



กำหนดการประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 9  
วันที่ 14-15 พฤษภาคม 2569  
ณ อาคารวชิรานุสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันพฤหัสบดีที่ 14 พฤษภาคม 2569

เวลา	กำหนดการ	
8:00 - 9:00	ลงทะเบียน	
9:00 - 9:45	พิธีเปิด (ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2)	
9:45 - 10:30	<p><b>Keynote Speaker: ศาสตราจารย์ ดร.อานัฐ ตันโช</b> มหาวิทยาลัยแม่โจ้</p> <p>หัวข้อ: ดินเพื่อเกษตรกรรมไทย ภายใต้สภาวะโลกร้อนและการกีดกันทางการค้า (ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2)</p>	
10:30 - 10:45	พักรับประทานอาหารว่าง ห้อง 106 ชั้น 1	
<b>การนำเสนอผลงาน ภาคบรรยาย</b>		
10:45 - 11:05	<p><b>Invited Speaker:</b> รองศาสตราจารย์ ดร.จีราภรณ์ อินทสาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (ห้องประชุม 203) หัวข้อ: ความอุดมสมบูรณ์ของดินเพื่อผลิตที่ยั่งยืน</p>	<p><b>Invited Speaker:</b> Dr. Alexis Thoumazau CIRAD (ห้องประชุม 202) Title: Agroecological practices, soil health, and sustainability: Bridging the continuum through multicriteria approaches</p>
11:05 - 11:50	Soil Fertility and Fertilizers Session (ห้องประชุม 203)	Soil Health Sustainability Session (ห้องประชุม 202)
11:50 - 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน ห้อง 106 ชั้น 1	
13:00 - 14:00	<b>การนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์</b> ณ บริเวณโถงหน้าห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2	
<b>การนำเสนอผลงาน ภาคบรรยาย</b>		
14:00 - 14:20	<p><b>Invited Speaker:</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขวัญตา ขาวมี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ห้องประชุม 203) หัวข้อ: สถานะความอุดมสมบูรณ์ของดินและแนวทางการจัดการดินและปุ๋ยในสวนยางพาราภาคใต้เพื่อความยั่งยืน</p>	<p><b>Invited Speaker:</b> รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภริตา อ้าทอง มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (ห้องประชุม 202) หัวข้อ: คาร์บอนในดินและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ</p>
14:20 - 15:35	Soil Fertility and Fertilizers Session (ห้องประชุม 203)	Soil Health Sustainability Session (ห้องประชุม 202)
15:35 - 16:00	พักรับประทานอาหารว่าง ห้อง 106 ชั้น 1	
16:00 - 17:00	<b>การนำเสนอผลงาน ภาคโปสเตอร์</b> ณ บริเวณโถงหน้าห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2	
18:00 - 20:30	งานเลี้ยงต้อนรับ ณ อาคารจักรพันธ์ เพ็ญศิริ	



วันศุกร์ที่ 15 พฤษภาคม 2569

เวลา	กำหนดการ	
9:00 - 9:45	<b>Keynote Speaker: ศาสตราจารย์ ดร.ปีทมา วิทยากร แรมโบ</b> <b>มหาวิทยาลัยขอนแก่น</b> หัวข้อ: พัฒนาการวิจัยด้านอินทรีย์วัตถุของดินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทย (ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2)	
9:45 - 10:30	<b>Keynote Speaker: ดร.ธีรราช รุ่งเรืองกนกกุล</b> <b>สมาคมการตลาดเพื่อเกษตรและอาหารแห่งเอเชียแปซิฟิก</b> หัวข้อ: ดิน: ความยั่งยืน สู่ อายุยืนยาว (ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2)	
10:30 - 10:45	พักรับประทานอาหารว่าง ห้อง 106 ชั้น 1	
<b>การนำเสนอผลงาน ภาคบรรยาย</b>		
10:45 - 11:05	<b>Invited Speaker:</b> <b>ดร.ณัฐพร ประคองเก็บ</b> <b>กรมพัฒนาที่ดิน</b> <b>(ห้องประชุม 203)</b> หัวข้อ: สุขภาพดินเพื่อสุขภาพหนึ่งเดียว	<b>Invited Speaker:</b> <b>รองศาสตราจารย์ ดร.พาพิศ วงศ์ชัยสุวัฒน์</b> <b>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</b> <b>(ห้องประชุม 202)</b> หัวข้อ: การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ปริมาณไนโตรเจนในใบข้าวด้วย near-infrared spectroscopy: การศึกษาการเตรียมข้อมูลและแบบจำลองอย่างเป็นระบบ
11:05 - 12:05	<b>Soil Fertility and Fertilizers Session</b> <b>(ห้องประชุม 203)</b>	<b>Innovation, Technology and Climate-Smart Soil Science Session</b> <b>(ห้องประชุม 202)</b>
12:05 - 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน ห้อง 106 ชั้น 1	
<b>การนำเสนอผลงาน ภาคบรรยาย</b>		
13:00 - 13:20	<b>Invited Speaker:</b> <b>รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล อรุณรัตน์</b> <b>มหาวิทยาลัยมหิดล (ห้องประชุม 203)</b> หัวข้อ: ไฟกับความท้าทายของสมดุคาร์บอนและก๊าซเรือนกระจก: บทเรียนและคำถามจากพื้นที่ไร้หมุนเวียน	<b>Invited Speaker:</b> <b>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พ.ท. ดร.สรวิศ สุภเวชย์</b> <b>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ห้องประชุม 202)</b> หัวข้อ: การพัฒนาและปรับเทียบแบบจำลอง OPTRAM สำหรับประมาณค่าความชื้นดินในแปลงข้าวโพดด้วยข้อมูลดาวเทียม Sentinel-2 ร่วมกับเครือข่ายเซนเซอร์ IoT และอากาศยานไร้คนขับแบบหลายช่วงคลื่น กรณีศึกษา ไร่สุวรรณ
13:20 - 14:05	<b>Soil Fertility and Fertilizers Session</b> <b>(ห้องประชุม 203)</b>	<b>Innovation, Technology and Climate-Smart Soil Science Session</b> <b>(ห้องประชุม 202)</b>
14:05 - 14:30	พักรับประทานอาหารว่าง ห้อง 106 ชั้น 1	
14:30 - 15:00	<b>บรรยายพิเศษ โดย นายประสพ เกศพิทักษ์ ที่ปรึกษานายกสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย</b> หัวข้อ “การใช้ปุ๋ยเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตรและสิ่งแวดล้อม” (ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2)	
15:00 - 15:30	<b>บรรยายพิเศษ โดย นายพชร อริยะสกุล ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน</b> หัวข้อ “ดินสุขภาพดี เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน” (ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2)	
15:30 - 16:00	พิธีปิดการประชุม	



กำหนดการประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 9  
วันที่ 14-15 พฤษภาคม 2569  
ณ อาคารวชิรานุสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันพฤหัสบดีที่ 14 พฤษภาคม 2569

เวลา	กำหนดการ	
8:00 - 9:00	ลงทะเบียน	
9:00 - 9:30	พิธีเปิด (ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2)	
9:30 - 9:45	มอบของที่ระลึกและถ่ายภาพหมู่	
9:45 - 10:30	Keynote Speaker: ศาสตราจารย์ ดร.อานัฐ ตันโช (ราชบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีวิทยา) มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2) หัวข้อ: ดินเพื่อเกษตรกรรมไทย ภายใต้สภาวะโลกร้อนและการกีดกันทางการค้า	
10:30 - 10:45	พักรับประทานอาหารว่าง ห้อง 106 ชั้น 1	
10:45 - 11:05	Soil Fertility and Fertilizers Session (ห้องประชุม 203)	Soil Health Sustainability Session (ห้องประชุม 202)
	Session Chair: รศ.ดร.วิทยา จินดาหลวง	Session Chair: ผศ.ดร.เฉลิมชาติ วงศ์ลีเจริญ
	Co-Session Chair: อ.ดร.มัชฌิมา สระศรีรัตน์	Co-Session Chair: ผศ.ดร.ฉัตรปวีณ์ เดชจรรย์รัตนสิริ
	Invited Speaker: รองศาสตราจารย์ ดร.จีราภรณ์ อินทสาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ หัวข้อ: ความอุดมสมบูรณ์ของดินเพื่อผลผลิตที่ยั่งยืน	Invited Speaker: Dr. Alexis Thoumzeau CIRAD Title: Agroecological practices, soil health, and sustainability: Bridging the continuum through multicriteria approaches



เวลา	กำหนดการ	
11:05 - 11:20	<b>Speaker SFF-O1</b> <b>พิมพ์ชนก รักษาวงศ์</b> .....การใช้ประโยชน์ปุ๋ยอินทรีย์ที่ผลิตจากกากตะกอน กระบวนการผลิตกาแฟผสมปุ๋ยคอกสำหรับการผลิตอ้อยที่ปลูกในชุดดิน กำแพงแสน	<b>Speaker SHS-O1</b> <b>วชิราพงษ์ คุรุธรรมานนท์</b> .....การคัดเลือกจำแนกแบคทีเรียเอนโดไฟติกตรึง ไนโตรเจนและผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของอ้อย
11:20 - 11:35	<b>Speaker SFF-O2</b> <b>รัชพงศ์ นาคมาลี</b> .....การใช้ประโยชน์กากตะกอนจากกระบวนการผลิตกาแฟ ผสมปุ๋ยคอกเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์สำหรับการเจริญเติบโต และผลผลิตของมัน สำปะหลังที่ปลูกในชุดดินชุมพวง	<b>Speaker SHS-O2</b> <b>เกติญา สำลี</b> .....การทำนายอินทรีย์วัตถุในดินด้วยสเปกโตรสโกปีอินฟราเรด ย่านไกล์เพื่อการแนะนำปุ๋ยไนโตรเจนที่เหมาะสมในดินปลูกมันสำปะหลัง
11:35 - 11:50	<b>Speaker SFF-O3</b> <b>ประภัสสร ท้าวสิมมา</b> .....ผลของปุ๋ยอินทรีย์จากกากตะกอนกระบวนการผลิต กาแฟผสมปุ๋ยคอกต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1	<b>Speaker SHS-O3</b> <b>สิรินันท์ จินดาโสม</b> .....การวิจัยวิธีกำจัดคาร์บอนอินทรีย์ในดิน: มาตรฐานสากลและของไทย
11:50 - 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน ห้อง 106 ชั้น 1	
13:00 - 14:00	การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ณ บริเวณโถงหน้าห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2	
14:00 - 14:20	<b>Soil Fertility and Fertilizers Session (ห้องประชุม 203)</b>	<b>Soil Health Sustainability Session (ห้องประชุม 202)</b>
	Session Chair: ผศ.ดร.เพชรดา ปินใจ	Session Chair: รศ.ดร.ณัฐพล จิตมาตย์
	Co-Session Chair: รศ.ดร.สิรินภา ช่วงโอกาส	Co-Session Chair: ผศ.ดร.วิภาวรรณ ท้ายเมือง
	<b>Invited Speaker:</b> <b>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขวัญตา ขาวมี</b> มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หัวข้อ: สถานะความอุดมสมบูรณ์ของดินและแนวทางการจัดการดินและปุ๋ยใน สวนยางพาราภาคใต้เพื่อความยั่งยืน	<b>Invited Speaker:</b> <b>รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภธิดา อ่ำทอง</b> มหาวิทยาลัยแม่โจ้ หัวข้อ: คาร์บอนในดินและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ



เวลา	กำหนดการ	
14:20 - 14:35	<b>Speaker SFF-O4</b> <b>สรรเสริญ ดอกไม้แย้ม</b> .....ผลของปุ๋ยอินทรีย์จากกากตะกอนศูนย์ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมันสำปะหลังที่ปลูกในชุดดินชุมพวง	<b>Speaker SHS-O4</b> <b>บุญญา ป่าวงศ์</b> .....ลักษณะและศักยภาพผลิตภาพของชุดดินทรายในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย
14:35 - 14:50	<b>Speaker SFF-O5</b> <b>พงศกร ตันตระวางศา</b> .....อิทธิพลของการใส่ปุ๋ยเคมีและวัสดุปรับปรุงดินต่อพลวัตของคาร์บอนอินทรีย์และไนโตรเจนในแปลงทดลองปลูกมันสำปะหลังระยะยาว 46 ปี	<b>Speaker SHS-O5</b> <b>ฮาร์ดีนา</b> .....การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลกระทบของการปลูกยูคาลิปตัสบนคันทนาในระยะยาวต่อความอุดมสมบูรณ์ของดินนาในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย
14:50 - 15:05	<b>Speaker SFF-O6</b> <b>เพ็ญพิชชา ไกรเกราะ</b> .....ผลของแนวฝากและอัตราการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนต่อผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ณ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ จังหวัดตาก	<b>Speaker SHS-O6</b> <b>กฤษฎิการ์ จันทร์ท</b> .....การจำแนกชั้นความเหมาะสมของดินสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจบางชนิดในอำเภอเชียงใน จังหวัดอุบลราชธานี
15:05 - 15:20	<b>Speaker SFF-O7</b> <b>สุนิตา สังข์ทอง</b> .....ผลของอัตราการใช้ไบโอชาร์จากเศษใบอ้อยต่อสมบัติทางเคมีของดินปลูกอ้อย อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี	<b>Speaker SHS-O7</b> <b>สิทธิชัย รอดเดช</b> .....ผลของเชื้อป่าปล้ำมน้ำมันต่อสมบัติของดิน และผลผลิตป่าปล้ำมน้ำมัน
15:20 - 15:35	<b>Speaker SFF-O8</b> <b>ภาคภูมิ ต้นเดชสาธิต</b> .....ผลของการใช้เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารเฉพาะพื้นที่ สำหรับการผลิตข้าวขาวดอกมะลิ 105 บนดินลูกรัง	
15:35 - 16:00	พักรับประทานอาหารว่าง ห้อง 106 ชั้น 1	
16:00 - 17:00	การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ณ บริเวณโถงหน้าห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2	
17:00 - 18:00	พักผ่อนตามอัธยาศัย	
18:00 - 20:30	งานเลี้ยงต้อนรับ ณ อาคารจักรพันธ์ เพ็ญศิริ	



วันศุกร์ที่ 15 พฤษภาคม 2569

เวลา	กำหนดการ	
9:00 - 9:45	Keynote Speaker: ศาสตราจารย์ ดร.ปัทมา วิทยากร แรมโบ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2) หัวข้อ: พัฒนาการวิจัยด้านอินทรีย์วัตถุของดินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทย	
9:45 - 10:30	Keynote Speaker: ดร.ธีรราช รุ่งเรืองกนกกุล สมาคมการตลาดเพื่อเกษตรและอาหารแห่งเอเชียแปซิฟิก (ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2) หัวข้อ: ดิน: ความยั่งยืน สู่ อายุยืนยาว	
10:30 - 10:45	พักรับประทานอาหารว่าง ห้อง 106 ชั้น 1	
10:45 - 11:05	Soil Fertility and Fertilizers Session (ห้องประชุม 203)	Innovation, Technology and Climate-Smart Soil Science Session (ห้องประชุม 202)
	Session Chair: อ.ดร.ปิยาภัสร์ ศรีเจริญเวช	Session Chair: รศ.ดร.ทิมทอง ดรณสนธยา
	Co-Session Chair: อ.ดร.ณัชชา ศรีธีรัญญ์	Co-Session Chair: ผศ.ดร.ปญญิตา ตระกูลยิ่งเจริญ
	Invited Speaker: ดร.ณัฐพร ประคองเก็บ กรมพัฒนาที่ดิน หัวข้อ: สุขภาพดินเพื่อสุขภาพหนึ่งเดียว	Invited Speaker: รองศาสตราจารย์ ดร.พาพิศ วงศ์ชัยสุวัฒน์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หัวข้อ: การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ปริมาณไนโตรเจนในใบข้าวด้วย near-infrared spectroscopy: การศึกษาการเตรียมข้อมูลและแบบจำลองอย่างเป็นระบบ
11:05 - 11:20	Speaker SFF-O9 อศวยุช ภัสสรพิมลวงศ์.....ผลของการไพรอมิงเมล็ดและการฉีดพ่นทางใบด้วยแคลเซียมคาร์บอเนตขนาดซบไมครอนจากเปลือกไข่ต่อการเจริญเติบโต การสะสมแคลเซียม กำมะถัน และการควบคุมเพลี้ยแป้งในกระเจียบเขียว	Speaker ITCS-O1 วรัมพร วงษ์วรภาส .....การสร้างแผนที่ดิจิทัลเพื่อคาดการณ์สมบัติดินเชิงพื้นที่ด้วยแบบจำลอง Machine Learning โดยใช้อัลกอริทึม Quantile Random Forest สำหรับการจัดการดินปลูกข้าวในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเกลือ: กรณีศึกษาตำบลเมืองเพีย อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น



เวลา	กำหนดการ	
11:20 - 11:35	<b>Speaker SFF-O10</b> <b>วาสนา วิญญรัตน์</b> .....เปรียบเทียบปริมาณการให้น้ำที่เหมาะสมต่อการบานของดอกและการติดผลของกาแฟอาราบิกาสปีช: กรณีศึกษาบ้านขุนแตะ อำเภोजอมทอง จังหวัดเชียงใหม่	<b>Speaker ITCS-O2</b> <b>ชาญณรงค์ เขตแดน</b> .....การพยากรณ์ความชื้นดินในเขตรากพืชในดินพื้นที่ลุ่มเขตร้อนด้วยแบบจำลอง HYDRUS-1D ภายใต้พารามิเตอร์ทางไฮดรอลิกของดินที่แตกต่างกัน: กรณีศึกษาในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา พรหมพิราม พิษณุโลก
11:35 - 11:50	<b>Speaker SFF-O11</b> <b>พรทิพย์ เงินลาด</b> .....ปัจจัยการจัดการแปลงและธาตุอาหารที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตถั่วในจังหวัดชัยภูมิ	<b>Speaker ITCS-O3</b> <b>วรพล ปัญญาสุธารส</b> .....การประเมินความเสี่ยงด้านภูมิอากาศต่อการผลิตกาแฟอาราบิกาในภาคเหนือตอนบนด้วยการวิเคราะห์ศักยภาพเชิงพื้นที่และแบบจำลองเบย์เซียนเชิงประจักษ์
11:50 - 12:05	<b>Speaker SFF-O12</b> <b>กัลยาณี สุมลเวช</b> .....ผลของการพ่นปุ๋ยสังกะสีทางใบต่อการเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกในชุดดินมาบบอน	<b>Speaker ITCS-O4</b> <b>ดวงสถาพร เปรมปิยะกิจ</b> .....แบบจำลองการพยากรณ์ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดในดินในพื้นที่สวนยางพารา จังหวัดหนองคายโดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียม MODIS และการเรียนรู้ของเครื่อง
12:05 - 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน ห้อง 106 ชั้น 1	
13:00 - 13:20	Session Chair: ผศ.ดร.วุฒิดา รัตน์พิไชย	Session Chair: รศ.ดร.ศุภิมา ชนะจิตต์
	Co-Session Chair: ผศ.ดร.ศุภชัย อ่ำคา	Co-Session Chair: ผศ.ดร.เกียรติศักดิ์ สนศรี
	<b>Invited Speaker:</b> <b>รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล อรุณรัตน์</b> มหาวิทยาลัยมหิดล หัวข้อ: ไฟกับความท้าทายของสมดุลดคาร์บอนและก๊าซเรือนกระจก: บทเรียนและคำถามจากพื้นที่ไร้หมุนเวียน	<b>Invited Speaker:</b> <b>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พ.ท. ดร.สรวิศ สุกเวชย์</b> มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หัวข้อ: การพัฒนาและปรับเทียบแบบจำลอง OPTRAM สำหรับประมาณค่าความชื้นดินในแปลงข้าวโพดด้วยข้อมูลดาวเทียม Sentinel-2 ร่วมกับเครือข่ายเซนเซอร์ IoT และอากาศยานไร้คนขับแบบหลายช่วงคลื่น กรณีศึกษาไร้สุวรรณ



เวลา	กำหนดการ	
13:20 - 13:35	<b>Speaker SFF-O13</b> วิโรจญา ชั้นคำ.....ผลของความเข้มข้นโพแทสเซียมและแมกนีเซียมต่อผลผลิตและการสะสมธาตุอาหารในเคลที่ปลูกด้วยระบบไฮโดรโปนิคส์	<b>Speaker ITCS-O5</b> วันชนะ มະณี .....การประมาณค่าความเขียวใบและความสูงของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โดยภาพถ่าย RGB จากอากาศยานไร้คนขับขนาดเล็ก
13:35 - 13:50	<b>Speaker SFF-O14</b> เนตรชนก น้ำเงิน .....อิทธิพลของฮอร์โมนพืชต่อการแตกตายนอกของมันฝรั่ง	<b>Speaker ITCS-O6</b> ณัฐพร บุญญูติ .....การเปรียบเทียบดัชนีพืชพรรณจากภาพ RGB ในอากาศยานไร้คนขับขนาดเล็กเพื่อการประเมินผลผลิตข้าวในสภาพน้ำขัง
13:50 - 14:05	<b>Speaker SFF-O15</b> วนัชพร หิริราปไพรี .....การแยกจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายขยะอาหารเพื่อผลิตปุ๋ยหมัก	<b>Speaker ITCS-O7</b> ศิวปรียา ภูหัตถการ.....การประยุกต์ใช้ข้อมูลจากดาวเทียม SMAP เพื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความชื้นดินและคาร์บอนอินทรีย์ในดินกรณีศึกษาพื้นที่ปลูกยางพารา จังหวัดหนองคาย ประเทศไทย
14:05 - 14:30	พักรับประทานอาหารว่าง ห้อง 106 ชั้น 1	
14:30 - 15:00	บรรยายพิเศษ โดย นายประสาธ เกศวพิทักษ์ ที่ปรึกษานายกสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย (ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2) หัวข้อ “การใช้ปุ๋ยเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตรและสิ่งแวดล้อม”	
15:00 - 15:30	บรรยายพิเศษ โดย นายพร อริยะสกุล ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน (ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2) หัวข้อ “ดินสุขภาพดี เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน”	
15:30 - 16:00	พิธีปิดการประชุม	