

## กำหนดการประชุม

“การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 5”

BioD5 plus: “People + Utilization + Sustainability”

ระหว่างวันที่ 10 – 14 กรกฎาคม 2561 โรงแรมโดมอนด์พลาซ่า จ.สุราษฎร์ธานี

วันพุธที่ 11 กรกฎาคม 2561 ณ ห้องประชุมประกายเพชร

08.00 - 09.00 น.	ลงทะเบียนและติดตั้งโปสเตอร์
09.00 – 10.00 น.	<b>พิธีเปิดประชุม</b> กล่าวรายงาน โดย ศาสตราจารย์ นพ. ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์ ประธานคณบดีคณบดีวิทยาการชีวภาพ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ <b>กล่าวเปิดประชุม</b> โดย ศาสตราจารย์ ดร. สนิท อักษรแก้ว ประธานคณะกรรมการบริหารคณบดีวิทยาการชีวภาพ สวทช. <b>กล่าวต้อนรับ</b> โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และ รศ.ดร. เจริญ นาคะสรรค์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี <b>มอบรางวัล Young BioD Award ปีที่ 3</b> โดย ศาสตราจารย์ ดร. สนิท อักษรแก้ว <b>มอบรางวัล Rising Star</b> โดย ศาสตราจารย์ ดร. สนิท อักษรแก้ว <b>การแสดงในพิธีเปิด</b> จากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
10.00 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30 – 11.00 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> Biodiversity Research & Management in Singapore By Prof. Peter Ng Kee Lin, Lee Kong Chian Natural History Museum, National University of Singapore (NUS)
11.00 – 11.30 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> Biodiversity Collection “Different Vision.....Different Future” โดย ศ.ดร.สมศักดิ์ ปัญหา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
11.30 – 11.50 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> Biodiversity Hotspots in Peninsular Thailand By Assoc. Prof. Dr. Sukree Hajisamae, Faculty of Science and Technology, Prince of Songkla University, Pattani Campus
11.50 – 12.10 น.	<b>การบรรยายโดยผู้ได้รับรางวัล Young BioD Award</b> โดย ดร.พุทธรักษ์ ชมนันตี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
12.10 – 13.30 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.30 – 16.45 น.	parallel sessions 1-3

	1. Taxonomy and Systematics Networking 2. Ecosystem Services for Tourism 3. Plants for the Future
16.45 – 18.00 น.	Poster & Exhibition นำเสนอผลงานรูปแบบโปสเตอร์ และนิทรรศการความหลากหลายทางชีวภาพ
18.00 – 21.00 น.	Welcome Dinner: Theme Southern BioD5plus

### Parallel sessions 1: Taxonomy and Systematics Networking

ประธาน : ศ.ดร.สมศักดิ์ ปัญญา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

13.30 – 13.50 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> อนาคตที่สดใส ???...ของนักอนุกรมวิธานไทย โดย ศ.ดร.สมศักดิ์ ปัญญา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
13.50 – 14.10 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> Specimen collections management in Princess Maha Chakri Sirindhorn, Natural History Museum, Prince of Songkla University โดย ดร.พิพัฒน์ สร้อยสุข, พิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยา 50 พรรษา สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
14.10 – 14.30 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> การประเมินสถานภาพนักอนุกรมวิธานในประเทศไทย โดย ดร.เอื้องฟ้า บรรเทาวงษ์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
14.30 – 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.05 น.	<b>Oral 1:</b> รายงานการค้นพบ และอนุกรมวิธานของแมงมุมสกุล <i>Atmetochilus</i> Simon, 1887 ในประเทศไทย โดย นายชวกร ขุนเศรษฐ์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
15.05 – 15.20 น.	<b>Oral 2:</b> อนุกรมวิธานของผึ้งในเผ่า Anthidiini (Hymenoptera Megachilidae) ในประเทศไทย โดย นายภากร นลินรชตักัญจน์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
15.20 – 15.35 น.	<b>Oral 3:</b> การจัดทำบัญชีรายชื่อของสัตว์กลุ่ม <i>arachnida</i> ในประเทศไทย โดย นายวิรัตน์ ศิวายพราหมณ์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
15.35 – 15.50 น.	<b>Oral 4:</b> พันธุศาสตร์เซลล์ของแยะเส้น ( <i>Leiolepis belliana</i> ) ในจังหวัดปัตตานี โดย นายสิทธิศักดิ์ จันทรัตน์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
15.50 – 16.05 น.	<b>Oral 5:</b> ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของ salps ในบริเวณอ่าวไทยตอนใน

Parallel sessions 2: Ecosystem Services for Tourism

ประธาน : ดร.ยุวรัตน์ สันติทวีฤกษ์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

13.30 – 13.50 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> ต้นทุนทรัพยากร และสิ่งแวดล้อมกับการท่องเที่ยว โดย ดร.ยุวรัตน์ สันติทวีฤกษ์, ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
13.50 – 14.10 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> การท่องเที่ยวชมวาฬบรูด้า สู่การจัดการท่องเที่ยว โดย นางสาวพัชราภรณ์ เยาวสุด, ศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน
14.10 – 14.30 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> ฉลามบูก: พลิกวิกฤติให้เป็นโอกาส เพื่อการท่องเที่ยว โดย นายทัศนพล กระจ่างดารา, ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงอันดามันตอนบน (ภูเก็ต) กรมประมง
14.30 – 14.50 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> การท่องเที่ยวชุมชนอ่าวท้องตมใหญ่ จ.ชุมพร โดย ว่าที่พันตรี วัชรินทร์ แสวงการ, ศูนย์ค้ำน้ำชุมชนเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลท้องตมใหญ่
14.50 – 15.10 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> Prioritizing zonal planning in protecting key habitats under baseline information insufficiency by Mr. Derun Lin, Shantou University
15.10 - 15.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.30 - 15.45 น.	<b>Oral 1:</b> ศึกษาทรัพยากรชีวภาพเด่นในหุบเขาลำพญาและ การใช้ประโยชน์ตามภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อการจัดการทรัพยากรชีวภาพอย่างยั่งยืนในตำบล ลำพะยา จังหวัดยะลา โดย นายชูชาติ โต๊ะโมะ, มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
15.45 – 16.00 น.	<b>Oral 2:</b> การศึกษามูลค่าของน้ำในระบบนิเวศกลุ่มป่าตะวันออก โดย นายธรรมบุญ เต็มไชย, ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมอุทยานแห่งชาติ จังหวัดเพชรบุรี
16.00 – 16.15 น.	<b>Oral 3:</b> เส้นทางท่องเที่ยวเชิงอาหารพื้นถิ่นในพื้นที่เกาะหมาก อำเภอบางปะอิน จังหวัดพิจิตร (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) โดย ผศ. ดร.นุกูล ชื่นพิง, มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
16.15 – 16.30 น.	<b>Oral 4:</b> ความเหมาะสมของเกาะท้ายเพลาในเขตอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง เพื่อการเป็นแหล่งค้ำน้ำ โดย นายสิทธิพร เพ็งสกุล, มหาวิทยาลัยรามคำแหง

16.30 – 16.45 น.	<b>Oral 5:</b> การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างชาวประมง และโลมาบริเวณท่าเรือเอนกประสงค์ ดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดย นางสาวโชติกา พลทองพัท, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
------------------	--

### Parallel sessions 3: Plants for the future

ประธาน : ดร. พงษ์ศักดิ์ พลเสนา, กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช

13.30 – 13.50 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> "กัญชง พืชเศรษฐกิจตัวใหม่ประเทศไทย โดย ดร.วีระชัย ณ นคร, สำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์
13.50 – 14.10 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> Spectacular wild orchids of Thailand โดย ดร.สันติ วัฒนานะ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
14.10 – 14.30 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> ความหลากหลายของพันธุ์ทุเรียนไทย โดย ผศ.ดร.อุษณีย์ พิษกรรม, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
14.30 – 14.50 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> การมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาสมุนไพรเพื่อสุขภาพของชุมชนจังหวัดพัทลุงและสงขลา โดย คุณเบญจวรรณ บัวขวัญ วิทยาลัยภูมิปัญญาชุมชน มหาวิทยาลัยทักษิณ (ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน))
14.50 – 15.05 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.05 – 15.20 น.	<b>Oral 1:</b> การสำรวจประชากรปรงชัยภูมิ ( <i>Cycas elephantipes</i> ) ในอุทยานแห่งชาติป่าหินงามจังหวัดชัยภูมิ โดย นางสาวกวิศรา เสงธนารัฐ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
15.20 – 15.35 น.	<b>Oral 2:</b> การศึกษาการเสื่อมสภาพและการอนุรักษ์ฟอสซิลไม้กลายเป็นหิน ในอุทยานแห่งชาติไม้กลายเป็นหิน (เตรียมการ) จังหวัดตาก โดย นางจิราภรณ์ อรัณยะนาค, มหาวิทยาลัยศิลปากร
15.35 – 15.50 น.	<b>Oral 3:</b> พรรณพืชในป่าชุมชนภูประดู่เฉลิมพระเกียรติ: การอนุรักษ์กับการใช้ประโยชน์ โดย ดร.เทียมหทัย ชูพันธ์, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
15.50 – 16.05 น.	<b>Oral 4:</b> การสำรวจจำนวนและการแพร่กระจายของปลับปลิงธาร โดย คุณศจี กองสุวรรณ, อีสต์ ฟอรัม
16.05 – 16.20 น.	<b>Oral 5:</b> การปกป้องพื้นที่อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช หม้อข้าวหม้อแกงลิงเสื่อสุราษฎร์ <i>Nepenthes suratensis</i> โดย ดร.สรายุทธ อ่อนสนิท, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
16.20 – 16.35 น.	<b>Oral 6:</b> การขยายพันธุ์เห็ดหายากเพื่อการอนุรักษ์ โดย ดร.สุพินญา บุญมานพ, กรมวิชาการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 12 กรกฎาคม 2561 ณ ห้องประกายเพชร

08.30 – 08.35 น.	<b>มอบของที่ระลึกให้กับผู้สนับสนุนการประชุม</b>
08.35 – 09.05 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> Baseline status of the Indo-Pacific humpback dolphin, <i>Sousa chinensis</i> , in the Gulf of Thailand: What do we know and what will we need? by Dr. Shiang-Lin Huang, Shantou University, Guangdong Province, China
9.05 – 9.35 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> Distribution and habitat characteristics of the Indo-Pacific Humpback Dolphin, <i>Sousa chinensis</i> , in the Northern Beibu Gulf, China by Dr. Haiping Wu, College of Ocean, Qinzhou University, China
09.35 – 10.05 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> ประสบการณ์การศึกษาอนุกรมวิธานจากรุ่นสู่รุ่น โดย ศ. ดร.เสาวภา อังสุภาณิช, สถาบันทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
10.05 – 10.25 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> Satun UNESCO Global Geopark : อุทยานธรณีโลกแห่งแรกในประเทศไทย โดย นายทรงภพ วารินสะอาด, Satun UNESCO Global Geopark
10.25 – 10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.40 – 11.00 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> วาระแห่งชาติการวิจัยเสือใหญ่ในประเทศไทย โดย ดร.อนรรฆ พัฒนวิบูลย์, สมาคมอนุรักษ์สัตว์ป่า (WCS) แห่งประเทศไทย
11.00 – 11.20 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> สวนสัตว์เพื่อการอนุรักษ์นอกถิ่นอาศัย โดย น.สพ.ดร.บริพัตร ศิริอรุณรัตน์, สำนักอนุรักษ์และวิจัย องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์
11.20 – 11.40 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> An Update on Flora of Thailand Project โดย ดร.พงษ์ศักดิ์ พลเสนา, กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
11.40 – 12.00 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> อดีต ปัจจุบัน และอนาคตของไร่น้ำนางฟ้า และความก้าวหน้าการวิจัยแพลงก์ตอนสัตว์ในประเทศไทย โดย ศ. ดร.ละออศรี เสนาะเมือง, มหาวิทยาลัยขอนแก่น
12.00 – 13.30 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.30 – 16.50 น.	parallel sessions 4-6 4. Mushroom and other microbes 5. Advance in Marine Research and Development 6. Wildlife & Animal Research and Conservation
18.00 – 20.00 น.	โปรแกรมศึกษาดูงาน: Program A : firefly study at Bang Bai Mai Canal วิทยาการโดย ดร.วีระชัย ณ นคร สำนักงานทรัพยากรสิ่งแวดล้อมพระมหากษัตริย์

(เฉพาะผู้ที่ลงทะเบียนดูงานเท่านั้น)

#### Parallel sessions 4: Mushroom and other microbes

ประธาน: ศ.ดร.นิวัฒน์ เสนาะเมือง มหาวิทยาลัยขอนแก่น

13.30 – 13.50 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> 20 ปี การเพาะเห็ดในประเทศไทย โดย นายชาญยุทธ์ ภาณุทัต, นายกสภาคมิวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย
13.50 – 14.10 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> Spawn production technology & innovation โดย ศ. ดร.นิวัฒน์ เสนาะเมือง, นายกสภาคมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย
14.10 – 14.30 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> ความก้าวหน้าการศึกษาอนุกรมวิธานของเห็ดและเห็ดทรัฟเฟิลไทย โดย ศ. ดร.สายสมร ลำยอง, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
14.30 – 14.50 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> การเพาะเลี้ยงเห็ดฟางจากอดีตถึงปัจจุบัน โดย นายสมจิตร จันท์แตง, เกษตรผู้เพาะเลี้ยงเห็ดฟาง จังหวัดนนทบุรี
14.50 – 15.20 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.20 – 15.40 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> การพัฒนาเห็ดฟางแชมป์เปี้ยนส์เห็ดไทย โดย อ.เยาวภา อร่ามศิริจุเวทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
15.40 – 15.55 น.	<b>Oral 1:</b> ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของเห็ดทางการแพทย์สกุล <i>Phellinus</i> โดย ผศ. ดร.ขวัญเรือน นาคสุวรรณกุล, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
15.55 – 16.05 น.	<b>Oral 2:</b> การตรวจสอบดีเอ็นเอเห็ดระโงกที่กินได้ด้วยไพรเมอร์ที่มีความจำเพาะ โดย ดร.ณัฐวุฒิ วิริยะธนาวุฒิมังษ์, ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
16.05 – 16.20 น.	<b>Oral 3:</b> รายงานการพบเห็ดพิษและกลุ่มของพิษจากพื้นที่ป่าดงใหญ่ จังหวัดอำนาจเจริญ โดย นางสาวทักษพร ธรรมรักษ์เจริญ, ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
16.20 – 16.35 น.	<b>Oral 4:</b> ผลของวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษต่อการเจริญของเส้นใย และผลผลิตเห็ดนางรมภูฐาน โดย ดร.ประภาพรรณ ซอหะซัน, มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี
16.35 – 16.50 น.	<b>Oral 5:</b> รายงานการพบเห็ดสกุล <i>Hohenbuehelia</i> ที่ย่อยสลายไม้แต่มีคุณสมบัติจับ ไส้เดือนฝอยเป็นอาหารได้ โดย นางสาวมณีนรัตน์ พบความสุข, ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

## Parallel sessions 5: Advance in marine research and development

ประธาน : ผศ.ดร.ธรรมศักดิ์ ยี่มิน มหาวิทยลัยรามคำแหง

13.30 – 13.50 น.	<p><b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> A Highlight on marine area-based research in Hat Yonglam Ko Muk, Hat Chao Mai National Park</p> <p>โดย ผศ. ดร.ธรรมศักดิ์ ยี่มิน, มหาวิทยลัยรามคำแหง</p>
13.50 – 14.10 น.	<p><b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> Assessment of genetic diversity in <i>Porites lutea</i> and its associated microbial communities using high-throughput sequencing technology</p> <p>โดย ดร.วิรัชดา ภูตะคาม, ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ</p>
14.10 – 14.25 น.	<p><b>Oral 1:</b> การจัดทำแผนที่หญ้าทะเลและทรัพยากรชายฝั่งโดยประยุกต์หุ่นยนต์อากาศยานขนาดเล็ก บริเวณหาดหยงหล้าและเกาะมุก อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม</p> <p>โดย ดร.กฤษณัยน์ เจริญจิตร, มหาวิทยลัยบูรพา</p>
14.25 – 14.40 น.	<p><b>Oral 2:</b> การติดปรสิต <i>Nematopsis</i> sp. ในหอยสองฝาทะเลบางชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจบริเวณอ่าวบ้านดอน อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>โดย ผศ. ดร.กานดา คำชู, มหาวิทยลัยสงขลานครินทร์</p>
14.40 – 14.55 น.	<p><b>Oral 3:</b> ความหลากหลายชนิดของหอยทะเลบริเวณอ่าวบุญคง อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง</p> <p>โดย นายณัฐวุฒิ จันทร์เหล็ก, มหาวิทยลัยสงขลานครินทร์</p>
14.55 – 15.15 น.	<p>พักรับประทานอาหารว่าง</p>
15.15 – 15.30 น.	<p><b>Oral 4:</b> ความหลากหลายและการแพร่กระจายของปะการังแข็งบริเวณหมู่เกาะมะริด (Myeik Archipelago) ประเทศเมียนมาร์</p> <p>โดย ดร.นรินทร์รัตน์ คงจันทร์ตรี, มหาวิทยลัยบูรพา</p>
15.30 – 15.45 น.	<p><b>Oral 5:</b> ผลผลิตปฐมภูมิของปะการังดอกกะหล่ำ (<i>Pocillopora damicornis</i>) จากแหลมพันวา จังหวัดภูเก็ต</p> <p>โดย นายปฐมพงศ์ พรามณีโชติ, สถาบันทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง มหาวิทยลัยสงขลานครินทร์</p>
15.45 – 16.00 น.	<p><b>Oral 6:</b> ประเมินความสามารถเบื้องต้นของสาหร่ายใบมะกรูด (<i>Halimeda macroloba</i>) ในการลดคาร์บอนในบรรยากาศ</p> <p>โดย นางสาวรัชณีย์ แก้วศรีขาว, มหาวิทยลัยสงขลานครินทร์</p>
16.00 – 16.15 น.	<p><b>Oral 7:</b> การเกิดอาการโรคขาวในปะการังดอกเห็ด <i>Fungia fungites</i> บริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันตก</p>

	โดย นายวัชร สามสุวรรณ, มหาวิทยาลัยรามคำแหง
16.15 – 16.30 น.	<b>Oral 8:</b> การอนุรักษ์ความหลากหลายของสัตว์น้ำพลอยจับได้บริเวณ หมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด โดย นายวิชิน สืบपालะ, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
16.30 – 16.45 น.	<b>Oral 9:</b> การแพร่กระจายของหญ้าทะเลและปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องบริเวณอุทยาน แห่งชาติหาดเจ้าไหม จังหวัดตรัง โดย ดร.เอกลักษณ์ รัตนโชติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

### Parallel sessions 6: Wildlife & animal research and conservation

ประธาน : ดร.ดุสิต गोประเสริฐ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

13.30 – 13.50 น.	“An overview of King Cobra in Thailand” By Dr. Colin Thomas Strine, Suranaree University of Technology
13.50 – 14.05 น.	<b>Oral 1:</b> Macaques and snakes have large, but variable, impacts on the nesting success of evergreen forest birds By Assoc. Prof. Dr. George A. Gale, King Mongkut’s University of Technology Thonburi
14.05 – 14.20 น.	<b>Oral 2:</b> Diversity of shorebirds in abandoned salt pans in Phetchaburi Province By Mr. Thanaphat Klubchum, Chulalongkorn University
14.20 – 14.35 น.	<b>Oral 3:</b> Species of migrant shorebirds in Pattani Bay, Pattani Province By Dr. Tanakorn Chantasuban, Prince of Songkla University, Pattani Campus
14.35 – 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.05 น.	<b>Oral 5:</b> Thai biodiversity hotspot identification – Importance of unpublished data By Dr. Naruemon Tantipisanuh, King Mongkut’s University of Technology Thonburi
15.05 – 15.20 น.	<b>Oral 6:</b> Body condition, home range, and activity pattern of reintroduced banteng ( <i>Bos javanicus</i> d’Alton, 1823) in Salakpra Wildlife Sanctuary, Thailand By Miss Praeploy Kongsurakan, Mahidol University

15.20 – 15.35 น.

**Oral 7:** Species and distribution of freshwater crabs in the Three Southern Border Provinces

By Mr. Pun Yeesin, Prince of Songkla University, Pattani Campus

Special research in Khlong Saeng – Khao Sok Forest Complex

- |                  |   |
|------------------|---|
| 15.55 – 16.10 น. | <p><b>Oral 8:</b> Study of the effects of forest fragmentation on avian biodiversity in Chiew Larn Reservoir<br/>By Mr. Gregory J. Irving,<br/>King Mongkut's University of Technology Thonburi</p>                                       |
| 16.10 – 16.25 น. | <p><b>Oral 9:</b> Distribution, conservation status and the effect of human disturbance on <i>Galliformes</i> in the lowland forest of Southern Thailand<br/>By Mr. Tiwa Ong-In,<br/>King Mongkut's University of Technology Thonburi</p> |
| 16.25 – 16.40 น. | <p><b>Oral 10:</b> Core versus edge: the status of clouded leopard (<i>Neofelis nebulosa</i>) in Khlong Saeng - Khao Sok Forest Complex<br/>By Mr. Wyatt Petersen,<br/>King Mongkut's University of Technology Thonburi</p>               |

วันศุกร์ที่ 13 กรกฎาคม 2561 ณ ห้องประชุมประกายเพชร

09.00 – 09.20 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> เล่นผ้าฟาร์มหอย “รม แครง แมลงภู” และหอยเศรษฐกิจของไทย โดย ดร.ชวลิต วิทยานนท์, นักวิชาการอิสระ กรรมการวิชาการมูลนิธิสืบนาคะเสถียร
09.20 – 09.40 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> ผ้าไหมพุมเรียง และการสืบสานต่อยอด โดย นายธีรพันธุ์ จันทร์เจริญ, รองผู้อำนวยการสำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
09.40 – 10.00 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> check-in จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดย นางสาวจินตนา สุวรรณรัตน์, ผู้อำนวยการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานสุราษฎร์ธานี
10.00 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30 – 10.50 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> ทรัพยากรชีวภาพท้องถิ่น เศรษฐกิจ ชุมชนอ่าวบ้านดอน จ.สุราษฎร์ธานี โดย นายสมชาย สินมา, รองประธานหอการค้า ด้านการท่องเที่ยว และกลุ่มชมรมอ่าวบ้านดอน
10.50 – 11.10 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> การท่องเที่ยวชมโลมา และแนวความคิดการจัดตั้ง Dolphin Research and Management Center โดย ดร.สุวัฒน์ จุฑาพฤทธิ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
11.10 – 11.30 น.	<b>การบรรยายพิเศษเรื่อง</b> กรอบการสนับสนุนงานวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ โดย นางรังสิมา ตัณฑเลขา, ผู้อำนวยการโปรแกรมการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ สวทช.
11.30 – 12.00 น.	มอบรางวัลภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์ดีเด่น และกล่าวปิดการประชุม
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 19.10 น.	โปรแกรมศึกษาดูงาน (เฉพาะผู้ที่ลงทะเบียนศึกษาดูงานเท่านั้น) Program B: Tachang Natural Hot Spring Management Program C : Local life at Bang Bai Mai Canal Program D : Community-based tourism at Banthampeung Program E : Khao Sok National Park / Ratchaprapa Dam Exclusive Trip : Sea Farming & Lilet Mangrove Forest

วันเสาร์ที่ 14 กรกฎาคม 2561

08.00 – 16.30 น.	โปรแกรมศึกษาดูงาน (เฉพาะผู้ที่ลงทะเบียนศึกษาดูงานเท่านั้น) Program D : Community-based Tourism at Banthampeung Program E : Khao Sok National Park / Ratchaprapa Dam Exclusive Trip : Sea Farming & Lilet Mangrove Forest
------------------	---

