

## (ร่าง) กำหนดการ

### การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 13

#### จากงานวิจัยพื้นฐานสู่องค์ความรู้ (From Basic Research to Knowledge)

12-14 ตุลาคม 2552 โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่

จัดโดย โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (โครงการ BRT)

องค์การสวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ และ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

แอ่วเมืองเหนือ เยี่ยมแพนด้าน้อย ตี๋มตำวิชาการ อลังการทางความคิด น้ำพริกหนุ่มอร่อยล้ำเหลือ ต้องไปให้ได้ นะเจ้า

วันอาทิตย์ที่ 11 ตุลาคม 2552

13.00-17.00 ลงทะเบียน

#### วันจันทร์ที่ 12 ตุลาคม 2552

เวลา	โปรแกรม
08.00-09.00	ลงทะเบียน
09.00-09.30	พิธีเปิดประชุม โดย ฯพณฯ อำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี
09.30-09.40	การแสดงศิลปวัฒนธรรมพื้นบ้าน
09.40.-10.10	อาหารว่าง
10.10-12.00	<b>Theme : นโยบาย</b> รับฟังความเคลื่อนไหวด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทยตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน และแนวทางการพัฒนาอาจารย์และนิสิตนักศึกษาด้านความหลากหลาย
10.10-10.50	บรรยายพิเศษ "20 ปี ความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย" โดย ศ.ดร.วิสุทธิ ไบไม้ ผู้อำนวยการโครงการ BRT
10.50-11.30	บรรยายพิเศษ "แนวทางการพัฒนาอาจารย์และงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพของ อุดมศึกษาไทย" โดย รศ.ดร.วันชัย ดีเอโกนามกุล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
11.30-12.00	สถานภาพการเข้าถึงและการแบ่งปันผลประโยชน์จากการใช้ทรัพยากรชีวภาพในองค์กรวิจัยและพัฒนาในประเทศไทย : กรณีศึกษาทรัพยากรชีวภาพพืช โดย ดร.ธนิต ชังถาวร ไปโอเทค
12.00-13.30	อาหารกลางวัน
13.30-14.45	<b>Theme : จากงานวิจัยพื้นฐานสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์</b> จากงานพื้นฐานมีแนวความคิดและกระบวนการสู่การต่อยอดใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ได้อย่างไร ฟังประสบการณ์จากนักวิจัย ผู้ทรงคุณวุฒิ และภาคเอกชน
13.30-14.00	ดำเนินรายการ โดย คุณประพจน์ ภู่อองคำ*
13.30-14.00	สเปร์ย์กำจัดไรฝุ่น Mite Fear งานวิจัยไรฝุ่นตั้งแต่การวิจัยพื้นฐาน ได้คิดค้นต่อยอด จนเกิดกระบวนการอนุญาตให้ใช้สิทธิผลิตในเชิงพาณิชย์แก่บริษัทไทยเอิร์บ เทค จำกัด โดย ดร.อำมร อินทร์สังข์ และ คุณจรงค์ศักดิ์ พุ่มนวน จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และ คุณชานนท์ ระวังเหตุ บริษัท ไทยเอิร์บ เทค จำกัด*
14.00-14.30	การศึกษาสาหร่ายเพื่อการฟื้นฟูดิน โจทย์จากภาคเอกชนที่ต้องการผลิตภัณฑ์ทางธรรมชาติในการปรับปรุงและฟื้นฟูดินที่เสื่อมสภาพ สู่ที่มาของการวิจัยสาหร่ายเพื่อผลิตผลิตภัณฑ์ปรับปรุงดิน โดย ดร.อาภารัตน์ มหาพันธ์ จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง

วันจันทร์ที่ 12 ตุลาคม 2552	
เวลา	โปรแกรม
	ประเทศไทย และคุณ นววัต สติตย์เพียรศิริ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อัลโกเทค*
14.30-14.45	<b>ผลิตภัณฑ์มอสส่งออก : Eco Product</b> กรณี สวนมอสฮ่อมดอย ผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์มอสที่เป็นมิตรกับธรรมชาติ เช่น พรหมเช็ดเท้ามอส กรอบรูปมอส ลูกบอลมอสเพิ่มออกซิเจนในตู้ปลา ผู้บุกเบิกการวิจัย และต่อยอดด้วยตนเอง โดย คุณสุนีย์ เศรษฐานุกรักษ์ บริษัท คำบ้านมอส อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
14.45-17.00	<b>Theme จากความรู้สู่การสร้างความตระหนักแก่สังคม</b> โครงการ BRT สนับสนุนการบริหารจัดการความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพให้เป็นระบบสามารถนำไปใช้ในการเรียนการสอน และเป็นแหล่งเรียนรู้เทียบเท่ากับพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาระดับสากล จึงจัดให้มีการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์จากความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ที่จะสื่อสารเรื่องราวและมุมมองที่ท่านไม่เคยรู้มาก่อน ดำเนินรายการโดย ผศ.ดร.วิเชษฐ คนชื้อ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
14.45-15.30	ผู้เสนอชิ้นงานชิ้นแกลงผลงานสิ่งประดิษฐ์ <b>ผลงานที่ 1 บั้งดินให้เป็นดาว</b> ดร.อาภากรรัตน์ มหาพันธ์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย <b>ผลงานที่ 2 พันขามหาสมบัติ</b> ศ.ดร.สมศักดิ์ ปัญญา นางสาวจิตา ครูฑฐิน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย <b>ผลงานที่ 3 กลเกมแห่งความรัก</b> ผศ.ดร.รสริน พลวัฒน์ นางปริชญ์นุช กลิ่นรัตน์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย <b>ผลงานที่ 4 หนึ่งบันทึกร้อยความสัมพันธ์</b> ดร.มานิต คิตอยู่ ผศ.เรืองวิทย์ บรรจงรัตน์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย <b>ผลงานที่ 5 ใครเกิดก่อนใคร</b> ผศ.ดร.วิเชษฐ คนชื้อ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย <b>ผลงานที่ 6 จุลินทรีย์ช่วยชาติ</b> นายชาญวิทย์ สุริยฉัตรกุล อ.วันเชิฎ โปธาเจริญ ห้องปฏิบัติการเก็บรักษาสายพันธุ์จุลินทรีย์ ไบโอเทค <b>ผลงานที่ 7 เจ็ดพันปีก่อนคริสตกาล</b> ดร. ศศิธร จินตามรกต อ.วันเชิฎ โปธาเจริญ ห้องปฏิบัติการเก็บรักษาสายพันธุ์จุลินทรีย์ ไบโอเทค <b>ผลงานที่ 8 โลกใบจิ๋ว...นิวสปีชีส์ มีประโยชน์</b> ดร.สายันท์ สมฤทธิ์ผล ห้องปฏิบัติการเก็บรักษาสายพันธุ์จุลินทรีย์ ไบโอเทค <b>ผลงานที่ 9 กุ้งเดินขบวน</b> นางชฎาพร เสนาคูณ นายอารยะ เสนาคูณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม <b>ผลงานที่ 10 เปิดโลกใต้ทะเล "ระบบนิเวศหญาทะเล"</b> นายปิยะลาภ ตันติประภาส นายเอกลักษณ์ รัตนโชติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ <b>ผลงานที่ 11 ปลาบิน</b> นายสืบพงศ์ สงวนศิลป์ นางสาวกริ่งผกา วังกุลางกูร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วันจันทร์ที่ 12 ตุลาคม 2552	
เวลา	โปรแกรม
	<p>ผลงานที่ 12 แบบจำลองวงจรชีวิตของพืชไบรโอไฟต์กลุ่มมอส นางสาวกาญจนา วงศ์กฤษา ดร.กัญญา สันทนะโชติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>ผลงานที่ 13 อะไรกัน! แผลงอย่างผึ่ง มีภาษาด้วยหรือ? นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาศ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>ผลงานที่ 14 วัดถุ่มงคูล ความเชื่อ ความมั่งงาย ความลุ่มหลง เสน่ห์มหานิยม โซคลาก กับ เรื่องราวทางวิทยาศาสตร์</p> <p>นางสาวธิตติยา บุญประเทือง นางสาวพัชรภา ปุยเงิน ห้องปฏิบัติการเก็บรักษา จุลินทรีย์ไปโอเทค</p>
15.30-16.00	อาหารว่าง
16.00-17.30	<p>ชมนิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์ทางชีวภาพ 14 ผลงาน</p> <p>ชมโปสเตอร์งานวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพกว่า 100 เรื่อง</p> <p>ชมนิทรรศการ “ไผ่ พืชมากประโยชน์” จากมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี</p> <p>ชมนิทรรศการจากองค์การสวนพฤกษศาสตร์สิริกิติ์</p> <p>ชมนิทรรศการจาก FORRU Research Unit</p> <p>ชมนิทรรศการจากโครงการศึกษาวิจัยฟอสซิล</p> <p>ชมนิทรรศการมอสหอมดอย</p>
18.30- 22.00	เลี้ยงรับรอง BRT's Fancy Night

วันอังคารที่ 13 ตุลาคม 2552	
เวลา	โปรแกรม
09.00-10.30	<p><b>Theme : แนวโน้มการวิจัยชุมชนและภูมิปัญญาท้องถิ่น</b> นักวิจัยยุคใหม่จะต้องวิจัยและเชื่อมโยงกับชุมชนด้วย นักวิจัยหลากหลายคณะผลัดเปลี่ยน หมุนเวียนเข้าไปวิจัยในชุมชน กระบวนการและวิธีการวิจัยยุคใหม่เกี่ยวกับชุมชนและภูมิปัญญา ท้องถิ่นจะเป็นอย่างไร</p>
09.00-10.00	เสวนา “วิธีการวิจัยชุมชนในอนาคต” โดย ศ.ดร.ยศ สันตสมบัติ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
10.00-10.30	บรรยายพิเศษจาก FORRU
09.00-10.30	การประชุมกลุ่มย่อย : การประชุมวิชาการโครงการ BRN (Bioresource Research Network)
10.30-11.00	อาหารว่าง
11.00-12.00	<p><b>Theme จากความรู้สู่การสร้างความตระหนักเพื่อสังคม</b> การนำข้อมูลการวิจัยไปสื่อสารในรูปแบบต่างๆ เป็นเป้าหมายหลักของการวิจัย การสื่อสารมีได้ หลายรูปแบบทั้งการสื่อสารในระดับโรงเรียน ชุมชน สาธารณชน และแวดวงวิชาการ การเลือก วิธีการสื่อสาร การเลือกประเด็น และแนวทางในการสื่อสารควรจะเป็นอย่างไร การสื่อสารสำคัญ และจำเป็นเพียงใด</p> <p>ดำเนินรายการโดย คุณประพจน์ ภูทองคำ*</p>

วันอังคารที่ 13 ตุลาคม 2552	
เวลา	โปรแกรม
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● จากงานวิจัยสู่หนังสือ “Seaweeds in Thailand” แต่งโดย ผศ.ดร.ัญชนา ประเทพ มอ.</li> <li>● จากงานวิจัยสู่หนังสือ “ตากเปลือกในประเทศไทย” แต่งโดย ผศ.ดร.สุชญา ชวนิชย์ จุฬาฯ</li> <li>● จากงานวิจัยสู่หนังสือ “Classification of Marine Ascomycota, anamorphic taxa and Basidiomycota” แต่งโดย E.B.G. Jones, J. Sakayaroj, S. Suetrong, S. Somrithipol and K.L. Pang จากไบโอเทค</li> <li>● จากงานวิจัยสู่คู่มือประกอบภาพหอยตากบของไทย และ หนังสือกิ่งกือกระบอกลง โดย ศ.ดร.สมศักดิ์ ปัญญา และคณะ จุฬาฯ</li> <li>● จากงานวิจัยสู่หนังสือ “สมุดภาพไต้ทะเลเขมร” โดย คุณสุเมตต์ ปุจฉาการ ม.บูรพา</li> </ul>
10.30-12.00	การประชุมกลุ่มย่อย : การประชุมวิชาการโครงการ BRN (Bioresource Research Network)
12.00-13.30	อาหารกลางวัน
13.30-16.30	<p>เฟ้นหานักศึกษารุ่นใหม่ “เก่งวิชาการ มองกว้างไกล ใส่ใจเชื่อมโยง” และร่วมเฉลิมฉลอง 200 ปี ชาลส์ ดาร์วิน</p> <p>การประกวด “นักศึกษารุ่นใหม่ปีอาร์ทีดีเด่น-BRT the Star” รุ่นที่ 1</p> <p>กล่าวนำโดย Chairman</p>
13.30-14.00	นำเสนอผลงานวิจัยของผู้เข้าประกวดเรื่องที่ 1 (ด้านการจัดหมวดหมู่สิ่งมีชีวิต)
14.00-14.30	นำเสนอผลงานของผู้เข้าประกวดเรื่องที่ 2 (ด้านนิเวศวิทยา)
14.30-15.00	นำเสนอผลงานของผู้เข้าประกวดเรื่องที่ 3 (จากงานวิจัยสู่การบริหารจัดการและการอนุรักษ์)
15.00-15.30	อาหารว่าง
15.30-16.00	นำเสนอผลงานของผู้เข้าประกวดเรื่องที่ 4 (ด้านเศรษฐกิจ สังคม และภูมิปัญญาท้องถิ่น)
16.00-16.30	นำเสนอผลงานของผู้เข้าประกวดเรื่องที่ 5 (ด้านวิวัฒนาการและวิวัฒนาการร่วม)

วันพุธที่ 14 ตุลาคม 2552	
เวลา	โปรแกรม
09.00-09.45	บรรยายพิเศษ “สุคตบรรพัต” โดย ดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
09.45-10.00	ดู VTR ประมวลภาพงานประชุม 13
10.00-10.30	คณะกรรมการแถลงผลการตัดสิน และมอบรางวัลสิ่งประดิษฐ์
10.30-11.00	อาหารว่าง
11.00-11.10	มอบรางวัล “นักศึกษารุ่นใหม่ปีอาร์ทีดีเด่น-BRT the Star Award” รุ่นที่ 1
11.10-11.20	มอบรางวัลโปสเตอร์ดีเด่น
11.20-11.30	สรุปและปิดการประชุม โดย ศ.ดร.วิสุทธิ์ ไบไม่ ผู้อำนวยการโครงการ BRT
11.30-13.00	อาหารกลางวัน
13.00-18.00	<p>ทัศนศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p>- FORRU demonstration plots โดย ทีมงานวิจัยพื้นที่ป่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>

วันพุธที่ 14 ตุลาคม 2552

เวลา	โปรแกรม
	- องค์การสวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ อ.แมริม จ.เชียงใหม่ - ดูแพนด้าน้อย

หมายเหตุ : โปรแกรมอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม \*อยู่ในระหว่างการติดต่อวิทยากร