

กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เลขที่ 004577
1-0 อ.ย. 2559

หน่วยประสานงาน มก.จอส.
เลขที่รับ 1492
วันที่ 5 มิ.ย. 2559
เวลา 9:06 น.



กองกลาง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รับที่ 9743
วันที่ 2 มิ.ย. 2559
เวลา 10:00 น.

ที่ กษ ๐๔๐๕/ว ๓๓๖๑

กรมวิชาการเกษตร
จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมพิธีเปิดและเข้าร่วมการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๕๙ กรมวิชาการเกษตร

๑

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการและกำหนดการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๕๙ กรมวิชาการเกษตร จำนวน ๑ ชุด
- ๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน ๑ ชุด
- ๓. แบบฟอร์มจองห้องพักโรงแรมแอมบาสซาเตอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมวิชาการเกษตรได้กำหนดจัดการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๕๙ ภายใต้แนวคิดหลัก "สานพลังประชารัฐ พัฒนาเกษตรไทย" ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ โรงแรมแอมบาสซาเตอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยที่สำเร็จและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ของกรมวิชาการเกษตร รวมถึงนำผลงานวิจัยไปต่อยอดและใช้จริงในเชิงพาณิชย์ให้เกิดประโยชน์ และเปิดเวทีให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้พบปะแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์เป็นการเพิ่มเครือข่ายการทำงานวิจัยแบบมีส่วนร่วม รวมทั้งเป็นการเพิ่มพูนความรู้ให้กับผู้เข้าร่วมการประชุมนำไปพัฒนางานวิจัยด้านการเกษตรในอนาคตต่อไป ผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน ๑,๐๐๐ คน ประกอบด้วย บุคลากรของกรมวิชาการเกษตร หน่วยงานภายนอก ภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของกรมวิชาการเกษตร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และกรมวิชาการเกษตรพิจารณาแล้วเห็นว่าการประชุมดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานของท่าน

โอกาสนี้ กรมวิชาการเกษตรขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดของท่าน รวม ๓ ท่าน เพื่อเป็นเกียรติร่วมพิธีเปิดและเข้าร่วมการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๕๙ กรมวิชาการเกษตร

ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้วสามารถเข้าร่วมประชุมโดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายไปราชการได้ตามระเบียบของทางราชการต้นสังกัด และขอได้โปรดตอบรับการเข้าร่วมประชุมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ไปที่ กลุ่มระบบวิจัย กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร โทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๖๑ ๔๖๗๔ ภายในวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ และขอให้ผู้เข้าร่วมประชุมเข้าพัก ณ โรงแรมที่จัดประชุม โดยแจ้งความประสงค์โดยตรงไปที่โรงแรมแอมบาสซาเตอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ด้วยจักขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑) เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ เพื่อโปรดพิจารณา

๓) 130w ๓๓,๐๖๔
17/๑/๒๓๓๖/๓๓๓
2๓๑๕๑

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวเสริมสุข สลักเพชร)
รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ทรงพันธ์ (แทน)
๒ มิ.ย. ๒๕๕๙

ประธานคณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๕๙

กรมวิชาการเกษตร

๓) เรียน คณะบดี คณะเกษตร
เกษตรกรรมศาสตร์
เพื่อโปรดพิจารณา

กองแผนงานและวิชาการ
โทร. ๐ ๒๕๓๙ ๘๕๓๙

โครงการจัดการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๕๙ กรมวิชาการเกษตร
วันจันทร์ที่ ๒๐ - วันพฤหัสบดีที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๙
ณ โรงแรมแอมบาสซาเตอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี

.....๐๒๕๐.....

๑. หลักการและเหตุผล :

สถานการณ์ปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลาทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม กรมวิชาการเกษตร ซึ่งมีการกิจหลักเกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนาด้านพืช มีเป้าหมายที่ชัดเจนว่าผลงานที่ได้จากการวิจัยซึ่งมีทั้งพืชพันธุ์ดี เทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตรวมทั้งเครื่องจักรกลการเกษตร เป็นองค์ความรู้ใหม่มีหลายสาขาวิชาจะถูกนำไปใช้แก้ปัญหาในกระบวนการผลิตตลอดห่วงโซ่อาหาร กล่าวคือตั้งแต่แปลงปลูกจนถึงผู้บริโภค ทำให้ผลผลิตสูง มีคุณภาพดี ทนทานต่อศัตรูพืช เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในแต่ละสภาพพื้นที่ รองรับการผลิตของสภาพภูมิอากาศ ปลอดภัยต่อผู้บริโภค และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยถ่ายทอดให้กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ เกษตรกร หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และผู้สนใจทั่วไป นำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง ดังนั้น บุคลากรของกรมฯ โดยเฉพาะนักวิจัยจำเป็นต้องได้รับความรู้ในงานวิจัยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี กรมวิชาการเกษตรจึงจำเป็นต้องจัดการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๕๙ กรมวิชาการเกษตร ขึ้น

๒. วัตถุประสงค์ :

- ๑) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบและเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี ๒๕๕๘ และผลงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ของกรมฯ รวมถึงนำผลงานวิจัยไปต่อยอดและใช้จริงในเชิงพาณิชย์ ให้เกิดประโยชน์ได้ เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องต่อไป
- ๒) เพื่อเปิดเวทีให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้พบปะแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์เป็นการเพิ่มเครือข่ายการทำงานวิจัยแบบบูรณาการ อันจะนำไปสู่การพัฒนางานวิจัยด้านการเกษตรในอนาคตต่อไป

๓. วิธีการ :

- ๑) พิธีเปิดการประชุม โดย อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
- ๒) การมอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี ๒๕๕๘ ของกรมวิชาการเกษตร เกษตรกรดีเด่นแปลง GAP เกษตรอินทรีย์ และผู้ประกอบการโรงงานดีเด่น (GMP/HACCP) ประจำปี ๒๕๕๙ และมอบนโยบาย โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ๓) ภาคการบรรยายในห้องประชุม ประกอบด้วย
 - ๓.๑) การนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี ๒๕๕๘ ของกรมวิชาการเกษตร
 - ๓.๒) การนำเสนอผลงานวิจัยที่กลุ่มเป้าหมายนำไปใช้ประโยชน์ตามตัวชี้วัดประจำปี ๒๕๕๙ ของหน่วยงานสังกัดกรมวิชาการเกษตร
 - ๓.๓) การนำเสนอเดิมน้ำคั้นคว่ำพัฒนาพืชท้องถิ่น ของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๑-๘
 - ๓.๔) การนำเสนอผลงานวิจัยเด่นกรมวิชาการเกษตรประจำปี ๒๕๕๘
 - ๓.๕) การนำเสนอผลงานที่กรมวิชาการเกษตรได้รับรางวัลนวัตกรรมบริการที่เป็นเลิศ ประจำปี ๒๕๕๙ จาก สำนักงาน ก.พ.ร.
 - ๓.๖) การบรรยายพิเศษ โดย ผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานภายนอก
 - ๓.๗) ผู้บริหารพบนักวิจัย โดย อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และรองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ๓ ท่าน
- ๔) ภาคโปสเตอร์ โดยนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี ๒๕๕๘ ของกรมวิชาการเกษตร และผลงานวิจัยที่หน่วยงานสังกัดกรมวิชาการเกษตรเสนอร่วมพิจารณา พร้อมผลผลิตและผลิตภัณฑ์ของจริง

๔. กลุ่มเป้าหมาย : ผู้บริหาร ที่ปรึกษา ผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย และบุคลากรของกรมวิชาการเกษตร หน่วยงานภายนอก ภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของกรมวิชาการเกษตร จำนวน ๑,๐๐๐ คน

๕. ระยะเวลา : ๔ วัน วันจันทร์ที่ ๒๐ - วันพฤหัสบดีที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๙

๖. สถานที่ : ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี

๗. งบประมาณ : งบประมาณกรมวิชาการเกษตร โดยทุกรายการสามารถถัวจ่ายได้

๘. ผู้รับผิดชอบ : คณะกรรมการอำนวยการและคณะอนุกรรมการที่เกี่ยวข้องในการจัดการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๕๙ กรมวิชาการเกษตร

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ :

- ๑) ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับการเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผลงานวิจัยที่สำคัญของหน่วยงานในสังกัดกรมฯ และการบรรยายพิเศษ
- ๒) ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำความรู้ที่ได้รับและผลจากการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในที่ประชุมไปใช้ในการพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานวิจัยและการบริหารจัดการงานวิจัยในส่วนที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานให้มีผลสัมฤทธิ์มากขึ้น

.....๑๑๒๐.....

กำหนดการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๕๙ กรมวิชาการเกษตร

“ สานพลังประชารัฐ พัฒนาเกษตรไทย ”

วันจันทร์ที่ ๒๐ - วันพฤหัสบดีที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๙

ณ ห้องคอนเวนชัน เอบี โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี

วันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๙	
๐๗.๓๐ - ๐๘.๕๕ น.	ลงทะเบียน
๐๘.๕๕ - ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการประชุม โดย อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
	ผลงานวิจัยดีเด่นกรมวิชาการเกษตร ประจำปี ๒๕๕๘
	ประเภทงานวิจัยพื้นฐาน
๐๙.๐๐ - ๐๙.๒๐ น.	อนุกรมวิธานโรสสีวงศ์ Entophyidae ของประเทศไทย โดย นางสาวพลอยชมพู กรวิภาสเรือง สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช
๐๙.๒๐ - ๐๙.๕๐ น.	การพัฒนาวิธีการตรวจคัดกรองสายพันธุ์มะละกอตัดแปรรูปพันธุ์กรม โดย นางชัชชญา วงศ์วัฒนะรัตน์ สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ
๐๙.๕๐ - ๑๐.๐๐ น.	การพัฒนาวิธีการสกัดและทดสอบประสิทธิภาพสารซาโปนินจากเปลือกกล้วย โดย นางอภิรตี กอร์ปไพฑูรย์ สถาบันวิจัยพืชสวน
	ประเภทงานวิจัยประยุกต์
๑๐.๐๐ - ๑๐.๒๐ น.	การวิจัยและพัฒนาาระบบกริดที่เหมาะสมกับยางพันธุ์ RRIT ๒๕๑ ในเขตพื้นที่ภาคใต้ตอนบน โดย นายสมคิด คำน้อย สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๗ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๐.๒๐ - ๑๐.๕๐ น.	พัก - รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
๑๐.๕๐ - ๑๑.๐๐ น.	การตอบสนองของไม้ลำปะหลังต่อการจัดการธาตุอาหารในกลุ่มดินร่วน : ชุดดินห้วยโป่ง โดย นางวัลลีย์ อมรพล สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน
	ประเภทงานวิจัยปรับปรุงพันธุ์
๑๑.๐๐ - ๑๑.๒๐ น.	ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ชัยนาท ๒ โดย นางสาววรรณม มงคล สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน
๑๑.๒๐ - ๑๑.๕๐ น.	การปรับปรุงพันธุ์มันเทศเพื่อการบริโภคสด โดย นายรักชัย คุรุบรรเจิดจิต สถาบันวิจัยพืชสวน
๑๑.๕๐ - ๑๒.๐๐ น.	การทดสอบพันธุ์พริกชี้ฟ้าผลใหญ่พันธุ์จินดา โดย นางสาวจันทนา โชคพาชื่น สถาบันวิจัยพืชสวน
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พัก - รับประทานอาหารกลางวัน
	ประเภทงานพัฒนางานวิจัย
๑๓.๐๐ - ๑๓.๒๐ น.	การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับคาทาลินเชิงพาณิชย์ด้วยการสกัดเส้นใยจากลำต้นคาทาลินเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมกระดาษ ในจังหวัดนราธิวาส โดย นางดาริกา ดาวจันทร์ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ จังหวัดสงขลา
๑๓.๒๐ - ๑๓.๕๐ น.	การขยายผลการใช้เทคโนโลยีแบบผสมผสานเพื่อควบคุมแมลงวันผลไม้ในชมพู ฝรั่ง และทุเรียน ในพื้นที่จังหวัดราชบุรี นครปฐม และสมุทรสาคร โดย นางจันทนา ใจจิตร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท

๑๓.๕๐ - ๑๕.๐๐ น.	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน โดย นางรุปนิย์ ทองบุญ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๗ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๕.๐๐ - ๑๕.๓๐ น.	พัก - รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
๑๕.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.	การบรรยายพิเศษ เรื่อง " ประเทศไทย ๔.๐ " โดย ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์
	ประเภทงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้น
๑๖.๓๐ - ๑๖.๕๐ น.	การออกแบบและพัฒนาระบบปรับอากาศและระบบทำความเย็นสำหรับการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืช โดย นายอานนท์ สายคำฟู สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม
๑๖.๕๐ - ๑๗.๑๐ น.	การพัฒนาเครื่องปลูกสับปรดแบบพวงท้ายรถแทรกเตอร์ขนาดเล็ก โดย นายวุฒิพล จันทร์สระสูง สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม

วันอังคารที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๙

๐๗.๓๐ - ๐๘.๕๕ น.	ลงทะเบียน
	ผลงานวิจัยดีเด่นกรมวิชาการเกษตร ประจำปี ๒๕๕๘ (ต่อ)
	ประเภทงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้น (ต่อ)
๐๘.๐๐ - ๐๘.๒๐ น.	การพัฒนาเครื่องผลิตฝักข้าวโพดแบบผลิต ๒ แถว โดย นายมงคล ตุ่นเฮ้า สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม
	ประเภทงานบริการวิชาการ
๐๘.๒๐ - ๐๘.๕๐ น.	ระบบควบคุมการส่งออกกล้วยสดจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน โดย นางสาวรุ่งทิพา รอดจันทร์ กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช
๐๘.๕๐ - ๑๐.๐๐ น.	พัก - รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	การบรรยายพิเศษ เรื่อง " เกษตรประชารัฐ " โดย นายคมกริช นาคะลักษณ์ ผู้อำนวยการด้านบริหารและธุรกิจสัมพันธ์ กลุ่มมีนาคม
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พัก - รับประทานอาหารกลางวัน
	ผลงานวิจัยที่กลุ่มเป้าหมายนำไปใช้ประโยชน์ตามตัวชี้วัดของหน่วยงานประจำปี ๒๕๕๙
๑๓.๐๐ - ๑๓.๒๐ น.	เทคโนโลยีการจัดการคุณภาพมะม่วงน้ำดอกไม้โดยการห่อผลอย่างเหมาะสมจังหวัดเชียงใหม่ โดย นางสาวศิริพร หัสสรังสี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่
๑๓.๒๐ - ๑๓.๕๐ น.	การลดต้นทุนการผลิตผลิตพืชโดยการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพและการผสมปุ๋ยใช้เอง โดย นางสาวนันทนา หรั่งเจริญ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก
๑๓.๕๐ - ๑๕.๐๐ น.	การเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิตลิ้นจี่พันธุ์นครพนม ๑ ในแปลงเกษตรกรจังหวัดนครพนม โดย นางนิยม ไช้บุกษ์ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๓ จังหวัดขอนแก่น
๑๕.๐๐ - ๑๕.๒๐ น.	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชปลอดภัยโดยใช้ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทยกำจัดแมลง โดย นายสวัสดิ์ สมสะอาด สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๔ จังหวัดอุบลราชธานี
๑๕.๒๐ - ๑๕.๕๐ น.	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชโดยการใช้สารชีวอินทรีย์กำจัดแมลงเพื่อลดการใช้สารเคมี โดย นางสุภัค กาญจนเกษร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท
๑๕.๕๐ - ๑๕.๐๐ น.	พัก - รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
๑๕.๐๐ - ๑๕.๒๐ น.	เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตสับปรดพันธุ์ตราดสีทองในพื้นที่จังหวัดตราด โดย นางเพ็ญจันทร์ วิจิตร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี

๑๕.๒๐ - ๑๕.๕๐ น.	การจัดการธาตุอาหารในสวนปาล์มน้ำมันโดยใช้ปุ๋ยเชิงเดี่ยวตามค่าวิเคราะห์ดินและใบ โดย นางสาวสุชาดา โกษาคม สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๗ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๕.๕๐ - ๑๖.๐๐ น.	การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับตาปลาโนเชิงพาณิชย์ด้วยการสกัดเส้นใยจากลำต้นตาปลาเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมการทอผ้า ในจังหวัดนราธิวาส โดย นางดาริกา ดาวจันอัด สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ จังหวัดสงขลา
๑๖.๐๐ - ๑๖.๒๐ น.	การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดย นายอิสระ พุทธิสมมา สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน
๑๖.๒๐ - ๑๖.๕๐ น.	การจำแนกและการขยายพันธุ์เห็ยพืชในกลุ่มคล้ำยเฟินที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ในสกุลชองนางคลี่ (<i>Lycopodium</i> spp.) เพื่อการค้า โดย นายพรเทพ ห้วมสมบูรณ์ สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช
๑๖.๕๐ - ๑๗.๐๐ น.	การขยายผลงานวิจัยการปลูกทุเรียนคุณภาพสู่เกษตรกรต้นแบบจังหวัดศรีสะเกษ โดย นายธวัชชัย นิรมังกรรัตน์ สถาบันวิจัยพืชสวน
วันพุธที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙	
๐๗.๓๐ - ๐๘.๕๕ น.	ลงทะเบียน ผลงานวิจัยที่กลุ่มเป้าหมายนำไปใช้ประโยชน์ตามตัวชี้วัดของหน่วยงานประจำปี ๒๕๕๙ (ต่อ)
๐๘.๐๐ - ๐๘.๒๐ น.	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟที่มีสารกลุ่ม Polycyclic Aromatic Hydrocarbon ค่า โดย นายโกเมศ สัตยาวุธ กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร
๐๘.๒๐ - ๐๘.๕๐ น.	การขยายพันธุ์อ้อยปลอดโรคใบขาวโดยใช้เทคนิค Temporary Immersion Bioreactor (TIB) โดย นางชยาธิง ดิษฐบรรจง สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ
๐๘.๕๐ - ๑๐.๐๐ น.	เครื่องหยอดเมล็ดอ้อยพืชหลังนา สำหรับรถแทรกเตอร์ขนาดกลาง โดย นายยุทธนา เครือหาญชาญพงศ์ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม
๑๐.๐๐ - ๑๐.๒๐ น.	การสร้างมาตรฐานห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินเพื่อการผลิตพืชในประเทศไทย โดย นางสาวจรีรัตน์ กุศลวิริยะวงศ์ กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร
๑๐.๒๐ - ๑๐.๕๐ น.	พัก - รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
๑๐.๕๐ - ๑๑.๐๐ น.	เทคโนโลยีการใช้สารป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวและแมลงดำหนามมะพร้าว โดย นายพฤษชาติ ปญวัฒน์ สถาบันวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช
๑๑.๐๐ - ๑๑.๒๐ น.	การศึกษาและพัฒนาคู่มือการตรวจรับรองการผลิตพืชอินทรีย์ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ASEAN Standards for Organic Agriculture โดย นางสาวสุชาทิพย์ การรักษา กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช
เดินทางกลับบ้านพัฒนาพืชท้องถิ่น	
๑๑.๒๐ - ๑๑.๕๐ น.	เดินทางกลับบ้านพัฒนาพืชท้องถิ่นของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่ โดย ผู้แทนสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่
๑๑.๕๐ - ๑๒.๐๐ น.	เดินทางกลับบ้านพัฒนาพืชท้องถิ่นของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก โดย ผู้แทนสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พัก - รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๓.๒๐ น.	เดินทางกลับบ้านพัฒนาพืชท้องถิ่นของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๓ จังหวัดขอนแก่น โดย ผู้แทนสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๓ จังหวัดขอนแก่น
๑๓.๒๐ - ๑๓.๕๐ น.	เดินทางกลับบ้านพัฒนาพืชท้องถิ่นของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๔ จังหวัดอุบลราชธานี โดย ผู้แทนสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๔ จังหวัดอุบลราชธานี

๑๓.๕๐ - ๑๕.๐๐ น.	เดินหน้าคัมภีร์พัฒนาพืชท้องถิ่นของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท โดย ผู้แทนสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท
๑๔.๐๐ - ๑๕.๒๐ น.	เดินหน้าคัมภีร์พัฒนาพืชท้องถิ่นของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี โดย ผู้แทนสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี
๑๕.๒๐ - ๑๕.๔๐ น.	พัก - รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
๑๕.๕๐ - ๑๕.๐๐ น.	เดินหน้าคัมภีร์พัฒนาพืชท้องถิ่นของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๗ จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดย ผู้แทนสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๗ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๕.๐๐ - ๑๕.๒๐ น.	เดินหน้าคัมภีร์พัฒนาพืชท้องถิ่นของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ จังหวัดสงขลา โดย ผู้แทนสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ จังหวัดสงขลา
	ผลงานวิจัยเด่นกรมวิชาการเกษตรประจำปี ๒๕๕๘
	ประเภทงานวิจัยพื้นฐาน
๑๕.๒๐ - ๑๕.๔๐ น.	การคัดเลือกเชื้อราปฏิปักษ์ <i>Aspergillus</i> สายพันธุ์ที่ไม่สร้างสารพิษในการควบคุมเชื้อราและสารแอฟลาทอกซิน โดย ผู้แทนกองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร
	ประเภทงานวิจัยประยุกต์
๑๕.๕๐ - ๑๖.๐๐ น.	การบริหารศัตรูกล้วยไม้สกุลหวายโดยใช้การประเมินศัตรูพืชแบบรวดเร็ว โดย ผู้แทนสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช
๑๖.๐๐ - ๑๖.๒๐ น.	เทคนิคการจัดการเพื่อขยายช่วงเวลาเก็บเกี่ยวและยืดอายุการเก็บรักษามังคุด โดย ผู้แทนสถาบันวิจัยพืชสวน
วันหยุดสัปดาห์ที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๙	
๐๗.๓๐ - ๐๘.๕๕ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.	การมอบรางวัลและมอบนโยบาย โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ • รับชม Slide Multivision ผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี ๒๕๕๘ กรมวิชาการเกษตร • กล่าวรายงาน โดย อธิบดีกรมวิชาการเกษตร • มอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี ๒๕๕๘ กรมวิชาการเกษตร เกษตรกรดีเด่นแปลง GAP และแปลงเกษตรอินทรีย์ ประจำปี ๒๕๕๙ ผู้ประกอบการโรงงานดีเด่น (GMP/HACCP) ประจำปี ๒๕๕๙ • มอบนโยบาย โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ • พัก - รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม พร้อมเยี่ยมชมผลงานภาคโปสเตอร์ ผลิต และผลิตภัณฑ์ของจริง
	ผลงานวิจัยเด่นกรมวิชาการเกษตรประจำปี ๒๕๕๘ (ต่อ)
	ประเภทงานวิจัยปรับปรุงพันธุ์
๑๑.๐๐ - ๑๑.๒๐ น.	มันฝรั่งพันธุ์แนะนำ เชียงใหม่ ๖๐-๑ และ เชียงใหม่ ๖๐-๒ โดย ผู้แทนสถาบันวิจัยพืชสวน
	ประเภทงานพัฒนางานวิจัย
๑๑.๒๐ - ๑๑.๔๐ น.	การพัฒนาการผลิตสินค้าพันธุ์นครพนม ๑ โดย ผู้แทนสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๓ จังหวัดขอนแก่น
	ประเภทงานบริการวิชาการ
๑๑.๕๐ - ๑๒.๐๐ น.	การควบคุมปัญหาด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชในสินค้าพืชผักผลไม้ส่งออกไปยังสหภาพยุโรปในเขต สวพ.๕ โดย ผู้แทนสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พัก - รับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๑๐ - ๑๓.๒๐ น.	การให้บริการเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งในการผลิตและส่งออกลำไยนอกฤดูในพื้นที่ภาคตะวันออก โดย ผู้แทนสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๖ จังหวัดจันทบุรี
	ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติประจำปี ๒๕๕๙ (นวัตกรรมบริการที่เป็นเลิศ) จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ
๑๓.๒๐ - ๑๓.๔๐ น.	แอปสอทอกซินกล้วยน้ำว้าแก้ไข้ได้ด้วยชุดตรวจสอบ DOA โดย ผู้แทนกองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร
๑๓.๔๐ - ๑๔.๐๐ น.	โรงผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศ เพื่อการผลิตพืชระบบอินทรีย์แบบยั่งยืน โดย ผู้แทนกองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร
๑๔.๐๐ - ๑๔.๒๐ น.	พัก - รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
๑๔.๒๐ - ๑๖.๓๐ น.	ผู้บริหารพบนักวิจัย โดย นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายติเรก ตมพยอม รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร นางสาวเสริมสุข สลักเพ็ชร์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร นางสาววราภรณ์ พรหมพจน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร



แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
การประชุมวิชาการประจำปี 2559 กรมวิชาการเกษตร
“ สานพลังประชารัฐ พัฒนาเกษตรไทย ”
วันจันทร์ที่ 20 - วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2559
ณ ห้องคอนเวนชัน เอ บี โรงแรมแอมบาสซาเตอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี

(กรุณากรอกรายละเอียด)

1. ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่ง

สังกัดหน่วยงาน E - Mail

โทรศัพท์ โทรสาร มือถือ

2. การเข้าร่วมประชุม

สามารถเข้าร่วมพิธีเปิดและเข้าร่วมการประชุมได้

วันที่ 20 มิถุนายน 2559 วันที่ 21 มิถุนายน 2559 วันที่ 22 มิถุนายน 2559 วันที่ 23 มิถุนายน 2559

ไม่สามารถเข้าร่วมพิธีเปิดและเข้าร่วมการประชุมได้

3. ระบุประเภทอาหาร

ทั่วไป มังสวิรัติ อิสลาม

หมายเหตุ

1. โปรดส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมไปที่ กลุ่มระบบวิจัย กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร
ทางโทรสารหมายเลข 0 2561 4674 ภายในวันที่ 7 มิถุนายน 2559

2. ขอให้ผู้เข้าร่วมประชุมเข้าพัก ณ โรงแรมที่จัดประชุม โดยแจ้งความประสงค์โดยตรงไปที่โรงแรมแอมบาสซาเตอร์ ซิตี้
จอมเทียน จังหวัดชลบุรี ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

3. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มระบบวิจัย กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร
โทรศัพท์ : 0 2579 8539 โทรสาร : 0 2561 4674



AMBASSADOR CITY

JOMTIEN

แบบฟอร์มการจองห้องพักโรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน

แผนกสำรองห้องพัก โทรศัพท์ 038-255501-40 เบอร์คีย์ 1115,1116,1117 โทรสาร 038-255987-9

e-mail : rsvn@ambassadorcityjomtien.com

ชื่องาน การประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๕๘ กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันจันทร์ที่ ๒๐ - วันพฤหัสบดีที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๘

ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน อ. ตัดหีบ อ. ชลบุรี

ชื่อ-นามสกุลผู้เข้าพัก พักเดี่ยว

ชื่อ/หน่วยงาน

ชื่อ-นามสกุลผู้เข้าพัก พักคู่

ชื่อ/หน่วยงาน

พักกับ

ชื่อ/หน่วยงาน

โทรศัพท์สำนักงาน โทรศัพท์ส่วนตัว

โทรสาร e-mail

Check In มิถุนายน 2559 Check Out มิถุนายน 2559

ประเภทห้องพักที่ชอบ

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ดิกโอเชียน ริง (Deluxe Room) ห้องเดี่ยว | ราคา 1,600.-บาท/ห้อง/คืน(รวมอาหารเช้า) |
| <input type="checkbox"/> ดิกโอเชียน ริง (Deluxe Room) ห้องคู่ | ราคา 1,600.-บาท/ห้อง/คืน(รวมอาหารเช้า) |
| <input type="checkbox"/> ดิกทาวเวอร์ ริง (Superior) ห้องเดี่ยว | ราคา 1,200.-บาท/ห้อง/คืน(รวมอาหารเช้า) |
| <input type="checkbox"/> ดิกทาวเวอร์ ริง (Superior) ห้องคู่ | ราคา 1,200.-บาท/ห้อง/คืน(รวมอาหารเช้า) |
| <input type="checkbox"/> ดิกการ์เดนทรี ริง (Standard) ห้องเดี่ยว | ราคา 1,100.-บาท/ห้อง/คืน(รวมอาหารเช้า) |
| <input type="checkbox"/> ดิกการ์เดนทรี ริง (Standard) ห้องคู่ | ราคา 1,100.-บาท/ห้อง/คืน(รวมอาหารเช้า) |
| <input type="checkbox"/> ดิกอินน์ ริง (IW. Room) ห้องเดี่ยว | ราคา 900.-บาท/ห้อง/คืน(รวมอาหารเช้า) |
| <input type="checkbox"/> ดิกอินน์ ริง (IW. Room) ห้องคู่ | ราคา 900.-บาท/ห้อง/คืน(รวมอาหารเช้า) |
| <input type="checkbox"/> ดิกอินน์ ริง (IT. Room) ห้องเดี่ยว | ราคา 800.-บาท/ห้อง/คืน(รวมอาหารเช้า) |
| <input type="checkbox"/> ดิกอินน์ ริง (IT. Room) ห้องคู่ | ราคา 800.-บาท/ห้อง/คืน(รวมอาหารเช้า) |
| <input type="checkbox"/> EXTRA BED | ราคา 500.-บาท/เตียง/คืน(รวมอาหารเช้า) |

หมายเหตุ- กรุณาสำรองห้องพักล่วงหน้าก่อนเข้าพักอย่างน้อย 2 สัปดาห์ หากพ้นกำหนดนี้ถือว่าไม่ประสงค์เข้าพัก

ค่าห้องพัก ติดต่อชำระ ได้กับเจ้าหน้าที่ฟรอนท์ แคชเชียร์ ดิกที่พัก เป็นเงินสด หรือเครดิต การ์ด ในวันเข้าพัก

ลงชื่อ ผู้ส่งจอง

(.....)

21/10 Sukhumvit Rd., Na Jomtien, Sattahip, Chonburi 20250 THAILAND.

Jomtien: Tel + 66(0)-03825-8601-40 Fax: + 66(0)-03825-8791 Bangkok : Tel + 66(0)-2160-4288 Fax: +66(0)-2160-4233

Web-site : www.ambassadorcityjomtien.com