

กำหนดการสัมมนาวิชาการ เรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 30
30ปี การสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย:ความสำเร็จในอดีต กับการท้าทายในอนาคต

To Celebrate the 30th Anniversary of Thai Wildlife Seminar
:Past Achievements and Future Challenges

วัน พุธที่ 17 ธันวาคม 2552

| | |
|------------------|---|
| 08.00 - 09.00 น. | ผู้เข้าร่วมสัมมนาฯลงทะเบียน |
| 09.00 – 09.10 น. | กล่าวรายงาน โดย ดร. ดำรงค์ ศรีพระราม คณบดีคณะวนศาสตร์ |
| 09.10 – 09.20 น. | กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมสัมมนา โดย รศ. วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 09.20 - 10.10 น. | พิธีเปิดการสัมมนา และการบรรยายพิเศษ เรื่อง “ การอนุรักษ์สัตว์ป่าเมืองไทย : ความสำเร็จในอดีต กับการ ท้าทายในอนาคต” โดย ฯพณฯ อำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี |
| 10.10 - 10.30 น. | พักรับประทาน อาหารว่าง |
| 10.30 – 12.00 น. | การนำเสนอผลงานวิชาการสัตว์ป่าภาคโปสเตอร์ และห้องแสดง ส่วนวิชาการนิทรรศการ พร้อมกับพบปะ สนทนาและแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ระหว่างนักวิจัยสัตว์ป่า ณ หน้าห้อง ประชุม สง่า สรรพศรี ตึกวนศาสตร์ 60 ปี โดย ผศ.ดร. รongลาภ สุขมาศรวง |

12.00 – 13.00 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

ภาคบ่ายช่วงแรก**การอนุรักษ์และวิจัยสัตว์ป่า****:ความสำเร็จในอดีต กับการท้าทายในอนาคต**

ประธาน รศ.ดร. นริศ ภูมิภาคพันธ์

เลขานุการ คุณมยุรี อัมพลจันทร์

13.00 – 13.30 น.

กระบวนทัศน์ใหม่ในการวิจัยและอนุรักษ์ชะนีในประเทศไทย
(New Paradigm for Gibbon Research & Conservation in Thailand)

โดย

รศ. ดร. สมโภชน์ ศรีโกสามาตร

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

13.30 – 13.55 น.

การนำนกกระเรียนคืนถิ่นในประเทศไทย

โดย

คุณมานพ ชมภูจันทร์

13.55 – 14.20 น.

การวิจัยและอนุรักษ์ช้างในประเทศไทย

โดย

คุณ ไสว หวังหงษ์ษา

กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

14.20 – 14.40 น

รับประทานอาหารว่าง

ภาคบ่ายช่วงหลัง**อภิปราย “การอนุรักษ์สัตว์ป่าไทยจากวันนั้นจนถึงวันนี้”**

14.40 - 16.30 น.

ผู้ร่วมอภิปราย

คุณ ผ่อง เล่งอี้

รศ. ดร. อุทิศ ภูฏอินทร์

คุณวิรัช จันทร์รัมย์

ศ. ดร. พิไล พูลสวัสดิ์

ผู้ดำเนินการอภิปราย

รศ. น.สพ. ปานเทพ รัตนากร

วัน ศุกร์ ที่ 18 ธันวาคม 2552

08.15 – 8.40 น.

ชมวิดิทัศน์ เรื่อง 30ปี การสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย
:ความสำเร็จในอดีต กับการทำทนายในอนาคต

ภาคเช้าช่วงแรก

งานวิจัยที่ทำทนายในอนาคต

ประธาน ดร. ประทีป คีวงค์

เลขานุการ คุณอิงอร ไชยยศ

08.40 – 9.00 น.

นิเวศวิทยาบางประการของ คะยู่ (*Laonastes aenigmamus*)

จังหวัดคำม่วน สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว

Some Ecological Aspect of Kha Nhou (*Laonastes aenigmamus*)

in Khammouan Province, Lao PDR.

โดย

ธนนต์ โครตประทุม Thananh Khotpathoom

ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

09.00 - 09.25 น.

ความอยู่รอดและอาณาเขตหากินของลูกนกแสก(*Tyto alba*) จาก

การปล่อยด้วยวิธีต่างกัน

โดย

คุณสุนทร การพันธ์

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

09.25 - 09.50 น.

การเพาะพันธุ์กบลาธารภูเขาล่องค้ำสู่อุณหภูมิ

ตามโครงการเพาะเลี้ยงกบตามพระราชดำริ

โดย

คุณสมชาติ ธรรมจันทร์

สถานีประมงน้ำจืด จังหวัดน่าน

09.50 - 10.15 น.

โรคอุบัติใหม่ "เชื้อราโคทริด" ความเสี่ยงในสัตว์สะเทินน้ำสะเทิน

บกที่กำลังเผชิญ

โดย

สพ.ญ.อังคณา สมณัฐวิชัย

องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์

10.15-10.35 น.

รับประทานอาหารของว่าง

ภาคเช้าช่วงหลังการฟื้นฟูสัตว์ป่า (Wildlife Recovery)

ประธาน ผศ.ดร. วิจักขณ์ ฉิมโถม

เลขานุการ คุณเจนจิรา ฟุ้งจันทิก

10.35 - 11.00 น.

การฟื้นฟูประชากรนกแก้วแล้วท้องดำ

โดย คุณสมหญิง ทัพทิกกรณ์

กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

11.00 - 11.25 น.

การฟื้นฟูประชากรแร้งของประเทศไทย

โดย ผศ.น.สพ.ดร. ไชยยันต์ เกษรดอกบัว

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

11.25 - 12.00 น.

การใช้เทคโนโลยีด้านสัญญาณดาวเทียมเพื่อติดตามและฟื้นฟูประชากรเต่าทะเล

โดย ดร. ก้องเกียรติ กิตติวัฒนาวงศ์

12.00-13.00 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

ภาคบ่ายช่วงแรกเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการอนุรักษ์สัตว์ป่า

ประธาน รศ. น.สพ.ดร. วรวิทย์ วัชชวัลคุ

เลขานุการ คุณฤทัยรัตน์ สงจันทร์

13.00 - 13.25 น.

Phylogeny of Deer in Thailand

โดย ดร. กนิดา อุ่ยถาวร

กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

13.25 - 13.50 น.

การใช้เทคโนโลยีเพื่อการอนุรักษ์สัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์ : กรณีศึกษานกกระเรียน ละมั่ง และหมีแพนด้า

โดย น.สพ.ดร. บริพัตร ศิริอรุณรัตน์

องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์

- 13.50 - 14.15 น. ความแปรผันทางพันธุกรรมของนกยูง (*Pavo muticus*) ในภาคเหนือและภาคตะวันตกของประเทศไทยโดยไมโครแซเทลไลท์ดีเอ็นเอ
- โดย คุณไพรัช ถาวรวรรณ และคณะ
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 14.15-14.35 น.**
ภาคบ่ายช่วงหลัง **รับประทานของว่าง**
- การสร้างแนวเชื่อมต่อของสัตว์ป่า(Wildlife Corridor) ประชาน** รศ. ดร. ยงยุทธ ไตรสุรัตน์
เลขานุการ คุณพรกมล จรบูรมย์
- 14.35 - 15.00 น. การสร้างแนวเชื่อมต่อระหว่างผืนป่าตะวันตกกับผืนป่าแก่งกระจาน
- โดย สิทธิชัย จินะมอย จิราภรณ์ เทียมพันธ์พงศ์ Etienne Delattre และ ดร. อนรรฆ พัฒนวิบูลย์
- 15.25 - 15.50 น. การสร้างแนวเชื่อมต่อเพื่อข้างในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
- โดย Belinda Stewart-Cox
- 15.50 - 16.15 น. ความก้าวหน้าและการเลือกถิ่นอาศัยของละมั่งภายหลังการปล่อยในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
- โดย คุณอมรรัตน์ ว่องไว และคณะ
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
- 16.15 - 16.45 น. การจัดการสัตว์ป่าตามแนวคอร์ริดอร์ขนาดเล็ก: กรณีศึกษาอุทยานแห่งชาติทองผาภูมิ
- โดย ปิยะนิตว์ เกษสุวรรณ พิเชฐ นุ่นโต และ สมโภชน์ ศรีโกสามาตร
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 16.45 - 17.00 น. รายงานสรุปผลการสัมมนา
- โดย ดร. ประทีป ด้วงแก
ประธานคณะกรรมการจัดการสัมมนาฯ
- พิธีปิดการสัมมนา
- โดย ดร. ดำรงค์ ศรีพระราม
คณบดีคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์