

- ร่างกำหนดการประชุม -

การประชุมวิชาการ “การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ” ครั้งที่ 1

- วิจัยทรัพยากรชีวภาพ เพื่อพัฒนาชุมชนและระบบนิเวศ -

วันที่ 12 – 14 ตุลาคม 2554

ศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี

วันพุธที่ 12 ตุลาคม 2554

| เวลา | สถานที่: ห้องประชุม CC-309 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี |
|------------------|--|
| 09.00 – 09.30 น. | พิธีเปิดการประชุม โดย ดร. อัมพล เสนาณรงค์ องคมนตรี |
| 09.30 – 09.40 น. | มอบรางวัลภาพถ่ายยอดเยี่ยม “สุดยอดข้อคิด ความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย” โดย ดร. อัมพล เสนาณรงค์ องคมนตรี |
| 09.40 – 10.25 น. | การบรรยายพิเศษ เรื่อง ยุทธศาสตร์งานวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทยและ โปรแกรมทรัพยากรชีวภาพ สวทช. โดย ศ. เกียรติคุณ ดร. มรกต ตันติเจริญ รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| 10.25 – 11.00 น. | รับประทานอาหารว่าง |
| 11.00 – 11.45 น. | การบรรยายพิเศษ เรื่อง Environmental changes and the threats to Thailand's biodiversity โดย Prof David Woodruff Director of UC San Diego’s Sustainability Solutions Institute, USA |
| 11.45 – 13.00 น. | รับประทานอาหารกลางวัน |
| | การประชุมกลุ่มย่อย 1: การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ |
| | สถานที่: ห้องประชุม CC-309 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี |
| 13.00 – 13.20 น. | การบรรยาย เรื่อง การกำจัดคราบน้ำมันปิโตรเลียมโดยใช้ผลิตภัณฑ์จากจุลินทรีย์ โดย ผู้แทน บริษัทไฮกริม เอ็นไวรอนเมนทอล แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด (อยู่ระหว่างการทบทวน) |
| 13.20 – 13.40 น. | การบรรยาย เรื่อง เทคโนโลยีเมตาจีโนมิกส์ในการคัดแยกจุลินทรีย์ในสิ่งแวดล้อมที่จำเพาะ และการ นำไปใช้ประโยชน์ โดย ดร.วีระวัฒน์ แซ่มปรีดา ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (อยู่ในระหว่างการทบทวน) |
| 13.40 – 14.00 น. | การบรรยาย เรื่อง การใช้จุลินทรีย์ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ โดย ผู้แทน บริษัท SPM (อยู่ระหว่างการทบทวน) |

| | |
|------------------|--|
| 14.00 – 15.00 น. | การเสวนา เรื่อง การพัฒนาและแนวทางการใช้เอนไซม์ cellulase ในอุตสาหกรรม โดย วิทยากรรับเชิญ (อยู่ระหว่างการทาบทาม) |
| | การประชุมกลุ่มย่อย 2: ชีววิทยาและนิเวศวิทยา |
| | สถานที่: ห้องประชุม CC-305 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี |
| 13.30 – 13.50 น. | ชีววิทยาของด้วงเต่าและผีเสื้อดักด้วหิ่งในการควบคุมเพลี้ยแป้งมะละกอ (OP-P2-001) โดย นางศมาพร แสงยศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 13.50 – 14.10 น. | นิเวศวิทยาของนกหัวขวานเขียวตะโพกแดง (OP-P2-002) โดย นางสาวตะภาวัลย์ คำชา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี |
| 14.10 – 14.30 น. | มุมมองทางชีวฟิสิกส์ต่อพฤติกรรมเข้าหาอุณหภูมิสูงในจิ้งหรีด <i>Gryllus assimilis</i> (OP-P2-003) โดย นายอติเทพ ไชยสิทธิ์ มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 14.30 – 14.50 น. | การใช้กล้องดักถ่ายภาพอัตโนมัติในการประเมินประชากรสัตว์ผู้ล่าเพื่อการจัดการอนุรักษ์ (OP-P2-004) โดย นายวัลลภ ชุตินพงศ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี |
| 14.50 – 15.10 น. | ชีววิทยาของปลาซัคเกอร์และผลกระทบต่อปลาท้องถิ่น โดย ดร.รัฐชา ชัยชนะ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| | การประชุมกลุ่มย่อย 3: แหล่งเรียนรู้ชุมชนและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพในท้องถิ่น |
| | สถานที่: ห้องประชุม CC-306 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี |
| 13.30 – 13.50 น. | การบรรยาย เรื่อง ระบบนิเวศชายฝั่งเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชนนอม โดย นายสุเมตต์ ปุจฉาการ มหาวิทยาลัยบูรพา |
| 13.50 – 14.10 น. | บทบาทชุมชนในการบริหารจัดการทรัพยากรชีวภาพอ่าวทุ่งคา-สวี จังหวัดชุมพร (OP-P3-001) โดย นายสมพงศ์ บันตวิวัฒน์กุล ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทย ตอนกลาง |
| 14.10 – 14.30 น. | การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพและข้อมูลทางโภชนาการในชุมชนประมงอ่าวนครศรีธรรมราช (OP-P3-002) โดย นายฉัตรชัย สังข์ผุด มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช |
| 14.30 – 14.50 น. | การบรรยาย เรื่อง ศูนย์สิรินารถ แหล่งเรียนรู้ป่าชายเลน โดย ผู้แทน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (อยู่ระหว่างการทาบทาม) |

| | |
|------------------|--|
| 14.50 – 15.10 น. | <p>ภูมิปัญญาท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์จากต้นลาน และแนวทางการอนุรักษ์ (OP-P3-003)</p> <p>โดย นางสาวศศิวิมล รุ่งการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p> |
| | <p>การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ และนิทรรศการ</p> <p>สถานที่: Event square ชั้น 2</p> <p>อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี</p> |
| 15.00 – 16.30 น. | <p>- รับประทานอาหารว่าง</p> <p>- การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์กว่า 80 เรื่อง</p> <p>- นิทรรศการจากผู้เชี่ยวชาญและหน่วยงานต่างๆ อาทิ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>ราที่ก่อโรคในแมลง</i> ชมว่านจักจั่นจากภาคอีสานหนึ่งเดียวของไทย ว่านจักจั่นในเรซิน และองค์ความรู้เกี่ยวกับราแมลงก่อโรคในประเทศไทย ● <i>โรครารากอากาศ</i> โรคที่เกิดกับต้นอบเชย พบบ่อยที่แปลงศึกษามอสิงโต อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ เราเข้าไปก่อโรคเจริญยืดยาวออกมาเหมือนราก ความสัมพันธ์ระหว่างรากกับพืชที่น่าสนใจ ● <i>การเพาะเลี้ยงปลิงขาว</i> ประเทศไทยมีการค้นพบปลิงทะเลประมาณ 100 ชนิด ชนิดที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจคือปลิงขาว สัตว์เศรษฐกิจของไทยที่กำลังจะหมดไป รับฟังและชมการเพาะเลี้ยงปลิงขาว ● <i>การเพาะเลี้ยงชันโรง</i> แมลงมหัศจรรย์ช่วยผสมเกสร การแยกรังอย่างถูกวิธี ช่วยสร้างรายได้ ● <i>ไรน้ำชนิดใหม่ของโลก</i> ไรน้ำนางฟ้าและไรแดงสยาม กับศักยภาพในการเป็นสัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่ในธุรกิจอาหารสัตว์น้ำ และอาหารสัตว์ ● <i>การกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธี</i> ชมราแมลงบิววาเรีย ราแมลงสายพันธุ์ไทยที่มีศักยภาพในการกำจัดเพลี้ยแป้ง และชีวภัณฑ์จากธรรมชาติที่ใช้ป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืช ● <i>เทคนิคการฟื้นฟูป่าเขตร้อน</i> การเลือกใช้เทคนิคการฟื้นฟูป่าให้เหมาะสมกับตามสภาพป่าและสิ่งแวดล้อม ● <i>Taxidermy</i> คืนชีวิตให้ซากสัตว์ สาธิตวิธีการสตัฟสัตว์ และงานวิจัยสัตว์ป่าที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ ● <i>ฟาร์มไส้เดือน</i> ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพจากไส้เดือนดิน ชมวิธีการเพาะเลี้ยงไส้เดือน การทำฟาร์มไส้เดือน เพื่อผลิตปุ๋ยชีวภาพ ● <i>การเก็บจุลินทรีย์แบบถาวร</i> เทคนิคการเก็บรักษาจุลินทรีย์แบบถาวร เทคโนโลยีใหม่ในการค้นหาจุลินทรีย์จากธรรมชาติ และห้องเก็บรักษาจุลินทรีย์ไปโอเทคที่มีตัวอย่างจุลินทรีย์เก็บรักษามากที่สุดในประเทศไทย ● <i>IT กับความหลากหลายทางชีวภาพ</i> การใช้เทคโนโลยีในการจัดเก็บข้อมูลและศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● <i>นกทิว</i> เกมส์สนุกๆ จากผลงานวิจัยของนักวิจัยและนักศึกษาจากมจร. <p>-ผลิตภัณฑ์จากชุมชน อาทิ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์จากชุมชนบ้านหนองมัง ข้าวหอมนิล, งาม ● ผลิตภัณฑ์จากกลุ่มชุมชนบาลาฮาลา เช่น ดอกดาหลา (ข้าวย่า) ● ผลิตภัณฑ์จากชุมชนนาแห้ว จ.เลย เช่น แมคคาดาเมียอบแห้ง ● ผลิตภัณฑ์จากชุมชนบ่อเกลือ จ.น่าน ข้าวสาทิ ● ผลิตภัณฑ์จากชุมชนต่างอย จ.สกลนคร ข้าวกล้องงอก และผ้าทอ ● ไอศกรีมสตอเบอรี่ จ.สระบุรี |
|--|--|

วันพฤหัสบดีที่ 13 ตุลาคม 2554

| เวลา | สถานที่: ห้องประชุม CC – 309 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี |
|------------------|---|
| 09.00 – 09.45 น. | <p>การบรรยายพิเศษ เรื่อง แหล่งเก็บกักคาร์บอนพื้นที่ชายฝั่งและทะเลไทย (blue carbon) เพื่อชุมชนลดสถานะโลกร้อน</p> <p>โดย ศ. สนิท อักษรแก้ว</p> <p>ประธานคณบดีศูนย์ทรัพยากร ชุมชนชนบทและผู้ด้อยโอกาส</p> <p>สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> |
| 09.45 – 10.30 น. | <p>การบรรยายพิเศษ เรื่อง Chemical ecology and biotic interactions</p> <p>โดย Dr. Martine Hossaert-Mckey</p> <p>Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), France</p> |
| 10.30 – 11.00 น. | รับประทานอาหารว่าง |
| 11.00 – 11.45 น. | <p>การบรรยาย เรื่อง สังคมราป่าเขตร้อนและผลกระทบต่อทางนิเวศวิทยา</p> <p>โดย ดร.สายัณห์ สมฤทธิ์ผล</p> <p>ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ</p> |
| 11.45 – 13.00 น. | รับประทานอาหารกลางวัน |
| | <p>การประชุมกลุ่มย่อย 4: ราแมลง : นิเวศวิทยาและสารกำจัดศัตรูพืช</p> <p>สถานที่: ห้องประชุม CC-309 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี</p> |
| 13.00 – 13.20 น. | <p>จุดประกายการศึกษารามแมลงในประเทศไทย: ความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศวิทยา ความเฉพาะเจาะจงกับแมลงเจ้าบ้าน และการนำไปใช้ประโยชน์ (OP-P4-001)</p> <p>โดย ดร.เจนนิเฟอร์ เหลืองสะอาด</p> <p>ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ</p> |
| 13.20 – 13.40 น. | <p>ความหลากหลายทางชีวภาพของมด พฤติกรรม และความสัมพันธ์กับรามแมลง (OP-P4-002)</p> <p>โดย ดร.เดชา วิวัฒน์วิทยา</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> |

| | |
|--|---|
| 13.40 – 14.00 น. | <p>กลไกการเข้าทำลายมดของราแมลง (<i>OP-P4-003</i>)</p> <p>โดย ดร. อลงกรณ์ อำนวยกาญจนสิน ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ</p> |
| 14.00 – 14.20 น. | <p>การประยุกต์ใช้ราแมลงควบคุมด้วงหมัดผัก (<i>OP-P4-004</i>)</p> <p>โดย ดร.มาลี ตั้งระเบียบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จ.ลำปาง</p> |
| 14.20 – 14.40 น. | <p>รับประทานอาหารว่าง</p> |
| 14.40 – 16.30 น. | <p>การอภิปราย เรื่อง การควบคุมแมลงศัตรูพืช: แนวทางการบริหารจัดการที่เหมาะสม และความเฉพาะเจาะจงต่อแมลงเป้าหมาย</p> <p>โดย ดร.เดชา วิวัฒน์วิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดร.อลงกรณ์ อำนวยกาญจนสิน ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ดร.มาลี ตั้งระเบียบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จ.ลำปาง คุณอุทัย เกตุนุติ กรมวิชาการเกษตร ดำเนินรายการโดย ดร.อำมร อินทรสังข์ (วิทยากรทุกท่านอยู่ระหว่างการทำงาน)</p> |
| <p>การประชุมกลุ่มย่อย 5: การอนุรักษ์และฟื้นฟูสถานะแวดล้อม</p> | |
| <p>สถานที่: ห้องประชุม CC-305 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี</p> | |
| 13.00 – 13.20 น. | <p>การบรรยาย เรื่อง เทคโนโลยีเซนเซอร์กับการติดตามระบบนิเวศวิทยาระยะยาว</p> <p>โดย ดร.ปิยะวุฒิ ศรีชัยกุล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ</p> |
| 13.20 – 13.40 น. | <p>การฟื้นฟูแหล่งหญ้าทะเลอ่าวตังหนงดำ ฟังอันดามันเหนือของประเทศไทย หลังเหตุการณ์สึนามิ เมื่อปี พ.ศ.2547 แบบมีส่วนร่วมกับชุมชน (<i>OP-P5-001</i>)</p> <p>โดย นางสาวสาธิตา เผ่ากันทะ สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน</p> |
| 13.40 – 14.00 น. | <p>การฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพในสภาวะอากาศโลกเปลี่ยนแปลง: ด้วยการใช้วิธีพรรณไม้โครงสร้าง (<i>OP-P5-002</i>)</p> <p>โดย Dr. Stephen Elliott มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> |
| 14.00 – 14.20 น. | <p>การฟื้นฟูป่าชายเลนโดยใช้เชื้อรา (<i>OP-P5-003</i>)</p> <p>โดย ดร. สุกัญจน์ รัตนเลิศนุสรณ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> |
| 14.20 – 14.40 น. | <p>รับประทานอาหารว่าง</p> |
| 14.40 – 15.00 น. | <p>เทคนิคการฟื้นฟูปะการัง (<i>OP-P5-004</i>)</p> <p>โดย ดร.สุชนา ชวนิตย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> |

| | |
|------------------|--|
| 15.00 – 16.30 น. | <p>การอภิปราย เรื่อง แนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีในการติดตามระบบนิเวศวิทยาระยะยาว และการพัฒนางานวิจัยนิเวศวิทยาในประเทศไทย</p> <p>โดย ดร. จอร์จ เอ. เกล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดร. วรเรณ บรอกเคลแมน ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ดร. ปิยะวุฒิ ศรีชัยกุล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ</p> <p>ดำเนินรายการโดย ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (วิทยากรทุกท่านอยู่ระหว่างการทาบทาม)</p> |
| | <p>การประชุมกลุ่มย่อย 6: การประชุมวิชาการโครงการ BRN</p> <p>สถานที่: ห้องประชุม CC-306 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี</p> |
| 13.30 – 14.30 น. | <p>เสวนา เรื่อง “การวิจัยก้าวหน้า.....ด้วยระบบ MENTOR”</p> <p>โดย ศ.ดร. วชิรินทร์ รุขไชยศิริกุล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รศ.ดร. เสาวลักษณ์ พงษ์ไพจิตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รศ.ดร. สมเดช กนกเมธากุล มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p> <p>ดำเนินรายการโดย ศ.ดร. อภิชาติ สุขสำราญ มหาวิทยาลัยรามคำแหง</p> |
| 14.30 – 15.00 น. | รับประทานอาหารว่าง |
| 15.00 – 15.20 น. | <p>การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพจากรากพ่าหมี (OP-P6-001)</p> <p>โดย ดร. ทวีสิน นาวารัตน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา</p> |
| 15.20 – 15.40 น. | <p>องค์ประกอบทางเคมีจากย่านขลง (OP-P6-002)</p> <p>โดย ดร. วิภาพรรณ พงศ์เจริญ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา</p> |
| 15.40 – 16.00 น. | <p>การศึกษาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเถาวัลของลำตวนเถาวัล (Mitrella kentii) (OP-P6-003)</p> <p>โดย ดร.สมพงศ์ บุญศรี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต</p> |
| 16.00 – 16.20 น. | <p>การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีจากใบแสงจันทร์ (OP-P6-004)</p> <p>โดย นายอัครพล บุตรสุริย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต</p> |
| 16.20 – 16.40 น. | <p>การโคลน cDNA การศึกษาวิเคราะห์และรูปแบบการแสดงออกของยีน β-caryophyllene synthase จาก Piper betle (OP-P6-005)</p> <p>โดย ดร. ชนนิษฐ์ ชูพยัคฆ์ มหาวิทยาลัยนเรศวร</p> |
| 16.40 – 17.00 น. | Discussion |

วันศุกร์ที่ 14 ตุลาคม 2554

| เวลา | สถานที่: ห้องประชุม CC – 309 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี |
|------------------|---|
| 09.00 – 09.40 น. | การบรรยายพิเศษ เรื่อง ภูมิปัญญาท้องถิ่น และการต่อยอดทางวิทยาศาสตร์ โดย นายประทีป อินแสง ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนสวนแสงประทีป จ. น่าน |
| 09.40 – 10.00 น. | การเพาะเลี้ยงไร่น้ำนางฟ้าในบ่อซีเมนต์เพื่อการส่งออก (OP-P7-001) โดย ดร.นุกูล แสงพันธุ์ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี |
| 10.00 – 10.20 น. | สถานภาพและการเพาะเลี้ยงปลิงขาวในประเทศไทยและของโลก (OP-P7-002) โดย ดร.จินตนา นักระนาด กรมประมง |
| 10.20 – 10.50 น. | รับประทานอาหารว่าง |
| 10.50 – 11.10 น. | การปรับปรุงพันธุ์และบำรุงรักษาปาล์มถิ่นเดียวอย่างยั่งยืนในประเทศไทย (OP-P7-003) โดย ดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย |
| 11.10 – 12.00 น. | เสวนา เรื่อง สร้างธุรกิจด้วยทรัพยากรชีวภาพท้องถิ่นไทย โดย คุณนุจรี โลหะกุล ฟาร์มไส้เดือนดินไม่งาม คุณเอกชัย ดวงจิตา ฟาร์มไร่น้ำนางฟ้า จ.สุพรรณบุรี (อยู่ระหว่างการทบทวน) |
| 12.00 – 12.30 น. | มอบรางวัลโปสเตอร์ดีเด่น รางวัลนิตรรศการยอดเยี่ยม สรุปและปิดประชุม โดย ดร.กัญญวิมว์ กীরติกร ผู้อำนวยการศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ |
| 12.30 – 13.30 น. | รับประทานอาหารกลางวัน |