

- ร่างกำหนดการประชุม -
 การประชุมวิชาการ “การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ” ครั้งที่ 1
 - วิทยุทรัพยากรชีวภาพ เพื่อพัฒนาชุมชนและระบบนิเวศ -
 วันที่ 12 – 14 ตุลาคม 2554
 ศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี

วันพุธที่ 12 ตุลาคม 2554

เวลา	สถานที่: ห้องประชุม CC-309 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย
09.00 – 09.30 น.	กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการ โดย ดร.ทวีศักดิ์ กอนันต์กุล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เปิดการประชุม โดย ดร.อำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี
09.30 – 09.40 น.	มอบรางวัลภาพถ่ายยอดเยี่ยม “สุดยอดข้อคิด ความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย” โดย ดร.อำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี
09.40 – 10.25 น.	การบรรยายพิเศษ เรื่อง ยุทธศาสตร์งานวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทยและโปรแกรมทรัพยากรชีวภาพ 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: ชีววิทยาและนิเวศวิทยา	
สถานที่: ห้องประชุม CC-309 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย	
13.30 – 13.50 น.	ชีววิทยาของตัวง่าและผีเสื้อดักด้วหัวลิงในการควบคุมเพลี้ยแป้งมะละกอ (OP-P1-001) โดย นางสาวศมาพร แสงยศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
13.50 – 14.10 น.	นิเวศวิทยาของนกหัวขวานเขียวตะโพกแดง (OP-P1-002) โดย นางสาวตะภาวัลย์ คำชา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

14.10 – 14.30 น.	มุมมองทางชีวฟิสิกส์ต่อพฤติกรรมเข้าหาอุณหภูมิสูงในจิ้งหรีด <i>Gryllus assimilis</i> (OP-P1-003) โดย นายอดิเทพ ไชยสิทธิ์ มหาวิทยาลัยมหิดล
14.30 – 14.50 น.	การใช้กล้องดักถ่ายภาพอัตโนมัติในการประเมินประชากรสัตว์ผู้ล่าเพื่อการจัดการอนุรักษ์ (OP-P1-004) โดย นายวัลลภ ชุตินพงศ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
14.50 – 15.10 น.	ชีววิทยาของปลาซัคเกอร์และผลกระทบต่อปลาท้องถิ่น (OP-P1-005) โดย ดร.รัฐชา ชัยชนะ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
15.10 – 15.30 น.	การถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชนผ่านภาครัฐเพื่อการอนุรักษ์สัตว์ป่าอย่างยั่งยืน กรณีศึกษาข้างป่าแก่งกระจาน (OP-P1-006) โดย นางสาวชุตีอร ชาวีณี สมาคมอนุรักษ์สัตว์ป่า (WCS) ประเทศไทย
การประชุมกลุ่มย่อย 2: การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์	
สถานที่: ห้องประชุม CC-305 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย	
13.00 – 13.20 น.	การบรรยาย เรื่อง ผลงานวิจัยจุลินทรีย์กำจัดคราบน้ำมันปิโตรเลียม สู่การต่อยอดเป็นสารชีวบำบัดภัณฑ์ สำหรับทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรม โดย นายวสันต์ อริยพุทธิรัตน์ บริษัท ไฮกริม เอ็นไวรอนเมนทอล แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
13.20 – 13.40 น.	เทคโนโลยีเมตาจีโนมิกส์ในการคัดแยกจุลินทรีย์ในสิ่งแวดล้อมที่จำเพาะ และการนำไปใช้ประโยชน์ (OP-P2-001) โดย ดร.วีระวัฒน์ แซ่มปรีดา ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
13.40 – 14.00 น.	การบรรยาย เรื่อง การใช้จุลินทรีย์ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ โดย นายสรพหล นิติกานูจนา บริษัท เอส พี เอ็ม อาหารสัตว์ จำกัด
14.00 – 15.00 น.	การเสวนา เรื่อง การพัฒนาและแนวทางการใช้เอมไซม์ในกลุ่มเซลลูเลสและเฮมิเซลลูเลสในอุตสาหกรรม โดย นายวสันต์ อริยพุทธิรัตน์ บริษัทไฮกริม เอ็นไวรอนเมนทอล แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด นายสรพหล นิติกานูจนา บริษัท เอส พี เอ็ม อาหารสัตว์ จำกัด นายกฤษณ โชคพิพัฒนผล บริษัท เอเชีย สตาร์ แอนนิมัล เฮลธ์ จำกัด นายปิลันท์ ธรรมมงคล บริษัท ธนไพศาล จำกัด ดร.ธนันท์ อรรคเดชดำรง บริษัท SCG Paper ดร.วรกันต์ บุรพาธนะ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) รศ.กนก รัตนกนกชัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดำเนินรายการโดย ดร.วีระวัฒน์ แซ่มปรีดา ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

	การประชุมกลุ่มย่อย 3: แหล่งเรียนรู้ชุมชนและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพในท้องถิ่น
	สถานที่: ห้องประชุม CC-306 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย
13.30 – 13.50 น.	การบรรยาย เรื่อง ระบบนิเวศชายฝั่งเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชนนอม โดย นายสุเมตต์ ปุจฉากร มหาวิทยาลัยบูรพา
13.50 – 14.10 น.	บทบาทชุมชนในการบริหารจัดการทรัพยากรชีวภาพอ่าวทุ่งคา-สวี จังหวัดชุมพร (OP-P3-001) โดย นายสมพงศ์ บันติวิวัฒน์กุล ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง
14.10 – 14.30 น.	การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพและข้อมูลทางโภชนาการในชุมชนประมงอ่าวนครศรีธรรมราช (OP-P3-002) โดย นายฉัตรชัย สังข์มุข มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
14.30 – 14.50 น.	การบรรยาย เรื่อง ศูนย์ลีนินาท แหล่งเรียนรู้ป่าชายเลน โดย ผู้แทน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (อยู่ระหว่างการทบทวน)
14.50 – 15.10 น.	ภูมิปัญญาท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์จากต้นลาน และแนวทางการอนุรักษ์ (OP-P3-003) โดย นางสาวศศิวิมล ฐัการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
	การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ และนิทรรศการ
	สถานที่: Event square ชั้น 2 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย
15.00 – 16.30 น.	- รับประทานอาหารว่าง - การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ - ชมนิทรรศการวิชาการจากหน่วยงาน ต่างๆ อาทิ <ul style="list-style-type: none"> ● รากที่ก่อโรคในแมลง ชมว่านจักจั่นจากภาคอีสานหนึ่งเดียวของไทย ว่านจักจั่นในเรซิน และองค์ความรู้เกี่ยวกับราแมลงก่อโรคในประเทศไทย ● โรครารากอากาศ โรคที่เกิดกับต้นอบเชย พบบ่อยที่แปลงศึกษามอสิงโต อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ เราเข้าไปก่อโรคเจริญยีสต์ยาวออกมาเหมือนราก ความสัมพันธ์ระหว่างรากกับพืชที่นำทำความเข้าใจ ● การเพาะเลี้ยงปลิงขาว ประเทศไทยมีการค้นพบปลิงทะเลประมาณ 100 ชนิด ชนิดที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจคือปลิงขาว สัตว์เศรษฐกิจของไทยที่กำลังจะหมดไป รับประทานอาหารเพาะเลี้ยงปลิงขาว ● การเพาะเลี้ยงชันโรง แมลงมหัศจรรย์ช่วยผสมเกสร การแยกอย่างถูกวิธี ช่วยสร้างรายได้ ● ไรน้ำชนิดใหม่ของโลก ไรน้ำนางฟ้าและไรแดงสยาม กับศักยภาพในการเป็นสัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่ในธุรกิจอาหารสัตว์น้ำ และอาหารสัตว์ ● การกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธี ชมราแมลงปิ่ววาเรีย ราแมลงสายพันธุ์ไทยที่มีศักยภาพในการกำจัดเพลี้ยแป้ง และชีวภัณฑ์จากธรรมชาติที่ใช้ป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืช

	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>เทคนิคการฟื้นฟูป่าเขตร้อน</i> การเลือกใช้เทคนิคการฟื้นฟูป่าให้เหมาะสมกับตามสภาพป่าและสิ่งแวดล้อม ● <i>Taxidermy คีนชีวิตให้ซากสัตว์</i> สาธิตวิธีการสตัฟสัตว์ และงานวิจัยสัตว์ป่าที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ ● <i>ฟาร์มไส้เดือน</i> ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพจากไส้เดือนดิน ชมวิธีการเพาะเลี้ยงไส้เดือน การทำฟาร์มไส้เดือน เพื่อผลิตปุ๋ยชีวภาพ ● <i>การเก็บจุลินทรีย์แบบถาวร</i> เทคนิคการเก็บรักษาจุลินทรีย์แบบถาวร เทคโนโลยีใหม่ในการค้นหาจุลินทรีย์จากธรรมชาติ และห้องเก็บรักษาจุลินทรีย์ไบโอเทคที่มีตัวอย่างจุลินทรีย์เก็บรักษาามากที่สุดในประเทศไทย ● <i>IT กับความหลากหลายทางชีวภาพ</i> การใช้เทคโนโลยีในการจัดเก็บข้อมูลและศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ ● <i>นกหิว</i> เกมส์สนุกๆ จากผลงานวิจัยของนักวิจัยและนักศึกษาจากมจร. <p>- การออกร้านผลิตภัณฑ์จากชุมชน อาทิ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์จากชุมชนบ้านหนองมัง ข้าวหอมนิล, งา ● ผลิตภัณฑ์จากกลุ่มชุมชนบาลาฮาลา เช่น ดอกดาหลา (ข้าวยา) ● ผลิตภัณฑ์จากชุมชนนาแห้ว จ.เลย เช่น แมคคาดาเมียอบแห้ง ● ผลิตภัณฑ์จากชุมชนบ่อเกลือ จ.น่าน ข้าวสาลี ● ผลิตภัณฑ์จากชุมชนเต่างอย จ.สกลนคร ข้าวกล้องงอก และผ้าทอ ● ไอศกรีมสตอเบอรี่ จ.สระบุรี
--	--

วันพฤหัสบดีที่ 13 ตุลาคม 2554

เวลา	สถานที่: ห้องประชุม CC – 309 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย
09.00 – 09.45 น.	<p>การบรรยายพิเศษ เรื่อง แหล่งเก็บกักคาร์บอนพื้นที่ชายฝั่งและทะเลไทย (blue carbon) เพื่อชุมชนลดสภาวะโลกร้อน</p> <p>โดย ศ.สนิท อักษรแก้ว</p> <p>ประธานคณิสเตอร์ทรัพยากร ชุมชนชนบทและผู้ด้อยโอกาส</p> <p>สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p>
09.45 – 10.30 น.	<p>การบรรยายพิเศษ เรื่อง Chemobiodiversity and its role in mediating plant-animal interactions</p> <p>โดย Dr. Martine Hossaert-Mckey</p> <p>Deputy Director and Research Director,</p> <p>Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), France</p>
10.30 – 11.00 น.	รับประทานอาหารว่าง

11.00 – 11.45 น.	การบรรยาย เรื่อง สังคมราป่าเขตร้อนและผลกระทบทางนิเวศวิทยา โดย ดร.สายัณห์ สมฤทธิ์ผล ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
11.45 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
	การประชุมกลุ่มย่อย 4: ราแมลง: นิเวศวิทยาและสารกำจัดศัตรูพืช
	สถานที่: ห้องประชุม CC-309 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย
13.00 – 13.20 น.	จุดประกายการศึกษารามาแมลงในประเทศไทย: ความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศวิทยา ความเฉพาะเจาะจงกับแมลงเจ้าบ้าน และการนำไปใช้ประโยชน์ (OP-P4-001) โดย Dr. Janet Jennifer Divinagracia Luangsa-ard ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
13.20 – 13.40 น.	ความหลากหลายทางชีวภาพของมด พฤติกรรม และความสัมพันธ์กับราแมลง (OP-P4-002) โดย ดร.เดชา วิวัฒน์วิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
13.40 – 14.00 น.	กลไกการเข้าทำลายแมลงโดยราเบิวเวอรี่เรีย (<i>Beauveria bassiana</i>) (OP-P4-003) โดย ดร.อลงกรณ์ อำนวยกาญจนสิน ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
14.00 – 14.20 น.	การประยุกต์ใช้ราแมลงควบคุมด้วงหมัดผัก (OP-P4-004) โดย ดร.มาลี ตั้งระเบียบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จ.ลำปาง
14.20 – 14.40 น.	รับประทานอาหารว่าง
14.40 – 16.30 น.	การอภิปราย เรื่อง การควบคุมแมลงศัตรูพืช: แนวทางการบริหารจัดการที่เหมาะสม และความเฉพาะเจาะจงต่อแมลงเป้าหมาย โดย ดร.เดชา วิวัฒน์วิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดร.อลงกรณ์ อำนวยกาญจนสิน ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ดร.มาลี ตั้งระเบียบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จ.ลำปาง ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารศัตรูพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ดำเนินรายการโดย ดร.อำร อินทรสังข์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (วิทยากรทุกท่านอยู่ระหว่างการทบทวน)
	การประชุมกลุ่มย่อย 5: การอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพแวดล้อม
	สถานที่: ห้องประชุม CC-305 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย
13.00 – 13.20 น.	การบรรยาย เรื่อง เทคโนโลยีเซนเซอร์กับการติดตามระบบนิเวศวิทยาระยะยาว โดย ดร.ปิยวุฒิ ศรีชัยกุล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
13.20 – 13.40 น.	การฟื้นฟูแหล่งหญ้าทะเลอ่าวทุ่งนางดำ ฝั่งอันดามันเหนือของประเทศไทย หลังเหตุการณ์สึนามิ เมื่อปี พ.ศ.2547 แบบมีส่วนร่วมกับชุมชน (OP-P5-001) โดย นางสาวสาธิตา เผ่ากันทะ สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน

13.40 – 14.00 น.	การฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพในสภาวะอากาศโลกเปลี่ยนแปลง: ด้วยการใช้วิธีพรรณไม้ โครงสร้าง (OP-P5-002) โดย Dr. Stephen Elliott มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
14.00 – 14.20 น.	การฟื้นฟูป่าชายเลนโดยใช้เชื้อรา (OP-P5-003) โดย ดร.สุกาญจน์ รัตนเลิศนุสรณ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
14.20 – 14.40 น.	รับประทานอาหารว่าง
14.40 – 15.00 น.	สถานการณ์ปะการังฟอกขาวในปี พ.ศ.2553 และ 2554 ที่เกาะค้างคาว อ่าวไทยตอนใน สาเหตุและ ผลกระทบที่แตกต่างกัน (OP-P5-004) โดย ดร.ธรรมศักดิ์ ยี่มิน มหาวิทยาลัยรามคำแหง
15.00 – 16.30 น.	การอภิปราย เรื่อง แนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีในการติดตามระบบนิเวศวิทยาระยะยาว และ การพัฒนางานวิจัยนิเวศวิทยาในประเทศไทย โดย Dr. George Andrew Gale มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี Prof.Dr. Warren Brockelman ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ดร.ปิยวุฒิ ศรีชัยกุล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (วิทยากรทุกท่านอยู่ระหว่างการทบทวน)
การประชุมกลุ่มย่อย 6: การประชุมวิชาการโครงการ BRN	
สถานที่: ห้องประชุม CC-306 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย	
13.30 – 14.30 น.	เสวนา เรื่อง “การวิจัยก้าวหน้า.....ด้วยระบบ MENTOR” โดย ศ.ดร.วัชรินทร์ รุกขไชยศิริกุล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รศ.ดร.เสาวลักษณ์ พงษ์ไพจิตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รศ.ดร.สมเดช กนกเมธากุล มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดำเนินรายการโดย ศ.ดร.อภิชาติ สุขสำราญ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
14.30 – 15.00 น.	รับประทานอาหารว่าง
15.00 – 15.20 น.	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพจากรากพาทิมิ (OP-P6-001) โดย ดร.ทวีสิน นาวารัตน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
15.20 – 15.40 น.	องค์ประกอบทางเคมีจากย่านขลง (OP-P6-002) โดย ดร.วิภาพรรณ พงศ์เจริญ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
15.40 – 16.00 น.	การศึกษาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเถาวัลย์ของลำตวนเถาวัลย์ (Mitrella kentii) (OP-P6-003) โดย ดร.สมพงษ์ บุญศรี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

16.00 – 16.20 น.	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีจากไบแสงจันทร์ (OP-P6-004) โดย นายอัครพล บุตรสุริย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
16.20 – 16.40 น.	การพัฒนาวิธีการแยกสกัดอาร์เอ็นเอที่มีคุณภาพสูงจากใบพลู (OP-P6-005) โดย ดร.ชนนิษฐ์ ชูพยัคฆ์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
16.40 – 17.00 น.	Discussion

วันศุกร์ที่ 14 ตุลาคม 2554

เวลา	สถานที่: ห้องประชุม CC – 309 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย
09.00 – 09.40 น.	การบรรยายพิเศษ เรื่อง ภูมิปัญญาท้องถิ่น และการต่อยอดทางวิทยาศาสตร์ โดย นายประทีป อินแสง ปราชญ์ชาวบ้าน 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 นางนุจรี โลหะกุล ฟาร์มไม้เดือนดินไม้งาม จ.สมุทรปราการ นายเอกชัย ดวงจิตา ฟาร์มไร่น้ำนางฟ้า จ.สุพรรณบุรี
12.00 – 12.30 น.	มอบรางวัลโปสเตอร์ดีเด่น รางวัลนิตรรศการยอดเยี่ยม สรุปและปิดประชุม โดย ดร.กัญญวิมว์ กิรติกร ผู้อำนวยการศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
12.30 – 13.30 น.	รับประทานอาหารกลางวัน