

**กำหนดการนำเสนอผลงานวิจัย  
ในการประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 17 วันที่ 25-26 มกราคม พ.ศ. 2559**

วันที่ 25 มกราคม 2559 เวลา 14.15 - 17.30 น.

เวลา	ชื่อเรื่องและผู้นำเสนอ		
	ห้องกวี จุติกุล Ani & Fis	ห้อง 8003 Hor & Agr	ห้อง 8005 Pat & Ext & Ent
14.15-14.30	* ความหลากหลายของยีน <i>STAT5B</i> ของประชากรไก่พื้นเมืองท้องถิ่นในเขตภาคเหนือตอนล่าง โดย ธิตติมา เพ็ชรคง (Ani06/59)	* ผลของการตัดแต่งกิ่งและการให้ปุ๋ย สูตร 15-15-15 ต่อผลผลิตของพริก โดย อธิคม ศรีม่วง (Hor06/59)	ผลของปริมาณธาตุอาหารในกากสลัดจ์ปาล์มน้ำมันต่อการเจริญของเส้นใยเห็ดหูหนู โดย พรศิลป์ สีเผือก (Pat04/59)
14.30-14.45	* ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะรูปร่างของโคนมในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน โดย ศราวุธ หมั่นถนอม (Ani14/59)	* ผลของการให้แคลเซียมซิติลิตต่อการผลิตต้นกล้าผักกาดหอม โดย สุวัฒน์ กรรมการ (Hor15/59)	* การควบคุมโรคใบจุดบนและใบจุดก้างปลาของกล้วยพารา ( <i>Hevea brasiliensis</i> Müll. Arg.) โดยชีววิธีด้วยการใช้เชื้อ <i>Trichoderma</i> spp. โดย ทักษิณา ผุดผาด (Pat10/59)
14.45-15.00	* การเสริมแอล – คาร์นิทีน ในน้ำยาฉีดจางชนิดเก็บรักษาระยะสั้นเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำเชื้อสุกรที่เก็บรักษาด้วยวิธีแช่เย็น โดย พัชรา รัตนารักษ์ (Ani24/59)	* เปรียบเทียบสารพิษเคมีในฟักข้าว 13 สายพันธุ์ ในสองฤดู โดย ญัฐยาพร หนั่นดี (Hor20/59)	* ผลของเชื้อราเอนโดไฟต์ต่อการควบคุมโรคไหม้ของข้าว ( <i>Oryza sativa</i> L.) โดย กานต์ จิตสุวรรณรักษ์ (Pat12/59)
15.00-15.15	* การเสริมอาหารในรูเมนอัดเม็ด ต่อการกินได้ การย่อยได้ และกระบวนการหมักรูเมนในกระบือปลัก โดย อนุธิตา เสนคำสอน (Ani35/59)	* ผลของปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมีที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตในหญ้าหวาน โดย สุริมาตโร แสงวนิชย์ (Hor25/59)	* การถ่ายทอดทางเมลิ็ดพันธุ์ของเชื้อราฟิวซาเรียมสาเหตุโรคยอดฝักดาบของข้าวและศักยภาพของเชื้อ <i>Streptomyces</i> -PR15 และ <i>Streptomyces</i> -PR87 ในการควบคุมโรคจากเชื้อฟิวซาเรียมของพืชเศรษฐกิจ โดย ปภัสสร สีลารักษ์ (Pat16/59)
15.15-15.30	* ความหลากหลายของไก่พื้นเมืองในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย โดย เจนรงค์ คำมุงคุณ (Ani36/59)	* การพัฒนาวิธีตรวจวัดสารคาร์โบฟูรานในรำข้าวด้วยเนยรอินฟราเรดสเปกโตรสโคปี โดย สนธยา นุ่มท้วม (Agr04/59)	* ผลของการอบรมเชิงปฏิบัติการต่อระดับความรู้ด้านการจัดการสวนปาล์ม น้ำมันของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจังหวัดพังงา โดย สุตินัย เครือหาลี (Ext03/59)
15.30-15.45	* การศึกษาผลผลิตไซในรอบปีของไก่ดำมั่ง โดย แสนน้ำผึ้ง สมท้าว (Ani39/59)	* การพัฒนาพันธุ์ข้าวเหนียวต้านทานโรคไหม้โดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลช่วยในการคัดเลือก โดย นัทธริยา จิตบำรุง (Agr05/59)	* ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการประยุกต์ใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในชีวิตประจำวันของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในจังหวัดสงขลา โดย กฤษฎา หลักเมือง (Ext06/59)
15.45-16.00	* การเสริมเมลิ็ดทางนกยูงบดต่อกระบวนการหมักในรูเมน การย่อยได้ และการลดการปลดปล่อยเมเทนโดยเทคนิคการผลิตแก๊ส โดย ชนดล สุภาพงษ์ (Ani44/59)	* ผลของปุ๋ยมูลสัตว์ที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของหญ้าหวาน ( <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni) โดย บุญฤทธิ์ ชุมทอง (Agr07/59)	ลักษณะผู้นำของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรที่ได้รับรางวัลระดับประเทศ: กรณีศึกษาประธานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านโนนยาง อ.กุดชุม จ.ยโสธร โดย อรณัดดา ชินศรี (Ext11/59)

16.00-16.15	ผลของระดับการใช้เปลือกตาลหมักร่วมกับเปลือกสับประรดทดแทนกระถินเพื่อเป็นอาหารหยาบทดแทนในช่วงฤดูแล้งต่อสมรรถนะการเจริญเติบโต และการย่อยได้โภชนะในแพะลูกผสม โดย พรพรรณ แสนภูมิ (Ani17/59)	* ผลของสภาวะน้ำท่วมซึ่งมีต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของพืชสมุนไพรผักคาวตอง โดย โสมนันท์ ลิพันธ์ (Agr09/59)	* ประสิทธิภาพของสารฆ่าแมลงต่อเพลี้ยจักจั่นพาหะโรคใบขาวอ้อย โดย วรกร ภูหนู (Ent04/59)
16.15-16.30	ผลของชนิดหญ้าต่อคุณภาพน้ำหมัก โดย ทิพาพร ชาบุญปรีชา (Ani20/59)	* ผลของโคโตซานต่อผลผลิตข้าวเจ้าหอม นิล 2 ฤดูกาล โดย กนกวรรณ วัฒนากกร (Agr11/59)	* พฤติกรรมการเคลื่อนที่ของเพลี้ยจักจั่นพาหะนำโรคใบขาวอ้อย โดย ทนุธรรม บุญฉิม (Ent05/59)
16.30-16.45	* ปริมาตรที่เหมาะสมของน้ำกลั่นในการเก็บรักษาไร่น้ำนางฟ้าไทย( <i>Branchinella thailandensis</i> ) เพื่อเป็นอาหารสัตว์น้ำ โดย ปริญา พันบุญมา (Fis07/59)	* การเปรียบเทียบวิธีการทดสอบความต้านทานต่อโรคขอบใบแห้งในข้าวด้วยวิธีการปลูกพืชที่แตกต่างกัน โดย อาทิตย์ ศรีบุญเรือง (Agr13/59)	* การศึกษาลักษณะทางชีววิทยาของแมลงหิวข้าว ( <i>Pealius amamianus</i> Takahashi) และเพลี้ยแป้งน้อยหน่า ( <i>Planococcus citri</i> Risso) โดย ชนิษฐา แก้วสีขาว (Ent06/59)
16.45-17.00	* ลักษณะการจับกลุ่มของคีโอเซอรอส ( <i>Chaetoceros gracilis</i> ) ที่ผ่านการตกตะกอนด้วยโคโตซานไฮลิโกเมอร์ และการปรับระดับ pH โดย กุลวดี ว่องวิไลรัตน์ (Fis30/59)	* ผลกระทบของอุณหภูมิสูงต่อความสูงและคุณภาพเมล็ดของถั่วเหลือง จำนวน 26 สายพันธุ์ โดย กรรชลา ธนสีลังกูร (Agr14/59)	* Scale insects (Hemiptera: Coccoidea) on mango in Laos By Pheophanh Soysouvanh (Ent07/59)
17.00-17.15	การคัดแยกไดอะตอมขนาดใหญ่จากบ่อพักน้ำของฟาร์มเลี้ยงกุ้งและการเพาะเลี้ยงในระบบการเลี้ยงแบบแบทช์และแบบต่อเนื่อง โดย ปวีณา ตปนียวรรณศรี (Fis11/59)	* ผลของปุ๋ยคอกที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตหญ้าหนวดแมว ( <i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Mig) โดย เขียวรัตน์ หลีวิจิตร (Agr17/59)	
17.15-17.30	ผลของสารสกัดสมุนไพรไทยต่อการยับยั้งเจริญเติบโตของเชื้อ <i>Aromonas hydrophila</i> โดย ทศนีย์ นลวชัย (Fis16/59)		

วันที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 09.00 – 14.00 น.

เวลา	ชื่อเรื่องและผู้นำเสนอ		
	ห้องกวี จุติกุล Agr	ห้อง 8003 Hor	ห้อง 8005 Ags & Eco & Soi
09.00 - 09.15	* ผลของการเคลือบร่วมกับสารเรืองแสง Rhodamin B ต่ออายุการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ โดย ชนกเนตร ชัยวิชา (Agr27/59)	* คุณภาพและปริมาณอาร์เอ็นเอที่สกัดได้จากใบอ่อนของถั่วเหลือง โดยใช้ชุดทดสอบสารไตรซอล โดย วราญ ภาณี (Hor34/59)	* Indicators for supply chain management of vegetables with Good Agricultural Practice standard in Chiang Mai Province By Patcharin Supapunt (Ags01/59)
09.15 - 09.30	* การเปลี่ยนแปลงคุณภาพเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศหลังการเคลือบร่วมกับฮอริโมนพืช โดย กิตติวรรณ กล้ารอด (Agr28/59)	* ผลของตำแหน่งใบและช่วงเวลาการเก็บตัวอย่างใบในรอบวันต่อสีใบและปริมาณธาตุอาหารในใบยางพาราสายพันธุ์ RRIM600 โดย วาสี๊ว แก้วจุลลา (Hor38/59)	การประเมินการตัดสินใจซื้อประกันภัยพืชผลของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี โดย วิภาวี ฐิตินันทพันธ์ (Eco03/59)

09.30 - 09.45	* ผลการเคลือบเมล็ดร่วมกับฮอร์โมนพืช ต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ ลูกผสม โดย จิราภรณ์ หาญสุริย์ (Agr29/59)	* ประสิทธิภาพของการรมด้วยไอน้ำร้อนหอมระเหยกานพลู อบเชย และสะระแหน่ ต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อราในผลิตภัณฑ์หัตถกรรมผักตบชวา โดย สมสุดา วรพันธุ์ (Hor42/59)	ความแตกต่างในการลงทุนของธุรกิจรดเกี่ยวกับขวดข้าวรับจ้างภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือประเทศไทย โดย ชมพูนุช นันทจิต (Eco07/59)
09.45 - 10.00	* การพอกเมล็ดพันธุ์ร่วมกับธาตุอาหารพืชต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์และอายุการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ยาสูบ โดย สุริยา ตราฐ (Agr32/59)	* อัตราการคายน้ำของยางพาราพันธุ์ RRIM600 อายุ 3 ปี และความสัมพันธ์กับสภาพอากาศ โดย นริศรา พวงจำปา (Hor43/59)	* การใช้ประโยชน์ของปุ๋ยแคลเซียมซิติลิกต่อการผลิตกล้วยมะเขือเทศในชุดดินปากช่อง โดย กมลวรรณ คงสุตู่ (Soi01/59)
10.00 - 10.15	* พอลิเมอร์ที่เหมาะสมสำหรับการเคลือบเมล็ดพันธุ์ผักกาดหอม โดย จักรพงษ์ กางโสภา (Agr34/59)	ผลของโคโคซานต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและปริมาณกรดซาลิไซลิกในพริกขี้หนู โดย วรณิศา ปัทมะภูษิต (Hor10/59)	* ปริมาณมวลชีวภาพจุลินทรีย์คาร์บอนบริเวณรากข้าวในดินนาที่มีเนื้อดินต่างกันที่ได้รับถ่านชีวภาพและฟางข้าว โดย กาญจนา คำป่าทา (Soi03/59)
10.15 - 10.30	ผลของการพอกเมล็ดพันธุ์ด้วย Methylhydroxy Ethylcellulose และ Polyvinylpyrrolidone เป็นวัสดุประสานต่อคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ผักกาดหอม โดย ศศิประภา บัวแก้ว (Agr33/59)	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของมะม่วงโดยเทคนิคเครื่องหมายโมเลกุล เอส เอส อาร์ โดย อรพินธุ์ สฤษดิ์น้ำ (Hor13/59)	
10.30 - 10.45	<b>พักรับประทานอาหารว่าง</b>		
10.45 - 11.00	การทดสอบความทนเค็มของสนุ่นดำในสภาพแปลง โดย ศุภกร ด่านศรีประเสริฐ (Agr10/59)	ผลของแคลเซียมซิติลิกต่อการเจริญเติบโตและลักษณะสัณฐานวิทยาของใบของมะเขือเทศ โดย ชลธิชา เสนาพันธ์ (Hor14/59)	
11.00 - 11.15	การประเมินคุณภาพเมล็ดพันธุ์ถั่วพุ่ม 10 สายพันธุ์ โดย สุภาพร แหวะสอน (Agr16/59)	ผลของสายพันธุ์ต่อความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์การต้านออกซิเดชันของมะเขือเทศราชินี โดย ศุภฤชญา เหมะรุฉิน (Hor28/59)	
11.15 - 11.30	ผลการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับการจัดธาตุอาหารเฉพาะพื้นที่ ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวพันธุ์สุพรรณบุรี 1 ในชุดดินเพชรบุรี โดย ธนกฤต เขียวอร่าม (Agr18/59)	การคัดเลือกเชื้อพันธุกรรมข้าวโพดข้าวเหนียวเพื่อเพิ่มปริมาณแอนโทไซยานินและความสามารถในการต้านออกซิเดชัน โดย พรชัย หาระโคตร (Hor32/59)	
11.30 - 11.45	ผลของการฉีดพ่นสารฮอร์โมนอีทีฟอนที่ระดับความเข้มข้นที่ต่างกัน ที่มีต่อการเจริญเติบโต และน้ำคั้นของข้าวฟ่างหวาน 3 พันธุ์ โดย สมมาตร อยู่สุขยิ่งสถาพร (Agr22/59)		
11.45 - 13.00	<b>พักรับประทานอาหารกลางวัน</b>		
13.00 - 14.00	<b>พิธีปิดและการมอบรางวัลการเสนองานภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์</b>		

\* หมายถึง ผู้นำเสนอเป็นนักศึกษา