

**บทคัดย่อ  
(ABSTRACTS)**

**การอนุรักษ์สัตว์ป่า  
ยุคพัฒนาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน**

Wildlife Conservation with ASEAN Conservation Community (ACC)



**วันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2556**

**ณ ห้องประชุม ตึกวิทยาศาสตร์ 72 ปี คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**



# รวมบทคัดย่อ(ABSTRACTS)

การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 34

ภายใต้หัวข้อ

"การอนุรักษ์สัตว์ป่า ยุคพัฒนาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน"

Wildlife Conservation with ASEAN Conservation Community (ACC)

จัดโดย

คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ร่วมกับกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช

สมาคมอนุรักษ์สัตว์ป่า-ประเทศไทย

WWF ประเทศไทย

องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่ 19-20 ธันวาคม 2556

ณ ห้องประชุม ตึกวนศาสตร์ 72 ปี

คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์

สนับสนุนเงินทุนในการจัดสัมมนาโดย

ศูนย์วิทยาการขั้นสูงด้านทรัพยากรธรรมชาติเขตร้อน

แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

บริษัทสำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

สมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์



## คำกล่าวรายงานพิธีเปิด

### การสัมมนาวิชาการเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 34

### โดย ประธานคณะกรรมการจัดงานสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 34

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ท่านรองอธิการบดี คณบดี คณะจารย์ ข้าราชการ และท่านผู้มีเกียรติทุกท่าน นับเป็นอีกวาระหนึ่งที่คณะวนศาสตร์ ได้จัดการสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยขึ้น ครั้งนี้เป็นปีที่ 34 เป็นการสัมมนาทางวิชาการที่มีมาอย่างต่อเนื่องยาวนาน เป็นภารกิจสำคัญด้านหนึ่งของคณะวนศาสตร์นอกเหนือจากการเรียนการสอน และการวิจัย การจัดสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยเป็นการเผยแพร่ ระดมความคิด ร่วมกันสร้างสรรค์เครือข่ายความร่วมมือในการอนุรักษ์สัตว์ป่าและปลูกฝังความคิดการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติแก่เยาวชน นิสิต นักศึกษา ที่จะออกไปเป็นกำลังสำคัญงานจัดการทรัพยากรของประเทศ อย่างเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกทั้งทางวิทยาการ สภาพแวดล้อม เศรษฐกิจ สังคมเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวม ตามเจตนารมณ์ที่มีร่วมกัน

ในปีนี้ คณะกรรมการจัดงานสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยได้กำหนดหัวข้อการสัมมนาเรื่อง "การอนุรักษ์สัตว์ป่า ยุคพัฒนาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน" เพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางของประเทศในย่านนี้ที่จะรวมตัวกันเป็น ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ในปี พ.ศ. 2558 จึงได้เชิญนักวิจัยสัตว์ป่าของประเทศในย่านอาเซียนมานำเสนอผลการวิจัยที่แต่ละประเทศดำเนินการอยู่เพื่อร่วมกันแสวงหาแนวทางร่วมเพื่อการจัดการสัตว์ป่าให้เกิดความสมดุลประชากรและถิ่นที่อาศัยของสัตว์ป่าในหลากหลายมิติ ทั้งการฟื้นฟู จัดการ ในพื้นที่รอยต่อระหว่างประเทศ เพื่อนำเสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของแต่ละประเทศ สำหรับการก้าวเดินร่วมกันต่อไป

ในปีทางคณะกรรมการจัดงานสัมมนาฯ ได้มีมติร่วมกันว่าควรมอบรางวัลผู้ปฏิบัติงานด้านการอนุรักษ์สัตว์ป่าดีเด่นให้แก่ ดร.ธีรภัทร ประยูรสิทธิ และสจตุรคตบุคลากรที่ทำงานปกป้องและคุ้มครองสัตว์ป่า เพื่อเป็นการเชิดชูและให้กำลังใจต่อท่านทั้งหลายเหล่านี้ เนื้อหาการสัมมนาครั้งนี้ประกอบ ด้วยการบรรยายพิเศษ การเสนอผลงานทางวิชาการภาคบรรยายจากนักวิชาการทั้งในและต่างประเทศจำนวน 26 เรื่อง และการเสนอ ผลงานภาคโปสเตอร์มากกว่า 20 เรื่อง นอกจากนี้ได้สนับสนุนให้นิสิตทั้งในระดับปริญญาตรี โท และเอก ได้นำเสนอผลงานการศึกษาที่จัดกลุ่มงานขึ้นในรูป นักวิจัยสัตว์ป่ารุ่นใหม่ (Young wildlifer) ของมหาวิทยาลัยต่างๆที่เกี่ยวข้องมานำเสนอผลงานในส่วนนี้อีก 27 เรื่อง เป็นแบบคู่ขนานกันไปกับเวทีใหญ่ สิ่งต่างๆที่คณะกรรมการ ได้จัดขึ้น

ตลอดการสัมมนาี้ คาดว่าจักมีประโยชน์ ต่อการจัดการสัตว์ป่าของประเทศทั้งในปัจจุบันและอนาคต

สำหรับวารสารสัตว์ป่าเมืองไทย ที่ได้ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณภาพวารสารในฐานข้อมูล TCI (Thai-Journal Citation Index Center) สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นวารสารที่มีการค่าการอ้างอิงสูงสุดคิดเป็นอันดับ 2 จากทั้งหมด 250 วารสารด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย ในปี พ.ศ. 2555 และได้ผ่านการประเมินเพื่อเข้าสู่ฐานข้อมูลระดับอาเซียน ACI (Asian-Journal Citation Index) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และ นับเป็นสิ่งที่น่าภาคภูมิใจของท่าน

การสัมมนาในปีนี้ ได้รับความสนับสนุนงบประมาณบางส่วนจาก ศูนย์วิทยาการขั้นสูงด้านทรัพยากรธรรมชาติเขตร้อนแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สมาคมศิษย์เก่าวนศาสตร์ WWF-ประเทศไทย สมาคมอนุรักษ์สัตว์ป่า-ประเทศไทย และไทย บริษัทสำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

กระผม พร้อมด้วยคณะกรรมการจัดการสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยครั้งที่ 34 ขอขอบคุณท่านอธิการบดี ท่านรองอธิการบดี และผู้เข้าร่วมการสัมมนาทุกท่าน ที่มีส่วนทำให้การจัดงานสัมมนาสัตว์ป่าเมืองไทยครั้งนี้เกิดขึ้น และจักดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายที่มีร่วมกันต่อไปในโอกาสนี้ ใคร่ขอเรียนเชิญท่านคณบดีคณะวนศาสตร์ได้มากรุณากล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการสัมมนาต่อไปครับ

### III

#### คำกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมสัมมนา

โดย คณะบดีคณะวนศาสตร์

เรียน อธิการบดี รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และผู้มีเกียรติทุกท่าน  
คณะวนศาสตร์ รู้สึกเป็นเกียรติ ที่ได้มีโอกาสดำเนินการต้อนรับท่านผู้เข้าร่วมการสัมมนา  
เรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย อีกครั้งหนึ่ง ขอขอบคุณท่านอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ที่มาเป็นประธานครั้งนี้ การจัดสัมมนาทางวิชาการเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยครั้งที่ 34 ใน  
หัวข้อเรื่อง"การอนุรักษ์สัตว์ป่า ยุคพัฒนาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน" ซึ่งนับว่าเป็นอย่างก้าว  
ย่างที่สำคัญยิ่งที่จะก่อให้เกิดความร่วมมือกันในงานการอนุรักษ์สัตว์ป่าของประเทศใน  
ภูมิภาคนี้ต่อไป ซึ่งคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เองได้ตระหนักถึงและมี  
การร่วมมือกับนักวิจัยสัตว์ป่าในย่านนี้มาก่อนหน้านี้แล้วอีกด้วย

ในโอกาส การจัดสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 34นี้ คณะวนศาสตร์ และ  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอต้อนรับผู้เข้าร่วมการสัมมนาทุกท่านอีกครั้งหนึ่ง อย่างไรก็ตาม  
ตามความมุ่งมั่นในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ที่มีร่วมกันจักทำให้เกิดความสมัคร  
สมาน สามัคคี การก้าวไปข้างหน้าด้วยกัน ก่อประโยชน์สมดังเจตนารมณ์ที่มีร่วมกัน  
ต่อไปขออวยพรให้ท่านผู้เข้าร่วมการสัมมนาทุกท่าน และครอบครัว ตลอดจนนิสิต  
นักศึกษา จากมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่เดินทางมาร่วมการสัมมนาจงประสบแต่ความสุข  
ความเจริญ และขอให้การจัดสัมมนาครั้งนี้บรรลุผล เกิดประโยชน์สมตามที่ตั้งใจทุก  
ประการ ขอขอบคุณครับ

## คำกล่าวเปิดการสัมมนาทางวิชาการ

### เรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 34

โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรียน คณะบดี อาจารย์ คณะกรรมการจัดการสัมมนา ข้าราชการ ท่านผู้มีเกียรติทุกท่าน

ผมได้ฟังคำกล่าวรายงานของประธานคณะกรรมการจัดการสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 34 เกี่ยวกับการดำเนินการจัดการสัมมนาทางวิชาการเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ที่ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องยาวนาน จนกระทั่งปัจจุบันได้ขยายความร่วมมือการศึกษาวิจัยเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียนตามหัวข้อในการสัมมนาครั้งนี้คือ "การอนุรักษ์สัตว์ป่า ยุคพัฒนาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน" Wildlife

Conservation with ASEAN Conservation Community (ACC)" และยังมีผลผลิตวารสารที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล จึงมองเห็นเป็นรูปธรรมว่าการจัดสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทยมีผลกระทบต่อการจัดการสัตว์ป่า นับเป็นการจัดการสัมมนาทางวิชาการที่มีคุณค่า จึงไม่แปลกใจเลยว่า เหตุใดจึงมีผู้เข้าร่วมเป็นจำนวนมากทุกปี

นอกเหนือจากการจัดการสัมมนาวิชาการเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ยังน่ายินดีที่ได้รับฟังว่า คณะวนศาสตร์ ได้จัดให้นิสิต นักศึกษา ที่ทำงานวิจัยเกี่ยวกับสัตว์ป่า จากทุกสถาบันการศึกษาได้มีโอกาสได้นำเสนอผลงานวิจัยต่อสังคม ที่จะเสริมสร้างความเข้มแข็งทุกๆด้าน ควบคู่กับการสร้างคนรุ่นใหม่ขึ้นมาสืบทอดแทน

ท่านผู้มีเกียรติทุกท่าน นับว่าท่านได้มีส่วนร่วมในการกำหนดแนวทางการอนุรักษ์สัตว์ป่าของประเทศไทย ทั้งในด้านวิชาการ การวิจัย การเรียนการสอน การพัฒนานิสิต การสร้างเครือข่ายความร่วมมือ จากการที่ท่านเข้าร่วมในครั้งนี้ ผมหวังว่าการอนุรักษ์สัตว์ป่าของประเทศไทยจักมีความเจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้นสืบไปสมเจตนารมณ์ของทุกท่านในที่นี้

บัดนี้ ได้เวลาสมควรแล้ว ผมขอเปิดการสัมมนาเรื่องสัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 34 ณ บัด นี้ และขออำนวยการให้ท่านผู้เข้าร่วมการสัมมนา และครอบครัว จงประสบแต่ความสุขความเจริญในอาชีพการงาน และขอให้การจัดสัมมนาครั้งนี้บรรลุผลตามที่ทุกท่านได้ตั้งใจไว้ทุกประการ

กำหนดการสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 34  
ภายใต้หัวข้อ

"การอนุรักษ์สัตว์ป่า ยุคพัฒนาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน"

Wildlife Conservation with ASEAN Conservation Community (ACC)

ณ ห้องประชุม ตึกวนศาสตร์ 72 ปี

คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์

วัน พุธ สัปดาห์ ที่ 19 ธันวาคม 2556

08.00 - 09.00 น.	ผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ ลงทะเบียน
09.00 – 09.10 น.	กล่าวรายงาน โดย คณบดีคณะวนศาสตร์
09.10 – 09.30 น.	กล่าวต้อนรับและเปิดการสัมมนา โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิธีมอบรางวัลผู้ปฏิบัติงานด้านการอนุรักษ์สัตว์ป่าดีเด่น แก่ ดร.ธีรภัทร ประยูรสิทธิ พิธีกล่าวคำสดุดีต่อบุคลากรที่ทำงานปกป้องและคุ้มครองสัตว์ป่า
09.30 - 12.30 น.	อภิปรายเพื่อหาทางรอดให้กับนกแก้วแล้วท้องดำ ดำเนินการอภิปรายโดย สมาคมอนุรักษ์นกและธรรมชาติแห่งประเทศไทย  Status and Conservation of Gurney's Pitta in Myanmar โดย Mr. Lay Win Wildlife expert Biodiversity and Nature Conservation Association (BANCA), Myanmar โดย Mr. Paul Insua-Cao Regional Development Officer of RSPB Viet Nature Conservation Centre, Vietnam

### สถานภาพนกแก้วแล้วท้องถิ่นในประเทศไทย

โดย คุณสมหญิง ทักษิกรณ์  
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช

### Approaches for Gurney's pitta conservation

โดย Assistant Professor Philip D. Round  
Mahidol University

### แนวทางการเพาะเลี้ยงแก้วแล้วท้องถิ่น

โดย น.สพ. สุเมธ กมลนรนาถ  
องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์  
นโยบายการฟื้นฟูประชากรแก้วแล้วท้องถิ่น

โดย ดร.ธีรภัทร ประยูรสิทธิ  
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช  
(รับประทานอาหารว่าง ตามอรรถาธิบาย 9.30-10.30)

12.30 – 13. 30น.

### พักรับประทานอาหารกลางวัน

### ภาคบ่ายช่วงแรก

อภิปรายเพื่อการอนุรักษ์เสือโคร่งของอาเซียน  
ประธาน ดร.อนรรฆ พัฒนวิบูลย์  
เลขานุการ คุณยามิรา นันตา

13.30 – 14.00 น.

### การอนุรักษ์และสถานภาพเสือโคร่งในประเทศไทย

โดย ดร. ศักดิ์สิทธิ์ ชุ่มเจริญ  
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช

14.00 –14.30 น.

### Tiger conservation in Myanmar and along Tenasserim range

โดย Mr.U Saw Htun  
Wildlife Conservation Society  
Myanmar Program, Myanmar

14.30-15.00

### Conservation of Tigers and other Threatened Species in Taninthayi Nature Reserve, Myanmar

by Mr. Win Maw  
Project Director, Taninthayi Nature Reserve Project, Forest  
Department, Myanmar



15.00 – 15.30 น.

แผนการอนุรักษ์และจัดการเสือโคร่ง

โดย

คุณบุษบง กาญจนสาขา

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช

14.20 – 15.00 น.

รับประทานของว่างตามอัธยาศัย

ภาคบ่ายช่วงหลัง15.30 น.-17.00 น.

อภิปรายเพื่อการอนุรักษ์นกเงือกของอาเซียน

ประธาน ศ.ดร. ยงยุทธ ไตรสุรัตน์

เลขานุการ คุณศุภลักษณ์ ศิริ

15.30 - 16.00 น.

การศึกษาวิจัยเพื่อการอนุรักษ์นกเงือกกระยาวของประเทศไทย

โดย

ผศ. ดร.วิจักขณ์ นิมน

คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

16.00 - 16.30 น

SECURING A FUTURE FOR HORNBILLS IN THE  
HORNBILL TRIANGLE (HoT)

โดย

*Mr. Yeap Chin Aik**Project Manager (MNS Hornbill Conservation Project),  
Malaysia*

16.30 - 17.00 น.

Role of captive breeding for hornbills in Singapore

โดย

Mr. Marc Cremades

Hornbill Project Singapore, Singapore

-----

วัน ศุกร์ ที่ 20 ธันวาคม 2556

08.15 – 9.00น.

ชมวิดิทัศน์การอนุรักษ์สัตว์ป่า

ภาคเช้าช่วงแรก

สุขภาพหนึ่งเดียว (One Health)

ประธาน ดร.ประทีป ดั่งวง

เลขานุการ คุณสุราสินี เสาสสูง

09.00 – 9.30น.

พื้นที่อาศัยที่เหมาะสมของค้างคาวแม่ไก่ภาคกลาง และโอกาสในการนำโรคไวรัสสมองอักเสบนิปาห์จังหวัดชลบุรีและฉะเชิงเทรา

โดย

คุณพัชรกิติ เฟื่องสกุล

คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

09.30 - 10.00น.

ความร่วมมือระหว่างประชาคมอาเซียนและนานาชาติในการอนุรักษ์ไพรเมตและสัตว์ป่า

โดย

ผศ. ดร.นันทยา อัจจิมารังษี

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

10.00 - 10.30 น.

แนวทางป้องกันและลดความเสี่ยงต่อการติดโรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่คน/โรคอุบัติใหม่ในขณะทำงานหรือสัมผัสกับสัตว์ป่า

โดย

นพ. เอนก มุ่งอ้อมกลาง

หัวหน้าศูนย์ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ

โรงพยาบาลเทพรัตนนครราชสีมา

**10.15-10.35 น.**

**รับประทานอาหารว่างตามอัธยาศัย**

อภิปรายเพื่อการอนุรักษ์สัตว์ป่าระหว่างประเทศ กระเรียน ละมั่ง

ประธาน น.สพ. ดร. บริพัตร ศิริอรุณรัตน์

เลขานุการ คุณยุวดี พลพิทักษ์

10.30 - 11.00 น.

**Ecology and conservation of Sarus crane in Cambodia**

โดย

Mr. Hong Chamnan

Deputy Chief of Rescue Extension and Hunting for Sport Office,

Wildlife and Biodiversity Department,

Forestry Administration, Cambodia

11.00 - 11.30 น.	การฟื้นฟูและติดตามนกกระเรียนหลังการปล่อยคืนถิ่น
	โดย คุณนุชจรี พิษุณ องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์
11.30-12.00	<b>Ecology and conservation of Eld's deer in Cambodia</b>
	by Mr. Tan Setha Deputy Chief of Wildlife Protection Office, Wildlife and Biodiversity Department, Forestry Administration, Ministry Agriculture Forestry and Fisheries, CAMBODIA
12.00 - 12.30 น.	การฟื้นฟูประชากรละมั่งม้งของประเทศไทย
	โดย ผศ. น.สพ. ดร.นิกร ทองทิพย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
12.30-13.15 น.	<b>พักรับประทานอาหารกลางวัน</b>
<u>ภาคบ่ายช่วงแรก</u>	การอนุรักษ์และจัดการช้างของอาเซียน
	ประธาน     รศ. ดร. นริศ ภูมิภาคพันธ์ เลขานุการ   คุณวิยะดา แจ่มจำรูญ
13.15 - 13.45 น.	<b>Wildlife and Elephant management in Xishuabanna</b>
	โดย Dr.Luo Aidong. Deputy Director, Science and Research Institute of Xishuangbanna National Nature Reserve, China
13.45 - 14.15 น.	แผนการอนุรักษ์ และแก้ไขปัญหาช้างในประเทศไทย
	โดย ผศ.ดร. รonglak สุขมาสรวง คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
14.15 - 14.45 น.	รูปแบบและวิธีการผลักดันช้างกลับคืนสู่ป่า
	โดย คุณจิระชัย อาคะจักร กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช
14.30-15.00น.	<b>รับประทานอาหารว่างตามอัธยาศัย</b>

ภาคบ่ายช่วงหลัง

15.00-16.30 น.

## การอนุรักษ์และจัดการสัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์ของอาเซียน

ประธาน ดร. นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์

เลขานุการ คุณนภลัย กกขุนทด

15.00 - 15.30 น.

ความหนาแน่นและการกระจายของเสือใกล้สูญพันธุ์ขนาดใหญ่ 3  
ชนิด ในอุทยานแห่งชาติแม่วงก์และอุทยานแห่งชาติคลองลาน

โดย

คุณวรพันธุ์ ภูมิณี

WWF -Thailand

15.30 - 16.00 น.

การติดตามสถานภาพประชากรนกยูง (*Pavo muticus*) ทางตอนใต้  
ของประเทศเวียดนาม

โดย

คุณนิติ สุขุมาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

16.00 - 16.30 น.

**Conservation Efforts and Population Reestablishment of  
Wild Crocodylus Siamensis in Thailand and other ASEAN  
Countries**

โดย

รอ.นพ.ปัญญา ยังประภากร

บริษัท ปัญญาฟาร์ม กำแพงแสน จำกัด

16.30 - 17.00 น.

รายงานสรุปผลการสัมมนา

โดย

ดร. ประทีป ดั่งแคว

ประธานคณะกรรมการจัดการสัมมนาฯ

พิธีปิดการสัมมนา

โดย

คณบดีคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**Agenda for the 34th Wildlife Seminar**  
**Theme**  
**Wildlife Conservation with ASEAN Conservation**  
**Community (ACC)**  
 The auditorium, 72th Anniversary Building  
 Faculty of Forestry, Kasetsart University

**Thursday December 19, 2013**

<b>08.00 - 09.00</b>	<b>Registration</b>
<b>09.00 – 09.10</b>	<b>Opening ceremony: Greeting</b>
by	Dean, Faculty of Forestry, Kasetsart University
<b>09.10 – 09.30</b>	<b>Opening remarks</b>
by	President, Kasetsart University
	<b>Presentation of the Distinguished Conservation Award to Dr.Theerapat Prayurasiddhi, Deputy Director General, Department of National Parks, Wildlife and Plant Conservation (DNP)</b>
<b>09.30 - 10.30</b>	<b>Coffee &amp; Tea available</b>
<b>09.30 - 12.30</b>	<b>Plenary session I: Conservation of Gurney's pitta</b>
	Facilitator: Representative Bird Conservation Society of Thailand (BCST)
<b>09.30-10.00</b>	<b>Status and Conservation of Gurney's Pitta in Myanmar</b>
by	Mr. Lay Win Wildlife expert Biodiversity and Nature Conservation Association (BANCA), Myanmar
<b>10.00-10.30</b>	<b>The Future Plan for Gurney's Pitta Conservation in Myanmar</b>
by	Mr. Paul Insua-Cao RSPB's Partner Development Office SE Asia
<b>10.30-11.00</b>	<b>Status of Gurney's pitta in Thailand</b>
by	Head, Klong Sang Wildlife Research Station
<b>11.00-11.30</b>	<b>Approaches for Gurney's pitta conservation</b>
by	Asst Prof. Philip D. Round Mahidol University & Bird Conservation Society of Thailand (BCST)

11.30-12.00		<b>Roles of captive breeding in Gurney's pitta recovery</b>
	by	Mr. Sumate Kamolnorranath Director of Wildlife Research and Conservation Division, Zoological Park Organization of Thailand
12.00-12.30		<b>Policy and plan for Gurney's pitta recovery</b>
	by	Dr.Theerapat Prayurasiddhi, Deputy Director General, National Park, Wildlife and Plant Conservation Department

**12.30 – 13.30****Lunch**

### **Plenary session II: Conservation of Tigers along the Thai-Myanmar borders**

		Facilitator:Dr. Anak Pattanavibool
13.30 –14.00		<b>Tiger status in Thailand</b>
	by	Dr. Saksit Simcharoen National Park, Wildlife and Plant Conservation Department
14.00-14.30		<b>Tiger conservation in Myanmar and along Tenasserim range</b>
	by	Mr.U Saw Htun Wildlife Conservation Society Myanmar Program, Myanmar
14.30-15.00		<b>Conservation and management directions for tigers and other endangered species along Thailand-Myanmar border</b>
	by	Representative from Forest Department Ministry of Environmental Conservation and Forestry , Myanmar
15.00-15.30		<b>Thailand Tiger action plan and implementations</b>
	by	Ms. Budsabong Kachanasaka Director of Wildlife Research Division Wildlife Conservation Office National Park, Wildlife and Plant Conservation Department

**15.30-16.00****Coffee & Tea available**

### **Plenary session III: Conservation of hornbills along Thai-Myanmar-Malaysian borders**

Facilitator: Dr.Yongyuth Trisurat



15.30-16.00		<b>Long term research and prospects for conservation of Asian hornbills</b>
	by	Dr. Vijak Chimchome Faculty of Forestry, Kasetsart University
16.00 - 16.30		<b>SECURING A FUTURE FOR HORNBILLS IN THE HORNBILL TRIANGLE (HoT)</b>
	by	<b>Mr.Yeap Chin Aik</b>  <b>Project Manager (MNS Hornbill Conservation Project), Malaysia</b>
16.00 - 17.00		<b>Role of captive breeding for hornbills in Singapore</b>
	by	<b>Mr. Marc Cremades</b> <b>Hornbill Project Singapore, Singapore</b>

### **Friday December 20, 2013**

08.15-09.00 Wildlife Conservation Film

#### **Paper presentation session IV : One Health**

09.00-09.30	Chair: Dr. Prateep Duengkae <b>Habitat suitability of Lyle's Flying Fox (<i>Pteropus lylei</i>) and Opportunity for Nipah Virus Transmission in Chon Buri &amp; Chachoengsao Provinces</b> Ms. Patcharakiti Phengsakul Faculty of Forestry, Kasetsart University
09.30-10.00	<b>COLLABORATIONS AMONG ASEAN AND INTERNATIONAL COMMUNITIES IN CONSERVATION OF PRIMATES AND OTHER WILDLIFE</b> Dr. Nantiya Aggimarangsee Department of Biology, Faculty of Science, Chiang Mai University
10.00-10.30	<b>The Occupational Health and Safety of Personnel Working in Wildlife ; Zoonotic/ Emerging Disease</b> Dr. Anek Mungaomklang MD, FETP Thepparat-Nakhonratchasima Hospital

**10.30 - 11.00** **Coffee & Tea available**

#### **Plenary session V : Wildlife conservation and management along Thai border**

Facilitator : Dr. Boripat Siriaronrat

10.30-11.00		<b>Ecology and conservation of Sarus crane in Cambodia</b>
	by	Mr. Hong Chamnan Deputy Chief of Rescue Extension and Hunting for Sport Office, Wildlife and Biodiversity Department, Forestry Administration, Cambodia
11.00-11.30		<b>Progress on Sarus crane reintroduction program in Thailand</b>
	by	MS. Nuchjaree Pudedkoon Zoological Park Organization of Thailand
11.30-12.00		<b>Ecology and conservation of Eld's deer in Cambodia</b>
	by	Mr. Tan Seta Deputy Chief of Wildlife Protection Office, Wildlife and Biodiversity Department, Forestry Administration, Ministry Agriculture Forestry and Fisheries, CAMBODIA
12.00-12.30		<b>Restoration progress of Eld's deer in Thailand</b>
	by	Assist. Prof. Dr. Nikorn Thongtip Kasetsart University
<b>12.30-13.15</b>		<b>Lunch</b>
<b>Paper presentation VI Elephant conservation and management</b>		
		Chair: Dr. Naris Bhumpakphan
13.15-13.45		<b>Wildlife and Elephant management in Xishuabanna</b>
	by	Dr. Luo Aidong, Deputy Director, Science and Research Institute of Xishuangbanna National Nature Reserve, China
13.45-14.15		<b>Efforts on to chase elephants back into forest: A case study of Phu Luang Wildlife Sanctuary</b>
	By	Mr. Jirachai Arkajak Chief of Phulung wildlife research station
14.15-14.45		<b>Strategic Plan for Elephant Conservation and Mitigation of their Problems in Thailand</b>
	by	Dr. Ronglarp Sukmasuang Faculty of Forestry, Kasetsart University
<b>14.45-15.00</b>		<b>Coffee &amp; Tea available</b>

**Paper presentation VII Endangered species  
onservation and management**

15.00-15.30		<b>Density and Distribution of Three Endangered Felids in Mae Wong and Khlong Lan National Parks</b> Mr. Worrapan Phumanee WWF -Thailand
15.30 - 16.00	by	<b>Long-term monitoring of green peafowl (<i>Pavo muticus</i>) status in South Vietnam</b> Mr. Niti Sukumal King Mongkut's University of Technology Thonburi
16.00 - 16.30	by	<b>Conservation Efforts and Population Reestablishment of Wild <i>Crocodylus siamensis</i> in Thailand and other ASEAN Countries</b> Panya Youngprapakorn PANYAFARM KAMPAENGAEN Co., Ltd.
16.30-17.00		<b>Closing</b>

# กำหนดการนำเสนอผลงานในช่วงนักวิจัยสัตว์ป่ารุ่นใหม่

## Young Wildlifer Seminar

ภายใต้การสัมมนาวิชาการ เรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 34

"การอนุรักษ์สัตว์ป่า ยุคพัฒนาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน"

Wildlife Conservation with ASEAN Conservation Community (ACC)

ณ ห้องประชุม FORTROP ตึกวนศาสตร์ 60 ปี

คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์

วัน พุธ สัปดาห์ ที่ 19 ธันวาคม 2556

### ประธาน คุณโดม ประทุมทอง

13.00 - 13.15 น.

A morphological and genetic analysis of *Kerivoula hardwickii* Horsfield, 1824 (Chiroptera: Vespertilionidae) from Southeast Asia

โดย

Mr. BOUNSAVANE DOUANGBOUBPHA

Faculty of Science, Prince of Songkla University

13.15 - 13.30 น.

การวิเคราะห์โครโมโซม และสัณฐานวิทยาของค้างคาวหน้ายักษ์สามหลืบ (*Hipposideros larvatus*) ด้วยวิธีการย้อมสีแบบธรรมดา แลบสีแบบจี และแลบสีแบบนอร์

โดย

คุณวิวรรณ แสงภักดี

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

13.30 - 13.45 น.

ช่วงเวลาการออกหากิน และการอพยพตามฤดูกาลของค้างคาวหน้ายักษ์สามหลืบ *Hipposideros larvatus* (Horsfield, 1823) ณ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าถ้ำประทุน จังหวัด อุทัยธานี

โดย

คุณเจนจิรา พุ่งจันทิก

คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- 13.45 – 14.00 น. **การมีให้ใช้ได้ของโพรงรัง และสังคมของสัตว์ป่าที่เข้าใช้ประโยชน์ ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง**  
โดย คุณณิชนันท์ นามวงศ์  
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- 14.00 – 14.15 น. **ระยะห่างระหว่างตัวที่ใกล้ที่สุดของลิงวอกภูเขา (*Macaca assamensis*) ที่ วัดถ้ำปลา จังหวัดเชียงราย**  
โดย คุณคมกริช แก้วพนัส  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 14.15 – 14.30 น. **ความเสียหายต่อพืชผลจากหนูป่าบริเวณโดยรอบสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช**  
โดย คุณอุดร พักโพทอง  
สำนักกีฏวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- 14.30 - 14.45 น. **ความหลากหลายของสัตว์เลื้อยคลานบริเวณมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี**  
โดย คุณอัครชัย อักษรเนียม  
มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี
- 14.45 - 15.00 น. **ระบบบันทึกภาพเสือแบบเวลาจริงผ่านตัวควบคุมไร้สาย**  
โดย คุณชยธร สิมะเสถียร  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 15.00 – 15.15 น. **การศึกษาสังคมของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมบริเวณสถานีวิจัยต้นน้ำแม่กลอง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี โดยวิธีตั้งกล้องดักถ่าย**  
คุณคมสัน บรรชรรัตน์  
คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 15.15 – 15.30 น. **Population Ecology of the Cascade Frogs *Odorrana chloronota* (Günther, 1875) in Phu Luang Wildlife Sanctuary, Loei Province**  
โดย Ms. Natee Ampai  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 15.30 – 15.45 น. **อาหารของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกบริเวณป่าดิบเขาอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่**  
โดย คุณยุวดี พลพิทักษ์  
คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- 15.45 – 16.00 น. **รูปแบบความหลากหลายและความชุกชุมของสัตว์จำพวกกบตามระดับความสูงบริเวณห้วยช้างตายในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ประเทศไทย**  
โดย คุณพิชานันท์ แสงธาราทิพย์  
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- 16.00 – 16.15 น. **Species Identification of the Flying Lizards Genus *Draco* Linnaeus, 1758(Squamata: Agamidae) from Thailand**  
โดย Mr. Nattawut Srichairat  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 16.15 – 16.30 น. **Habitat Use of the Forest-dwelling Gecko *Cyrtodactylus intermedius* in Sakaerat Environmental Research Station, Nakhon Ratchasima Province**  
โดย Ms. Korkhwan Termprayoon  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 16.30 – 16.45 น. **นิเวศวิทยาของละมั่ง (*Cervus eldi*) และเนื้อทราย (*Axis porcinus*) ที่ปล่อยในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเวียงลอ จังหวัดพะเยา**  
โดย คุณก้องแสง ภูวินศักดิ์สกุล  
คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 16.45 – 17.00 น. **การอนุรักษ์ละมั่งในสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว**  
โดย คุณไพเวียง วงศ์คำแหง  
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

วัน สุกร์ ที่ 20 ธันวาคม 2556

#### ประธาน คุณเจนจิรา ฟูงจันทิก

- 13.00 - 13.15 น. **ความหลากหลายของนกบริเวณสวนล้านนา ร.9และศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเชิงดอยสุเทพ**  
โดย คุณณารัตน์ คำรักษ์  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 13.15 - 13.30 น. **ความหลากหลายและความชุกชุมของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมขนาดเล็กบริเวณป่าดิบเขาอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่**  
โดย คุณสุธาสนี เสาสูง  
คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



- 13.30 - 13.45 น. **พืชอาหารนกในป่าเบญจพรรณทดแทน ณ มหาวิทยาลัยมหิดล  
วิทยาเขตกาญจนบุรี**  
โดย คุณกรรรา ปรีตประทีปวงศ์  
มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี
- 13.45 – 14.00 น. **การเปรียบเทียบการสื่อสารด้วยเสียงของนกเอี้ยงสาริกา (*Acridotheres tristis*)  
ระหว่างคอโลนีในเมืองกับคอโลนีชานเมือง จังหวัดเชียงใหม่**  
โดย คุณสุรัชย์ มูลมวณ  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 14.00 – 14.15 น. **โครงสร้างเสียงและปัจจัยแวดล้อมที่มีผลต่อการร้องของชะนีมือขาว  
(*Hylobates lar* Linn.) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี**  
โดย คุณช่อผกา วิจิตรตระกูลชัย  
คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 14.15 – 14.30 น. **การประเมินถิ่นที่อยู่อาศัยที่เหมาะสมเบื้องต้นของหนูป่าในสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อม  
สะแกราช**  
โดย คุณคำประเสริฐ กองอ้าย  
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- 14.30 - 14.45 น. **Geographical Variation in *Rhinolophus affinis* (Order Chiroptera:  
Rhinolophidae) in Indo-Chinese Sub-Region**  
โดย Mr. SAVENG ITH  
Faculty of Science, Prince of Songkla University
- 14.45 - 15.00 น. **การไต่ป่ายมาตรฐานของสุนัขจิ้งจอก (*Canis aureus*) ในประเทศไทย**  
โดย คุณนันทิญา มณีโชติ  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 15.00 – 15.15 น. **ความหลากหลาย ความผันแปรภายในชนิดพันธุ์ และการกระจายตัวของสัตว์วงศ์  
วัวควายในประเทศไทย: หลักฐานจากซากดึกดำบรรพ์**  
คุณอริวัฒน์ วัฒนะพิทักษ์สกุล  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

- 15.15 – 15.30 น. ขนาดพื้นที่อาศัยและการเคลื่อนที่ของนกเงือกสีน้ำตาล  
(Brown Hornbill) *Anorrhinus tickelli* (Blyth ) 1855  
ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี  
คุณเพิ่มศักดิ์ กนิษฐชาติ  
คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 15.30 – 15.45 น. การบ่งชี้สายพันธุ์และการระบุเพศในนกสกุล *Chaladrius* โดยใช้ยีน *CHD*  
คุณนิชาภัทร ขอบอาภรณ์  
คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- 15.45 – 16.00 น. สรุปผลการสัมมนา  
โดย ดร. ประทีป ค้างคาว