมกวัตต์ บริเวณท้ายเขื่อน นับเป็นการใช้น้ำที่ระบายจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนคลองตรอนให้เกิดประโยชน์สูงสุดด้วยการผลิตไฟฟ้าก่อนระบายลงสู่ลำน้ำ และใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรได้เช่นเดิม

๗. พนิดา ปรีเปรมโมทย์ และคณะ. การสำรวจความหลากหลายของจุลินทรีย์ดินที่เป็นประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้ภาคใต้ของประเทศไทย. กรมพัฒนาที่ดิน, กรุงเทพฯ, ๒๕๕๖.

รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์
การสำรวจความหลากหลายของจุลินทรีย์ในพื้นที่ป่าไม้ภาคใต้ของประเทศไทย
Survey on diversity of beneficial soil microorganisms in forest area of southern part of Thailand
นางสาวพนิดา ปรีเปรมโมทย์ และคณะ
กองส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรุงเทพฯ ๒๕๕๖

- เพื่อศึกษาปริมาณของจุลินทรีย์ดินที่เป็นประโยชน์ทางการเกษตรและการเปลี่ยนแปลงปริมาณจุลินทรีย์แต่ละฤดูในพื้นที่ป่าไม้ภาคใต้ของประเทศไทย โดยทำการสำรวจและเก็บตัวอย่างดินในพื้นที่ป่าไม้ภาคใต้ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ ๘ แห่ง อุทยานละ ๕ จุด ที่ความลึก ๐-๑๐ ซม. บริเวณรากพืช ในฤดูร้อนและฤดูฝน เป็นระยะเวลา ๒ ปี นำมาศึกษาสมบัติของดิน ได้แก่ ความเป็นกรดเป็นด่าง ความชื้น และอุณหภูมิของดิน และแยกเชื้อและวิเคราะห์ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ทางการเกษตรกลุ่มต่างๆ

๘. เสาวลักษณ์ เมอร์เรลล์ และคณะ. ความหลากหลายของจุลินทรีย์ดินที่เป็นประโยชน์ทางการเกษตรในพื้นที่ป่าภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. กรมพัฒนาที่ดิน, กรุงเทพฯ, ๒๕๕๖.

รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์
การสำรวจความหลากหลายของจุลินทรีย์ดินที่เป็นประโยชน์ทางการเกษตรในพื้นที่ป่าภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย
Diversity of agricultural beneficial soil microorganisms in forest areas of Central and Eastern part of Thailand
นางสาวเสาวลักษณ์ เมอร์เรลล์ และคณะ
กองส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรุงเทพฯ ๒๕๕๖

- เพื่อศึกษาปริมาณของจุลินทรีย์ดินที่เป็นประโยชน์ทางการเกษตรกลุ่มต่าง ๆ ได้แก่ เชื้อราย่อยเซลลูโลส แอคติโนมัยซีตย่อยเซลลูโลส แบคทีเรียย่อยเซลลูโลส เชื้อราละลายอินทรีย์ฟอสเฟส แบคทีเรียละลายอินทรีย์ฟอสเฟส แบคทีเรียย่อยโปรตีน และแบคทีเรียตรึงไนโตรเจนแบบอิสระ
- เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงของปริมาณจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ทางการเกษตรในแต่ละฤดูกาล

๙. สุชาติ มงคลสัมฤทธิ์ และคณะ. โครงการ การศึกษาความหลากหลายของเชื้อราในกลุ่มรา Ascomycetes และ Basidiomycetes ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, กรุงเทพฯ, ๒๕๕๖.

รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์
โครงการ การศึกษาความหลากหลายของเชื้อราในกลุ่มรา Ascomycetes และ Basidiomycetes ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่
Ascomycetes and Basidiomycetes diversity in the forest area of Khao Yai National Park
นางสาวสุชาติ มงคลสัมฤทธิ์ และคณะ
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
กรุงเทพฯ ๒๕๕๖

- เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ด้านความหลากหลาย การแพร่กระจายของราทำลายแมลงในระบบนิเวศร่วมกับปัจจัยทางกายภาพบนแปลงศึกษาธรรมชาติมอสสิงโตเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่
- ศึกษาความหลากหลายของราในกลุ่ม Ascomycetes และเห็ดรากลุ่ม Basidiomycetes ในเส้นทางศึกษาธรรมชาติ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ เพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของราต่อไปในอนาคต

๑๐. พชร มงคลสุข และคณะ. ความหลากหลายทางชีวภาพของไลเคนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย. มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ, ๒๕๕๖.



- ไลเคน ๔,๑๕๔ ตัวอย่าง ที่รวบรวมได้ ที่ระดับความสูง ๔๐๐-๑,๕๐๐ เมตร เหนือระดับน้ำทะเลจาก ๗ สภาพป่า คือ ป่าดิบเขา ป่าดิบชื้น ป่าดิบแล้ง ป่าเต็งรัง ป่าเบญจพรรณ ป่าละเมาะเขาต่ำ และป่าเขาสน เมื่อศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และส่วนประกอบทางเคมีด้วยวิธี สปอตเทส และ รงคเลขมิวบาง สามารถจำแนกถึงชนิดจำนวน ๓,๔๘๘ ตัวอย่าง

๑๑. Wanlada Klangnurak Geographic Variation within Species, Lutjanus russelli (Bleeker, ๑๘๕๙) in Thailand Revealed by Study of Population Genetics and External Morphology. Songkla University, Bangkok, ๒๐๑๒.



- “ความแปรปรวนทางภูมิศาสตร์ของปลากะพงข้างป่าน ในประเทศไทย โดยการศึกษาพันธุศาสตร์ประชากร และลักษณะสัณฐานภายนอก”
- ปลากะพงข้างป่าน เป็นชนิดหนึ่งในกลุ่มปลากะพงที่การจัดจำแนกชนิดยังมีความสับสนอยู่ ทั้งยังเป็นหนึ่งในปลากะพงหลายชนิดที่มีจุดดำ และมีลักษณะสัณฐานภายนอกคล้ายคลึงกัน ปลากะพงข้างป่านสามารถพบเจอได้ทั่วไปบริเวณชายฝั่งของน่านน้ำไทย และเป็นปลาที่มีความสำคัญทางอาหารในท้องถิ่น การลดลงของประชากรปลาอาจแสดงถึงภัยคุกคามต่อความอยู่รอดของประมงพื้นบ้าน
 - ผลการศึกษาพบความแตกต่างของทั้งลักษณะสัณฐานภายนอก และพันธุศาสตร์ของประชากร ระหว่างสองชายฝั่งทะเลของประเทศไทย และแม้จะมีโครงสร้างประชากรที่มีความซับซ้อน แต่ไม่พบความแตกต่างระหว่างประชากรของทะเลอันดามันเหนือ และใต้ แสดงว่ากระแสน้ำที่ไหลสวนทางกันจากทางอันดามันเหนือและใต้ไม่ได้ทำให้เกิดการแบ่งแยกของประชากร

๑๒. ฉัตรชัย เงินแสงสรวย, อ้อพร เผือกคล้าย และสมราน สุธิดี. ความหลากหลายของกล้วยไม้ในอุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง. สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, กรุงเทพฯ, ๒๕๕๕.



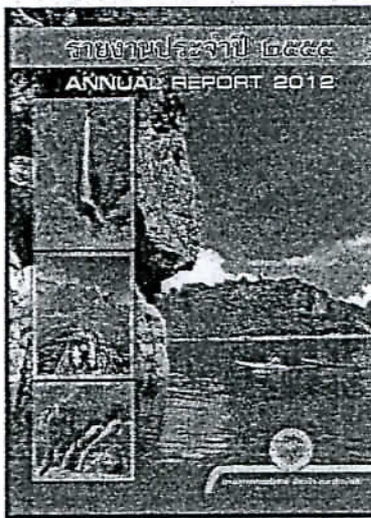
- สำรวจและเก็บตัวอย่างในภาคสนาม ๖ เส้นทางสำรวจ ครอบคลุมสังคมพืช ๕ ชนิด ได้แก่ ทุ่งหญ้า ป่าเต็งรัง ป่าดิบแล้ง ป่าเต็งรังผสมไม้สน และป่าดิบเขาต่ำ พบว่า กล้วยไม้ที่พบเฉพาะในป่าดิบแล้งพบมากที่สุด ๕๘ ชนิด และกล้วยไม้ที่พบเฉพาะในป่าเต็งรัง พบน้อยที่สุด ๑ ชนิด ส่วนกล้วยไม้ที่พบในสังคมพืช ๒ ชนิด ได้แก่ ป่าเต็งรังและป่าดิบแล้ง มี ๔ ชนิด กล้วยไม้ที่มีจำนวนประชากรมากที่สุด ในพื้นที่ศึกษามี ๔ ชนิด ได้แก่ เอื้องผึ้ง เอื้องบายศรี ตานขโมย และเอื้องกาบคอก

๑๓. สิริภรณ์ นวลศรี. การศึกษาคุณภาพน้ำและชนิดปลาน้ำจืดที่พบบริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำตกสี่ขีด จังหวัดนครศรีธรรมราช. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช, นครศรีธรรมราช, ๒๕๕๕.



- โดยเก็บตัวอย่างน้ำและปลาน้ำจืดด้วยเครื่องมือประมงพื้นบ้าน เช่นอวน สวิง ไซ จำนวน ๓ สถานีๆ ละ ๕ จุด
- ผลการศึกษาพบว่า คุณภาพน้ำในฤดูร้อน อุณหภูมิของน้ำ ปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำ ความขุ่น ความเป็นกรด-ด่าง การนำไฟฟ้า ความกระด้าง ความเป็นต่าง และปริมาณไนเตรทมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ จัดจำแนกพรรณปลาน้ำจืด ในฤดูร้อนพบปลาน้ำจืดรวม ๕ อันดับ ๑๑ วงศ์ ๒๘ ชนิด และในฤดูฝนพบปลาน้ำจืดรวม ๔ อันดับ ๑๐ วงศ์ ๒๕ ชนิด เมื่อรวมทั้ง ๒ ฤดูกาลพบพรรณปลาน้ำจืดรวม ๕ อันดับ ๑๓ วงศ์ ๓๔ ชนิด วงศ์ที่พบมากที่สุดคือ วงศ์ปลาตะเพียน พบ ๑๓ ชนิด รองลงมาคือ วงศ์ปลาปลาดุก วงศ์ปลาช่อน วงศ์ปลาแขยง พบวงศ์ละ ๓ ชนิด ตามลำดับ

๑๔. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. รายงานประจำปี ๒๕๕๕. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, กรุงเทพฯ, ๒๕๕๖.



- รวบรวมภารกิจเกี่ยวกับการอนุรักษ์ ส่งเสริม และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์โดยการควบคุมป้องกันพื้นที่อนุรักษ์เดิมที่มีอยู่และฟื้นฟูพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมให้กลับมาสมบูรณ์ เพื่อเป็นการรักษาสมดุลของระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมและเพื่อให้เห็นผลสำเร็จของการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์ การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีและแผนปฏิบัติการ ๔ ปี ของ อส.

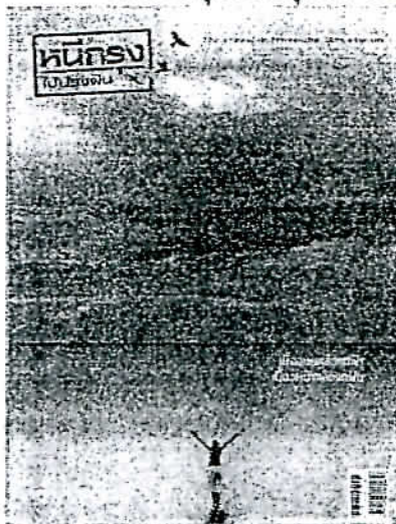
วารสาร

๑. National Geographic ฉบับภาษาไทย ฉบับที่ ๑๔๖ ประจำเดือน ก.ย. ๒๕๕๖



- ทะเลท่วมโลก
- หากไม่หยุดภาวะโลกร้อน ภาพที่เห็นอาจเกิดขึ้นจริงเร็วกว่าที่เราคาดคิด
- เหตุเกิด ณ อ่าวพร้าว : บทเรียนและคำถามจากวิกฤติน้ำมันรั่ว
- ความหลากหลายทางเพศในสังคมไทย
- นักสำรวจกับความล้มเหลว
- แคลโซวาริ : นกยักษ์แดนใต้
- วิจัยยอดเยี่ยมแดนหฤโหดแอนตาร์กติกา

๕. หนีกรุง ไปปรุงผืน ฉบับที่ ๐๙ ประจำเดือน ก.ย. ๒๕๕๖



- เยี่ยมเสียดในวันที่สะเด็ดน้ำมัน
- หมูชะมวง...ตำนานแห่งร้านจันทรโกชนา
- ตามนายลูแปงไปสัมผัสเครื่องเล่นเทปรีล สวยๆ ที่ปากเกร็ด
- พบคณะเซ็ดหุ่นที่เล็กที่สุดในประเทศไทย
- จากแรงบันดาลใจวัยเด็กสู่บ้านเปลือกหอย
- เมื่อลมละเมอเจอเด็กเรียนทำขนมใน "ศึกปูนิม" เมืองจันท
- หยุดภาพทะเลหลับ
- เต่าแสงสุขกับลุงนาฬิกา
- นาฬิกากับแสงแรก และความจริงที่เหนือระดับน้ำทะเลหลายหมื่นฟุต

๖. ชีวิต นิตยสารรายปักษ์ ๓๕๘ ปีที่ ๑๕ : ๑ ก.ย. ๒๕๕๖



- สูตรยาแก้โรคหัวใจ
- ๓๐ ร้านข้าวอินทรีย์ทั่วไทยกินปลอดภัยทั้งชาติ
- หมอหวัดตาย เลาะถุงน้ำยักซ์สาว ๑๔
- วิธีเลือกกินอาหารทะเล

๗. ชีวิต นิตยสารรายปักษ์ ๓๕๙ ปีที่ ๑๕ : ๑๖ ก.ย. ๒๕๕๖



- ทำใจก่อนอ่านเรื่องจริงสะเทือนขวัญ
- เเทด มาถึงฟาร์ม กินแก้โรคหัวใจ ไต เบาหวาน
- ผสมสลาย สวยทน เพียง ๑๕ บาท
- เพื่อนข้างอ्यानอนใจ อ้วนไปกลายเป็นหมัน
- ตะครชีวิต ร้อยโรคก็ยิ่งรอด นพพล - ปริยานุช
- สูตรเพิ่มพลังหนุ่ม เพื่อแข่ง & แรงตลอดไป
- คุ่มปากชนะกรรม กำราบโรค
- ร่ำรวยเงิน แก้วซื้อเลือกใน ๗ วัน
- ตำรับยาบำรุงสมอง แก้ววังเวียน
- ก๊อง - สหรั้ว หล่ออร่างจากวัย อายุเท่าพ่อ ๗๖๐.เรียกพี่

๘. Secret นิตยสารรายปักษ์ ๑๒๕ ปีที่ ๖ : ๑๐ ก.ย. ๒๕๕๖



- “กรรม” ใครว่าวิทยาศาสตร์พิสูจน์ไม่ได้
- วิภุตติศรธา “พระ” ทำศาสนาเสื่อม...จริงหรือ?
- คนรักเป็นคริสต์เคร่งสุดๆ ตัวเองเป็นพุทธเต็มหัวใจ ทำอย่างไรให้รักรอด!
- ความลับของ หลุยส์ สก๊อตต์ ผู้ชายที่ใครๆ ก็ตกหลุมรัก
- เขยี่อระเบิดโรงแรมดังเฉยนาที่ระทึกขวัญไฟลวกทั่วร่าง ทนตัวเองไม่ได้อยากฆ่าตัวตายให้พ้นๆ
- บุกวัดป่ามหัศจรรย์ สัมภาษณ์พระไพศาล วิสาโล ประเด็น Hot วงการสงฆ์

๙. Secret นิตยสารรายปักษ์ ๑๒๖ ปีที่ ๖ : ๒๖ ก.ย. ๒๕๕๖



- ทำบุญอย่างไรไม่ต้องใช้เงิน
- ทะเลาะกับแม่เรื่องศาสนา มีปัญหากับแม่สามี เป็นหนี้สีกกว่าล้าน ซึ่งรหดหวังตาย แต่รอดเพราะ.... ?
- พุดอย่างไรให้คนบรรลุลิธรรม
- ๒๕ หนังสือดีที่ชาวพุทธควรอ่าน (อย่างยิ่ง)
- แบบทดสอบนิสัยการเงินแม่นเป๊ะ แฟนคนไหน พาคคุณรวย..หรือร่วง!
- ๑๐๐ ปี สมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก

๑๐. สวจ. ฉบับที่ ๕ ฉบับที่ ๒ ประจำเดือน พ.ค. - ส.ค. ๒๕๕๖



- APG III ระบบใหม่ในการจำแนกพืชดอก
- โลกของแมลง
- การประชุมวิชาการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖
- การฝึกอบรมเยาวชนไทยสู่แหล่งเรียนรู้สวนพฤกษศาสตร์และสวนรุกขชาติ
- แนะนำแหล่งเรียนรู้ทางธรรมชาติ : สวนรุกขชาติลุ่มน้ำพอง (โลกแต่)