



บันทึกข้อความ

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก)
 รับเลขที่.....
 วันที่.....จ.ก. พ.ย. ๒๕๖๐
 เวลา.....น.

ส่วนราชการ กรมป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒-๓ ต่อ ๕๐๓๐
 ที่ ทส.๑๖๐๓/ว ๒๑๑๖๕ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง ข้อมูลข่าวสารและองค์ความรู้ความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
 เลขที่รับ ๒๐๕๕
 วันที่ ๑๓ พ.ย. ๒๕๖๐
 เวลา.....น.

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

- รองอธิบดีกรมป่าไม้
- ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑-๑๓
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
- ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
- หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

กรมป่าไม้ ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ที่ ทส.๑๖๐๓/ว/๒๑๑๖๕
 ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เรื่อง ข้อมูลข่าวสารและองค์ความรู้ความหลากหลายทางชีวภาพ
 ด้านป่าไม้ มาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจเข้าไปใช้ประโยชน์ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

- ส่ง
- ส่วนอำนาจการ
 - ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้
 - ส่วนจัดการป่าชุมชน
 - ส่วนป้องกันรักษาป่า
 - ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
 - ส่วนโครงการพระราชดำริ
 - กลุ่มประสานงานพัฒนาจังหวัด
- ลงชื่อ.....

(นายอรรถพล เจริญชันษา)
 รองอธิบดีกรมป่าไม้
 ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

ฝ่ายบริหารทั่วไป
 ฝ่ายปลูกป่า
 ฝ่ายเพาะชำกล้าไม้
 - ส.ท.พรณ
น.

๒๐๒
 13 พ.ย.



บันทึกข้อความ

ต้องรองอธิบดีกรมป่าไม้ นายอรุณผล
เลขรับ.....
วันที่รับ..... - ๗ พ.ย. ๒๕๖๐
เวลา.....

ส่วนราชการ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒-๓ ต่อ ๕๐๓๐

ที่ ทส.๑๖๐๗.๖/๒๖๖๒

วันที่ ๗

พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง ข้อมูลข่าวสารและองค์ความรู้ความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

ด้วยสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ โดยส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ ได้จัดทำและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและองค์ความรู้ ความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ ในเว็บไซต์ระบบจัดการฐานองค์ความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ (<http://biodiversity.forest.go.th>) จำนวน ๓๔ เรื่อง

สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้พิจารณาแล้ว จึงขอประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ องค์ความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ ซึ่งเป็นฐานข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานด้านการฟื้นฟูป่าเสื่อมสภาพของกรมป่าไม้ผ่านเว็บไซต์ดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา ได้ร่างหนังสือเพื่อโปรดลงนามมาด้วยแล้ว

ลงนามแล้ว

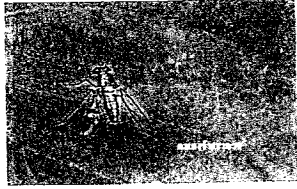
(นายอรุณผล เจริญชันษา)

รองอธิบดีกรมป่าไม้

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

(นายสาโรจน์ วัฒนสุขสกุล)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้



แมลงวันชยาวาว

Posted in บทความ on October 1st, 2017



ด้วงบินเป็นแนวเส้นตรง

Posted in บทความ on October 2nd, 2017



ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 3 : สัตว์ผู้ช่วยผสมเกสร (ค้างคาวเล็บงูด)

Posted in บทความ on October 3rd, 2017



ด้วงที่กินสัตว์เป็นอาหาร

Posted in บทความ on October 4th, 2017



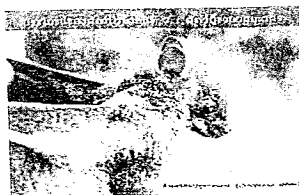
ด้วงที่กินพืชเป็นอาหาร

Posted in บทความ on October 5th, 2017



ด้วงที่กินมูลสัตว์ซากสัตว์

Posted in บทความ on October 6th, 2017



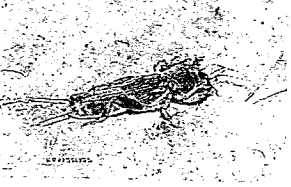
ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 3: สัตว์ผู้ช่วยผสมเกสร (ค้างคาวขอบหูขาวกลาง)

Posted in บทความ on October 7th, 2017



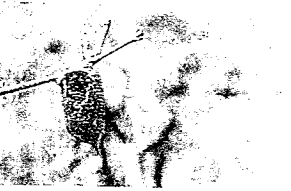
แมลงตด

Posted in บทความ on October 8th, 2017



ขาหน้าอันทรงพลัง

Posted in บทความ on October 9th, 2017



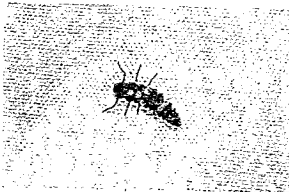
ไซตีกแตนดำข้าว

Posted in บทความ on October 10th, 2017



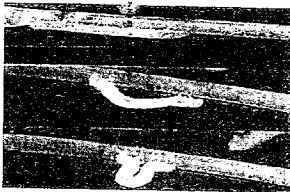
ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 3 : สัตว์ผู้ช่วยผสมเกสร (ค้างคาวหน้ายาวใหญ่)

Posted in บทความ on October 11th, 2017



ประโยชน์ของด้วงเต่า

Posted in บทความ on October 12th, 2017



การเคลื่อนที่ของหนอนคืบ

Posted in บทความ on October 13th, 2017



ความต่างของผีเสื้อกลางวัน-กลางคืน

Posted in บทความ on October 14th, 2017



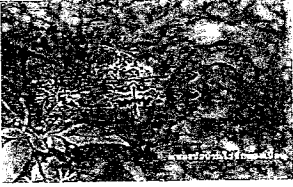
ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 3 : สัตว์ผู้ช่วยผสมเกสร (นกเขี้ยวกันตองท้องสีส้ม)

Posted in บทความ on October 15th, 2017



แมลงข้างปีกใส

Posted in บทความ on October 16th, 2017



โอบเลียวหาอาหาร

Posted in บทความ on October 17th, 2017



ด้กแตงกิ่งไม้

Posted in บทความ on October 18th, 2017



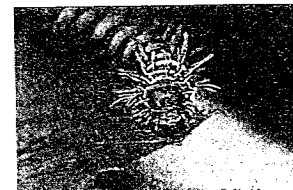
ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 3 : สัตว์ผู้ช่วยผสมเกสร (นกกินปลีคอบแดง)

Posted in บทความ on October 19th, 2017



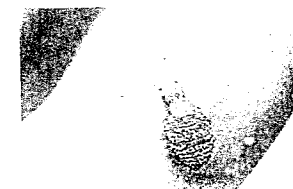
การวางไข่ของแมลง

Posted in บทความ on October 20th, 2017



รูปแบบของตัวหนอนแบ่งออกเป็นสี่ประเภท

Posted in บทความ on October 21st, 2017



หนอนแมลงในรูแบบ Compodeiform

Posted in บทความ on October 22nd, 2017



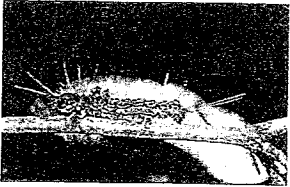
ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 3 : สัตว์ผู้ช่วยผสมเกสร (นกกินปลีดำม่วง)

Posted in บทความ on October 23rd, 2017



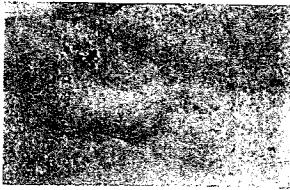
หนอนแมลงในรูแบบ Scarabaeiform

Posted in บทความ on October 24th, 2017



หนอนแมลงในรูแบบ Eruciform

Posted in บทความ on October 25th, 2017



หนอนแมลงในรูแบบ Vermiform

Posted in บทความ on October 26th, 2017



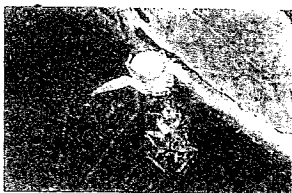
ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 3 : สัตว์ผู้ช่วยผสมเกสร (นกจาบคาเครนน้ำเงิน)

Posted in บทความ on October 27th, 2017



แมลงเม่าอาหารของคางคก

Posted in บทความ on October 28th, 2017



เคลื่อนที่เพื่อหาอาหาร

Posted in บทความ on October 29th, 2017



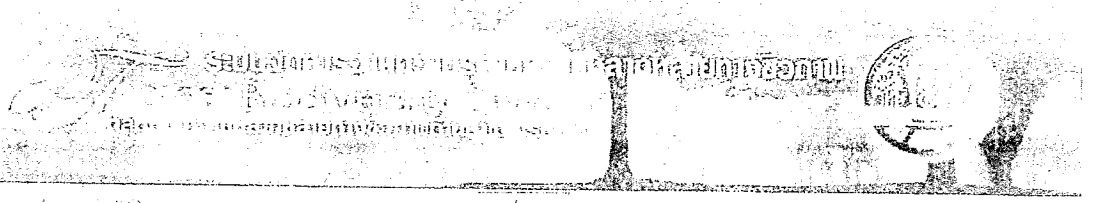
ก๊ับตักตาข่าย

Posted in บทความ on October 30th, 2017



ประโยชน์ของสัตว์ป่า ตอนที่ 3 : สัตว์ผู้ช่วยผสมเกสร (นกจาบคาเล็ก)

Posted in บทความ on October 31st, 2017



ข่าวประกาศ

ข่าวประชาสัมพันธ์

ข่าวประชาสัมพันธ์ของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

- 1 นักวิจัย ม.อ. พบแมลงสาบทะเลชนิดใหม่ของโลก ช่วยเป็นห่วงโซ่อาหารและตัวชี้วัดระบบนิเวศน์
- 2 ทะเลชุมพรปลาหมอคางดำระบาดหนัก เสี่ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสูญพันธุ์
- 3 นักวิจัยพบหนูพันธุ์ใหม่ใหญ่กว่าหนูปกติ 4 เท่า แทะแก่ง-กินมะพร้าว