

(ร่างกำหนดการ)

สัมมนาสัตว์ป่าสวนสัตว์ครั้งที่ 4

“Zoo Research & Conservation Seminar and Partners Meeting”

ณ ห้องรัตนนิแแจ่มจรัส 4 ศูนย์การประชุมรัตนนิแแจ่มจรัส (น.ม.ส.) สมาคมสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย

วันที่ 28 กรกฎาคม 2553

- 8.30 – 9.00 น. ลงทะเบียนบริเวณหน้าห้องประชุมใหญ่
- 9.00 – 9.09 น. พิธีเปิดการสัมมนาและบรรยายพิเศษ โดย ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 9.09 – 10.00 น. บรรยายพิเศษในหัวข้อ “สวนสัตว์ช่วยลดการสูญเสียมูลค่าของความหลากหลายทางชีวภาพได้อย่างไร”  
โดย นายโสภณ คำนุ้ย ผู้อำนวยการองค์การสวนสัตว์
- 10.00 – 10.10 น. พักรับประทานอาหารว่าง

Session I: พันธุศาสตร์และเทคโนโลยีทางการสืบพันธุ์

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร	หน่วยงาน
10.10 – 10.50 น.	เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพทางการสืบพันธุ์และรักษาพันธุกรรมสัตว์ป่าตระกูลแมวในประเทศไทย	ศ.น.สพ.ดร. มงคล เตชะกำพูน	คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10.50 - 11.20 น.	ผลกระทบทางพันธุกรรมอันเนื่องมาจากการสูญเสียมูลค่าความหลากหลายทางชีวภาพ	รศ.ดร. สุจินดา มาลัยวิจิตรนนท์	คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
11.20-12.00	ความสำเร็จและข้อจำกัดในการใช้เทคโนโลยีทางการสืบพันธุ์ในสัตว์ป่า	น.สพ.ดร.บริพัตร ศิริอรุณรัตน์	สวนอนุรักษ์ วิจัย และการศึกษา องค์การสวนสัตว์
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
13.00 – 13.30 น.	การประยุกต์ใช้ข้อมูลพันธุศาสตร์เพื่องานวิจัยและการจัดการสัตว์ป่า	ผศ.ดร. ปิยะศักดิ์ ชุ่มพฤกษ์	คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
13.30 - 14.00 น.	การผสมเทียมละมั่งพันธุ์พม่าเพื่อเป็นต้นแบบในการอนุรักษ์และขยายพันธุ์ละมั่งพันธุ์ไทยไม่ให้สูญพันธุ์	น.สพ.ดร. สิทธิวีร์ ทองทิพย์ศิริเดช	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
14.00 – 14.30 น.	คุณค่าเชิงอนุรักษ์ของหย่อมป่าขนาดเล็กที่มีต่อการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพกรณีศึกษาในวัดป่าทางภาคอีสานของประเทศไทย	นายศิริยะ ศรีพนมยม	คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี
14.30-14.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง		

Session II: เทคนิคการปล่อยสัตว์คืนสู่ธรรมชาติและถิ่นอาศัยเดิม

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร	หน่วยงาน
14.40 – 15.10 น.	วิวัฒนาการและความสำเร็จในการปล่อยสัตว์คืนสู่ธรรมชาติในประเทศไทย	รศ.ดร. นริศ ภูมิภาคพันธ์	คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
15.10 - 15.30 น.	การฟื้นฟูนกกล้าเหยื่อเพื่อปล่อยกลับคืนสู่ธรรมชาติ	น.สพ. เกษตร สุเดชชะ	โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
15.30 – 16.00 น.	การประเมินพื้นที่ชุ่มน้ำสำหรับการเตรียมปล่อยนกกะเรียนไทย	ดร. ภูวดล โกมณเฑียร	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
		ผศ.ดร.ปิยะกาญจน์ เที้ยรทรัพย์	คณะสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
16.00 – 16.30 น.	“โครงการการปล่อยละมั่งคืนสู่ธรรมชาติ” ก้าวแรกแห่งความสำเร็จ	นางสาวอมรรัตน์ ว่องไว	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
		น.สพ.นิธิตล บุรณพิมพ์	ส่วนอนุรักษ์วิจัย และการศึกษา องค์การสวนสัตว์

วันที่ 29 กรกฎาคม 2553

Session IV: One Health

9.00 – 9.45 น.	เสวนา: ความเป็นไปได้ในการจัดตั้ง ONE HEALTH CONSORTIUM ของไทย	น.สพ.ดร. บริพัตร ศิริอรุณรัตน์	ส่วนอนุรักษ์วิจัย และการศึกษา องค์การสวนสัตว์ (ผู้ดำเนินรายการ)
		นพ. ไสภณ เขียมศิริถาวร	สำนักโรคบาตวิทยา กรมควบคุมโรค
		น.สพ. การุณ ชนะชัย	สำนักควบคุมและบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์
		รศ.น.สพ. ปานเทพ รัตนากร	ศูนย์เฝ้าระวังโรคสัตว์ต่างถิ่น และสัตว์อพยพ มหาวิทยาลัยมหิดล
		ศ.นพ. ธีรวัฒน์ เหมะจุธา	ศูนย์ความร่วมมือองค์การอนามัยโลก ด้านไวรัสสัตว์สู่คน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
9.45 - 10.10 น.	อดีต – ปัจจุบัน - อนาคต การสำรวจโรคสัตว์ป่าในประเทศไทย	รศ.น.สพ. ปานเทพ รัตนากร	ศูนย์เฝ้าระวังโรคสัตว์ต่างถิ่น และสัตว์อพยพ มหาวิทยาลัยมหิดล
10.10 – 10.30 น.	การศึกษาวิจัยไวรัสสปีชีส์ในประเทศไทย	ดร.สุภาภรณ์ วัชรพฤษชาติ	ศูนย์ความร่วมมือองค์การอนามัยโลก ด้านไวรัสสัตว์สู่คน คณะแพทยศาสตร์

## Session V: การพัฒนาระบบงานสุขภาพสัตว์ป่า

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร	หน่วยงาน
11.00 – 11.20 น.	การพัฒนาระบบงานสัตวแพทย์ขององค์การ สวนสัตว์: ย้อนมองผ่านประสบการณ์ 2 ปี 6 เดือนกับการทำงานในประเทศไทย	Dr. Ronald Mitchell Bush	องค์การสวนสัตว์
11.20 – 11.40 น.	ทิศทางในอนาคตของงานด้านสุขภาพ สัตว์ป่าในกรมอุทยานฯ	ว่าที่ร้อยตรีไชยพร ชารีแสน	กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า
11.40 – 12.00 น.	การพัฒนาระบบฐานข้อมูลพยาธิวิทยา และโรคสัตว์ป่า	สพ.ญ. อังคณา สมันสทวิชัย	สวนอนุรักษ์ วิจัย และการศึกษา องค์การสวนสัตว์
12.00 - 13.00 น.	<b>พักรับประทานอาหารกลางวัน</b>		

## Session VI: การเพาะขยายพันธุ์สัตว์ป่าในกรงเลี้ยง

13.00 – 13.30 น.	การเพาะขยายพันธุ์สัตว์ป่า	ดร.ชวาล ทัพหิกรณ	สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐาน ชีวภาพ
13.30 - 13.50 น.	การประเมินความสัมพันธ์ระหว่างการ จัดการด้านโภชนาการอาหารและค่าโภชนะ กับการเพาะเลี้ยงนกหว้าที่ใกล้สูญพันธุ์ใน สภาพเพาะเลี้ยงสวนสัตว์เปิดเขาเขียว	นางสาวนิตยา เพชรสุกร	สวนสัตว์เปิดเขาเขียว
13.50 – 14.10 น.	การจัดการเพาะเลี้ยงนกเงือกในสภาพ กรงเพาะเลี้ยงของสวนสัตว์สงขลา	นายอุทัย พูลยรัตน์	สวนสัตว์สงขลา
14.10 – 14.30 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง</b>		
14.30 – 14.50 น.	อนาคตของการเพาะขยายพันธุ์สัตว์สะเทิน และสัตว์เลื้อยคลานเพื่อการอนุรักษ์และ เศรษฐกิจ	น.สพ.ศุภยวรวรรณ สุทธิแพทย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
14.50 – 15.10 น.	การจับคู่ผสมพันธุ์คู่ต่อสู้และตะโขงใน คอกเพาะเลี้ยงของสวนสัตว์นครราชสีมา	นายเกียรติ กันยา	สวนสัตว์นครราชสีมา
15.10 – 15.30 น.	ความสำเร็จในการเพาะขยายพันธุ์ชะมด อนาคตสัตว์ป่าเศรษฐกิจ	นางสาวชุตินันท์ ต้นสียา	สวนสัตว์เชียงใหม่
15.30 – 16.00 น.	กล่าวสรุปการดำเนินงานสัมมนาสัตว์ป่า สวนสัตว์	นายอภิเดช สิงห์เสนีย์	สวนสัตว์เปิดเขาเขียว

