



ที่ วท ๕๒๐๑/๔ ๓๓๓/๘

๙ สิงหาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการสัมมนา

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดการสัมมนาและกำหนดการ
๒. ใบตอบรับการร่วมสัมมนา

ด้วยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กำหนดการสัมมนา เรื่อง “การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาโครงการสร้างภาคีในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท - เอก ประจำปี ๒๕๕๙” ในวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๕ อาคารถ่ายถอดเทคโนโลยี วว. เทคโนโลยี ตำบลคลองห้า อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษายกใต้โครงการสร้างภาคีในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท-เอก ผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วย ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย, สภาคณบดีสาขา การเกษตร, ที่ประชุมคณบดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย, อาจารย์ที่ปรึกษา, นักศึกษายกใต้โครงการฯ, บุคคลทั่วไป, ผู้บริหารและพนักงาน วว. จำนวน ๑๕๐ คน

ในการนี้ ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานเข้าร่วมสัมมนาตามวัน เวลา และสถานที่ตั้งระบุข้างต้น ทั้งนี้ กรุณาตอบรับการร่วมสัมมนา ภายในวันพุธที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางลักขมี ปลั่งแสงมาศ)

ผู้อำนวยการ วว.

ฝ่ายเทคโนโลยีอาหาร

โทร. ๐ ๒๕๗๗ ๙๑๗๗ (โศรดา)

โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๙๑๗๗

E-mail : sorada@tistr.or.th

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

๓๕ หมู่ ๓ เทคโนโลยี ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ๑๒๑๒๐

โทร.(๖๖) ๐ ๒๕๗๗ ๙๐๐๐ โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๙๐๐๙

E-mail : tistr@tistr.or.th Website : www.tistr.or.th

วิสัยทัศน์ : เป็นองค์กรชั้นนำระดับอาเซียนในด้านวิจัย พัฒนา และบริการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

แบบตอบรับ

“งานสัมมนาผลงานวิทยานิพนธ์นักศึกษา
โครงการสร้างภาคีในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท-เอก ประจำปี ๒๕๕๙”
ในวันศุกร์ที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๙ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมชั้น ๕ อาคารถ่ายทอดเทคโนโลยี
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย เทคโนธานี
ตำบลคลองห้า อำเภอกองหลวง จังหวัดปทุมธานี

.....

ชื่อ-นามสกุล คณะ.....
มหาวิทยาลัย
โทรศัพท์ มือถือ

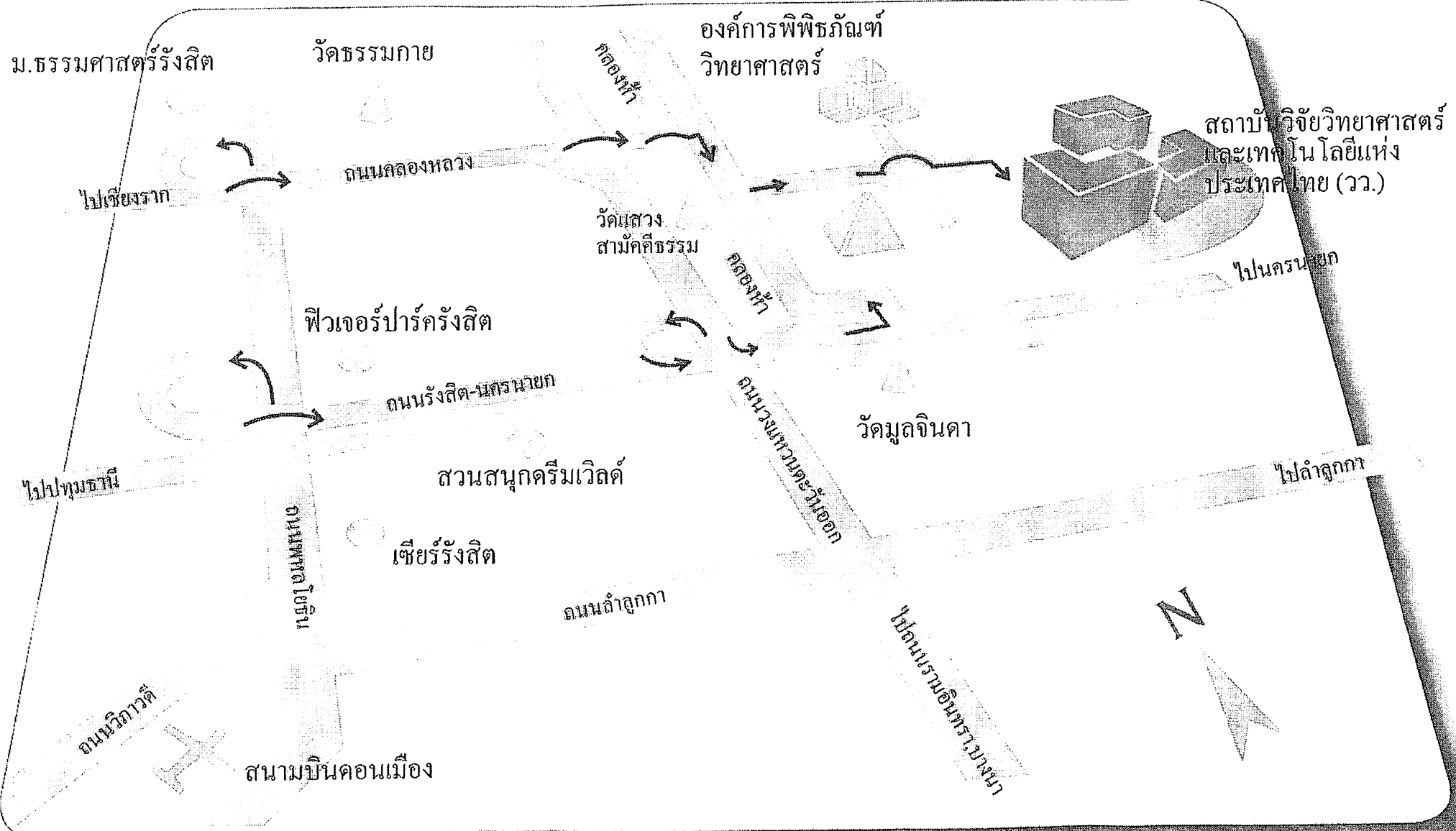
โทรสาร..... E-mail :

- () ยินดีร่วมสัมมนา
() ไม่สามารถเข้าร่วมสัมมนาได้

ลงชื่อ

❖❖❖ โปรดส่งแบบตอบรับทางโทรสาร ภายในวันพุธที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ ❖❖❖

ฝ่ายเทคโนโลยีอาหาร สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
เลขที่ ๓๕ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองห้า อำเภอกองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐
โทร. ๐ ๒๕๗๗ ๙๑๗๗ (โสรดา)
โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๙๑๗๗
E-mail : sorada@tistr.or.th



กำหนดการสัมมนาวิชาการ
การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา
ภายใต้โครงการสร้างภาคีในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท-เอกประจำปี 2559
วันศุกร์ที่ 9 กันยายน 2559 เวลา 08.30-17.00 น.
ณ ห้องประชุมชั้น 5 อาคารถ่ายทอดเทคโนโลยี สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
ตำบลคลองห้า อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

- 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 09.10 น. กล่าวรายงานความเป็นมาของโครงการ
โดย ผศพ.ยุพธนา ตันติวิวัฒน์
ผู้อำนวยการโครงการสร้างภาคีในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท-เอก
และ ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 09.10 – 09.20 น. พิธีเปิดการสัมมนา
โดย ดร.ลักษมี ปลั่งแสงมาศ
ผู้ว่าการ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 09.20 – 10.20 น. เสวนา เรื่อง Start up: From Idea to Business Success
- จากงานวิจัยสู่ความสำเร็จ Start up
โดย คุณวัชระ เอมวัฒน์
นายกสมาคมการค้าเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการเทคโนโลยีรายใหม่
(Thailand Tech Startup Association)
 - The Secret to Start Up Success โดย ผู้ประกอบการ Start Up
โดย คุณนนทิววัฒน์ มหาคุณ
- ผู้ดำเนินรายการ โดย
นางสาวบุญณนิตา โสตา นักพัฒนาธุรกิจอาวุโส
กองวิจัยธุรกิจ สำนักยุทธศาสตร์วิสาหกิจ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 10.20 – 10.40 น. รับประทานอาหารว่าง
- 10.40 – 17.00 น. การนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาภายใต้โครงการสร้างภาคีในการผลิต
บัณฑิตระดับปริญญาโท-เอก โดยแบ่งเป็น 2 ห้อง ดังนี้
- ห้องสัมมนา 1 คนละ 25 นาที
 - ห้องสัมมนา 2 คนละ 25 นาที
- (20 minutes for the presentation and 5 minutes for questions)

ห้องสัมมนา 1

- 10.40 – 11.05 น. 1. การยืดอายุการเก็บกักละอองด้วยเซนแทนกัม และฮิวเมกเต้นท์
นางสาวชिरาภรณ์ สุริยนต์
อาจารย์ที่ปรึกษา : ดร.ปิยวรรณ สิมะไพศาล
ภาควิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ดร.ปนิดา บรรจงสินศิริ ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 11.05 – 11.30 น. 2. ไมโครอิมัลชันและฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดมะขามป้อม
นางสาวอิสรา กิตา
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.ศศมล ผาสุก
ภาควิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
ดร.บุปผชาติ พตด้วง ฝ่ายเภสัชและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ
ดร.บัณฑิต ผึ้งสินธุ์ ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 11.30– 11.55 น. 3. ผลของสารสกัดเกสรสนในการบรรเทาอาการร้อนวูบวาบในหนูที่มีภาวะพร่อง
ฮอร์โมนเพศ
นางสาวปณิดา ชมะวรรณ
อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ.ดร.ศรีจันทร์ พรจิราศิลป์
ภาควิชาเภสัชวิทยา
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ดร.กฤติยา ทิสยากร ฝ่ายเภสัชและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 11.55 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 -13.25 น. 4. ผลของการจัดการดินต่อคุณภาพดินและการกักเก็บคาร์บอนในดินที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยง
สัตว์พันธุ์สุวรรณ 4452
นางสาวบุรนา วงษาราม
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.อรุณศิริ กำลั้ง
ภาควิชาปฐพีวิทยา
คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ดร.รจนา ตั้งกุลบริบูรณ์ ฝ่ายเทคโนโลยีการเกษตร
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

- 13.25 -13.50 น. 5. การพัฒนาชุดทดสอบหาปริมาณไทรามีนในปลา
นางสาวอัญชิสา พรหมทา
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.ศิริวรรณ ตีโก้
ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ดร.พงศธร ประภักกรางกุล ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 13.50 – 14.15 น. 6. การคัดแยกเชื้อราชอบบรอนเพื่อผลิตเอนไซม์เซลลูเลสและไซลานเนสจากบ่อน้ำร้อนควน
แดง จังหวัดตรัง
นายชัยชนะ คงณรงค์
อาจารย์ที่ปรึกษา : ดร.ศุภชัยนิตพันธ์
ภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
คุณลาวัลย์ ชตานนท์ ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 14.15 -14.40 น. 7. การเตรียมโซเดียมอะลูมิเนตจากของเสียอะลูมินาจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เพื่อ
กำจัดฟอสฟอรัสในน้ำเสียชุมชนและน้ำเสียฟาร์มสุกร
นางสาววิไลวรรณ เทียนกระจ่าง
อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ.ดร.อรทัย ชวาลภาฤทธิ์
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัย
ดร.เรวดี อนุวัฒนา ฝ่ายเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 14.40 – 15.05 น. 8. ผลของสภาวะการทำปฏิกิริยาที่แตกต่างกันที่มีต่อการผลิตสารประกอบ
ไฮโดรคาร์บอนเหลวด้วยกระบวนการฟิชเชอร์โทรปโดยเครื่องปฏิกรณ์แบบเบตนิ่ง
นายวีรัญญ พลเดช
อาจารย์ที่ปรึกษา : ดร.มานะ อมรกิจบำรุง
ภาควิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
นายยุทธนา ฐานมงคล ฝ่ายเทคโนโลยีพลังงาน
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

15.05 – 15.30 น. 9. จำลองการกระจายอากาศและการเคลื่อนที่ของอนุภาคในฟลูอิดเบดสองชั้น
นางสาวยชิษฐา มาศจุฑาเศรษฐี

อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.ธนิต สวัสดิ์เสรี

ภาควิชาการจัดการพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี

ดร.ธเนศ อุทิศธรรม ฝ่ายเทคโนโลยีพลังงาน

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

15.30 – 15.55 น. 10. ศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์มตกค้างของน้ำทิ้งโรงงานสกัด
น้ำมันปาล์ม

นางสาวมณฑาทิพย์ กลับส่ง

อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ.ดร.นิภาพรรณ กังสกุลนิติ

ภาควิชาวิศวกรรมสุขาภิบาล

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ดร.ชนากานต์ เพิ่มฉลาด ฝ่ายเทคโนโลยีพลังงาน

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

15.55 – 16.20 น. 11. IMPROVING QUALITY OF BIO-OIL PYROLYSED FROM JATROPHA CAKE

นางสาวศิริรักษ์ จรรย์บุญ

อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ.ดร.อรพินท์ เจียรถาวร

ภาควิชาเคมี

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ดร.ศิริพร ลาภเกียรติถาวร ฝ่ายนวัตกรรมวัสดุ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

16.20 – 16.45 น. 12. การกำจัดแบคทีเรียปนเปื้อนในน้ำด้วยเทคนิคโฟโตอิเล็กโทรคะตะไลติก

นางสาววรรณศิริ ศรีวฤทธิ์

อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.ฉัตรชัย พลเขียว

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ดร.พงศธร ประภักกรางกุล ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)



รับประทานอาหารว่าง

16.45 – 17.00 น.

สรุปการสัมมนา ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 5 และประกาศรางวัลสำหรับผลงานดีเด่น

ห้อง สัมมนา 2

- 10.40 – 11.05 น. 1. พฤษเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพของเห็ดสกุล *Phellinus*
นางสาวปัญจพร สันทัดเลขา
อาจารย์ที่ปรึกษา : ดร.ปองทิพย์ สิทธิสาร
ภาควิชาเภสัชวินิจฉัย
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ดร.ภูษิตา วรรณิสสร ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 11.05 – 11.30 น. 2. การคัดเลือกและจัดจำแนกเชื้อโพรโตติคแลคติกแอสิดแบคทีเรียจากน้ำนมเหลืองคน
นางสาววิรัชนีย์ แก่นแสนดี
อาจารย์ที่ปรึกษา : ดร. ปริญญาภรณ์ อิศรานูวัฒน์
ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ดร.สมพร มูลมั่งมี ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 11.30 – 11.55 น. 3. ผลของการใช้ปุ๋ยเคมีอินทรีย์ละลายน้ำและวัสดุดูดซับก๊าซมีเทนต่อการลดก๊าซมีเทนที่
ปลดปล่อยจากนาข้าว
นางสาวกริสุคนธ์ นาคสังข์
อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ.คณิตา ตั้งคณานุรักษ์
ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ดร.รจนา ตั้งกุลบริบูรณ์ ฝ่ายเทคโนโลยีการเกษตร
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 11.55- 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 13.25 น. 4. การสร้างเบญจมาศพันธุ์ใหม่โดยใช้เทคนิคการคัดเลือกเซลล์กลายจากการเพาะเลี้ยง
เนื้อเยื่อพืช
นางสาวพันทิพา ลิ้มสงวน
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.เสริมศิริ จันทร์เปรม
ภาควิชาพืชสวน
คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
คุณอิทธิฤทธิ์ อังวิเชียร ฝ่ายเทคโนโลยีการเกษตร
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

- 13.25 – 13.50 น. 5. การเตรียมอนุภาคนาโนซิริชินจากน้ำต้มรังไหมออร์ด้วยเทคโนโลยีคลื่นเสียงความถี่สูง
นางสาวจุฑามาศ พานทอง
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.สิริชัย ส่งเสริมพงษ์
ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ดร.ชุตินา เอี่ยมโชติชวลิต รองผู้อำนวยการบริหาร และ ร.ผอ.กกรม.
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 13.50 – 14.15 น. 6. การควบคุมเชื้อรา *Pythium aphanidermatum* สาเหตุของโรคเน่าคอดินด้วยเชื้อ
แอคติโนมัยซิท์ที่สร้างโคโคซานเสริมร่วมกับการใช้โคโคซานสกัดจากเปลือกกุ้ง
นางสาวปิวิภา กาญจนสินธุ์
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.ดวงทิพย์ มูลมั่งมี
ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ดร.สมพร มูลมั่งมี ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 14.15– 14.40 น. 7. การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมของอาหารเลี้ยงเชื้อที่มีการเหนียวนาแบบอัตโนมัติต่อ
การผลิตเอนไซม์เบต้าแมนนาเนส KMAN จากเซลล์ลูกผสม *Escherichia coli*
นายปิยะณัฐ ดำรงธีรภาพ
อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ.ดร.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ
ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นางอัจฉรา ไชยองค์การ ฝ่ายวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 14.40 – 15.05 น. 8. ไพโรไลซิสของน้ำมันปาล์มบนตัวเร่งปฏิกิริยาโลหะออกไซด์โดยใช้ pyro-GC/MS
นางสาว กชกร ชันอาสา
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.ประเสริฐ เรียบร้อยเจริญ
ภาควิชาเคมีเทคนิค
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ดร.ลลิตา อัตนโถ ฝ่ายเทคโนโลยีพลังงาน
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

- 15.05 – 15.30 น. 9. Spatial ecology of Common Cobras, *Najakaouthia* and *Najasiamensis*, in Sakaerat Biosphere Reserve, Nakhon Ratchasima, Thailand
Mr. Bartosz Stanislaw Nadolski
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.พงศ์เทพ สุวรรณวารี
ภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ผอ.ทักษิณ อาชวาคม ผู้อำนวยการสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 15.30 – 15.55 น. 10. The spatial ecology, habitat selection and behavior of green pit vipers (*trimeresurus* sp.) across a disturbance gradient in Northeast Thailand
Mr. Curt Hrad Barnes
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.พงศ์เทพ สุวรรณวารี
ภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ดร.ทักษิณ อาชวาคม ผู้อำนวยการสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 15.55 – 16.20 น. 11. Herptofaunal community response to human-disturbance and land use change in Northeastern Thailand
Mr. Matthew Steven Crane
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.พงศ์เทพ สุวรรณวารี
ภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ดร.ทักษิณ อาชวาคม ผู้อำนวยการสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- 16.20 – 16.35 น. รับประทานอาหารว่าง
- 16.35 – 17.00 น. สรุปการสัมมนา ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 5 และประกาศรางวัลสำหรับผลงานดีเด่น
