

กำหนดการ
การประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 7
“ระบบเกษตรไทยได้ร่วมพระบารมี เพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน”
เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 84 พรรษา
วันที่ 8-10 สิงหาคม 2554
ณ โรงแรมตักสิลา จังหวัดมหาสารคาม

วันจันทร์ที่ 8 สิงหาคม 2554

- 08.00 – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 09.15 น. กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม
- 09.15 – 09.20 น. กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- 09.20 – 09.30 น. กล่าวรายงานการจัดประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 7 โดย อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
- 09.30 – 10.20 น. ประธานในพิธีฯ พณฯ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเปิดการประชุมฯ และพิธีเปิดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และเยี่ยมชมนิทรรศการ
- 10.20 – 10.35 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.35 – 12.00 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “เหลียวหน้า แลหลัง ระบบเกษตรไทย ปัจจุบัน อนาคตเพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน ภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาวะแวดล้อมของโลก” โดย ศาสตราจารย์ ดร.อาร์นต์ พัฒโนทัย (เมธีวิจัยอาวุโส สกว.)
- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 14.30 น. นำเสนอผลงานทางวิชาการและการวิจัย
- สาขาเกษตรผสมผสานทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ (บ1)
 - สาขาระบบเกษตรเพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน (บ2)
 - สาขาเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาวะแวดล้อมของโลก (บ3)
- 14.30 – 14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 14.45 – 16.00 น. นำเสนอผลงานวิชาการและการวิจัย (ต่อ)
- 18.00 – 21.00 น. งานเลี้ยงต้อนรับ

วันอังคารที่ 9 สิงหาคม 2554

- 08.00 – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 10.15 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “พันธุ์พืชไทยในระบบเกษตรภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาวะแวดล้อมของโลก” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กมล เลิศรัตน์ (นายกสมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย)
- 10.15 – 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.30 – 12.00 น. เสวนาทางวิชาการ เรื่อง “ระบบเกษตรเพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน ภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาวะแวดล้อมของโลก”

ผู้ร่วมเสวนา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธันวา จิตต์สงวน (รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

ดร.สมเจตน์ ประทุมมินทร์

(ผู้เชี่ยวชาญด้านการผลิตพืช กรมวิชาการเกษตร)

คุณธิดารัตน์ รอดอนันต์

(กรรมการผู้จัดการ บริษัท สวงวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด)

นายบุญเต็ม ชัยลา

(ประธานกลุ่มเกษตรกรเพื่อความอยู่รอด บ้านดงบัง อ.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น)

ผู้ดำเนินการเสวนา: อาจารย์พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ

(ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 14.45 น. นำเสนอผลงานทางวิชาการและการวิจัย (ต่อ)
- 14.45 – 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.00 – 16.30 น. นำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

วันพุธที่ 10 สิงหาคม 2554

กลุ่มที่ 1 ศึกษาดูงานด้านระบบเกษตรของนครเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (ผู้ประสงค์เดินทางโปรดแจ้งความจำนงล่วงหน้า)*

05.30 น. ออกเดินทางไปจังหวัดหนองคาย

09.00 น. ถึงด่านตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดหนองคาย เดินทางสู่ประเทศ สปป.ลาว

(เดินทางกลับถึงที่พัก วันที่ 11 สิงหาคม 2554 เวลาประมาณ 18.00 น.)

หมายเหตุ : * ค่าใช้จ่ายประมาณ 2,500 บาทต่อคน

กลุ่มที่ 2 ศึกษาดูงานระบบเกษตร

08.00 น. เดินทางไปศึกษาดูงาน ณ บ้านน้ำเที่ยง ต.หนองกุงสวรรค์ อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม (เกษตรกร ตัวอย่าง: นายคำสิงห์ มาลาหอม)

10.00 น. เดินทางสู่บ้านดอนมัน ต.ขามเรียง อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม ศึกษา

ดูงาน “ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านดอนมัน”

12.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 น. ศึกษาดูงาน ณ พิพิธภัณฑ์สิรินธร (พิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์ภูมู่ข้าว) จ.กาฬสินธุ์

16.00 น. เดินทางกลับถึงที่พัก

การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย

สาขาเกษตรผสมผสานทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ (ห้องสันตรัตน์)

วันจันทร์ที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2554

ประธาน: *ดร.สรศักดิ์ มณีขาว*

เลขานุการ: *นางสาวยุวลักษณ์ ผายดี*

ผลงานที่	เวลา	ชื่อเรื่อง/ผู้นำเสนอ	เลขหน้า
บ1-01	13.00-13.15 น.	ระบบเกษตรผสมผสาน : ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร <i>บุญเชิด วิมลสุจริต</i>	2
บ1-02	13.15-13.30 น.	การพัฒนาระบบปลูกพืชตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน <i>ชจรวีทย์ พันธุ์ยางน้อย</i>	4
บ1-03	13.30-13.45 น.	แนวทางการพัฒนาการผลิตพืชตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงของเกษตรกรรายย่อย <i>สำราญ สระไธ</i>	6
บ1-04	13.45-14.00 น.	การฝึกอบรมเกษตรกรและการขยายผลสู่หมู่บ้านในพื้นที่รอบศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ <i>สุนทร มีเพชร</i>	8
บ1-05	14.00-14.15 น.	คุณภาพและราคาข้าวชื้อทะเลสาบปาล์มน้ำมันตามชั้นมาตรฐาน มกช. 5702-2552 ของเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี <i>สุธีรา ถาวรรัตน์</i>	10
บ1-06	14.15-14.30 น.	การศึกษาเทคโนโลยีการผลิต คุณภาพทางเคมี และสารพิษตกค้างของมันแกวในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม <i>ว่าที่ ร.ต. อนุชา เหลาเคน</i>	12
	14.30-14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	

ประธาน: *ดร.นฤทัย วรสถิตย์*

เลขานุการ: *นางสาวมัตติกา ทองรส*

ผลงานที่	เวลา	ชื่อเรื่อง/ผู้นำเสนอ	เลขหน้า
บ1-07	14.45-15.00 น.	การจำแนกพฤติกรรมการยอมรับการผลิตผักอย่างยั่งยืนของเกษตรกรโดยแนวทางการปฏิบัติการผลิตอย่างเข้มข้น <i>ประทานทิพย์ กระมล</i>	14
บ1-08	15.00-15.15 น.	การปรับตัวของเกษตรกรในการสร้างความยืดหยุ่นของฟาร์ม: แนวโน้มและความท้าทายของเกษตรกรยั่งยืนในจังหวัดเชียงใหม่ <i>บุศรา ลิ้มนิรันดร์กุล</i>	16

ผลงานที่	เวลา	ชื่อเรื่อง/ผู้นำเสนอ	เลขหน้า
บ1-09	15.15-15.30 น.	การทดแทนกันของวัตถุประสงคด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมในการวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรของจังหวัดลำพูน จิรวรรณ กิจชัยเจริญ	18
บ1-10	15.30-15.45 น.	การสร้างตัวชี้วัดและดัชนีการพัฒนาในชุมชนบนพื้นที่สูงเพื่อความยั่งยืนอย่างผสมผสานหลายมิติ เบญจพรพรณ เอกะสิงห์	20
บ1-11	15.45-16.00 น.	ระบบเกษตรพันธะสัญญา: ข้อตกลง ความพึงพอใจของเกษตรกร ข้อดีข้อเสีย จากมุมมองของผู้เกี่ยวข้องในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน พรสิริ สืบพงษ์สังข์	22

วันอังคารที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2554

ประธาน: ดร.พัชรี เนียมศรีจันทร์

เลขานุการ: นางสาวมัทนา วานิชย์

ผลงานที่	เวลา	ชื่อเรื่อง/ผู้นำเสนอ	เลขหน้า
บ1-12	13.00-13.15 น.	การจัดการแรงงานจ้างกรีดยางพาราของครัวเรือนเกษตรกรชาวสวนยาง: กรณีศึกษาจังหวัดสงขลาและจังหวัดพัทลุง วาลนา ประสมศรี	24
บ1-13	13.15-13.30 น.	พฤติกรรมการปฏิบัติงานของแรงงานครัวเรือนในระบบการทำฟาร์มสวนยางพาราขนาดเล็กในจังหวัดสงขลา อัจฉราพร ทற்பูน	26
บ1-14	13.30-13.45 น.	การพัฒนาโปรแกรม “น้ำทา” เพื่อสนับสนุนงานวิเคราะห์พื้นที่ในลุ่มน้ำย่อย ชาญชัย แสงชัยสวัสดิ์	28
บ1-15	13.45-14.00 น.	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการงานวิจัยในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาภาคใต้ประเทศไทย สาธิตมน ทิพย์วงศ์	30
บ1-16	14.00-14.15 น.	ระบบสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร ธเนศร์ บุณนิล	32
บ1-17	14.15-14.30 น.	ระบบสารสนเทศบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ วชิรศักดิ์ ปกาลิต	34
บ1-18	14.30-14.45 น.	ระบบสารสนเทศบัญชีครัวเรือน วสุ อมฤตสุทธิ์	36

สาขาระบบเกษตรเพื่อความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน (ห้องโถงสัมมนา)

วันจันทร์ที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2554

ประธาน: รศ.ดร.ศิริธร ศิริอมรพรรณ

เลขานุการ: ผศ.ดร.กรรณิการ์ ชูเกียรติวัฒนา

ผลงานที่	เวลา	ชื่อเรื่อง/ ผู้นำเสนอ	เลขหน้า
บ2-01	13.00-13.15 น.	Effects of Mungbean (<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek) on Growth and Yield of Subsequent Crops สุษุมาลัย เลิศมงคล	39
บ2-02	13.15-13.30 น.	การปรับค่าสัมประสิทธิ์ทางพันธุกรรมของข้าวโดยใช้ GENCALC และ GLUE ศิษณุชา บุคตาบุญ	40
บ2-03	13.30-13.45 น.	การทดสอบระบบการปลูกพืช ข้าว – ข้าวโพดข้าวเหนียวในพื้นที่ชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสุดตร จังหวัดสิงห์บุรี เครือวัลย์ บุญเงิน	42
บ2-04	13.45-14.00 น.	อิทธิพลของการปลดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์แบบ A1B และ A2 จากแบบจำลองภูมิอากาศต่อผลผลิตข้าวในช่วงปี พ.ศ. 2533-2542 อรรณชัย จินตะเวช	44
บ2-05	14.00-14.15 น.	อิทธิพลของวันปลูกที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวฟ่างหวาน หลิ่งนา สมชาย บุญประดับ	46
บ2-06	14.15-14.30 น.	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในระบบเกษตรผสมผสาน เพื่อลดความเสี่ยงของการปลูกข้าวโพดบนพื้นที่ลาดชันของจังหวัดน่าน บุญเทียม เลิศคุณวิทย์นภา	48
	14.30-14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	

ประธาน: อ.ดร.ตุลย์จิรา สุขบุญญสถิตย์

เลขานุการ: ผศ.ดร.อนุชิตา มุ่งงาม

ผลงานที่	เวลา	ชื่อเรื่อง/ ผู้นำเสนอ	เลขหน้า
บ2-07	14.45-15.00 น.	การคาดการณ์ผลผลิตย่อยของพื้นที่โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียวโดยใช้แบบจำลอง CSM-CANEGRO ปีการผลิต 2552/53 และ 2553/54 ชนากานต์ พุทธิ	50
บ2-08	15.00-15.15 น.	กระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อแก้ไขปัญหาการผลิตมันสำปะหลังในจังหวัดนครราชสีมา เบญจมาศ คำสืบ	52
บ2-09	15.15-15.30 น.	การทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นพดล แดงพวง	54

ผลงานที่	เวลา	ชื่อเรื่อง/ ผู้นำเสนอ	เลขหน้า
บ2-10	15.30-15.45 น.	การเพิ่มคุณภาพผลผลิตกล้วยไข่เพื่อการส่งออกแบบบูรณาการ <i>ประนอม ใจอ้าย</i>	56
บ2-11	15.45-16.00 น.	การศึกษาชนิดและปริมาณของสารพิษตกค้างในพืชผักผลไม้ในเขต ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนหลังการรับรองระบบเกษตรดีที่ เหมาะสม (GAP) <i>วัชรภาพร ศรีสว่างวงศ์</i>	58

วันอังคารที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2554

ประธาน: *อ.ดร.อังคณา น้อยสุวรรณ*

เลขานุการ: *ผศ.ดร.เกรียงศักดิ์ บุญเที่ยง*

ผลงานที่	เวลา	ชื่อเรื่อง/ ผู้นำเสนอ	เลขหน้า
บ2-12	13.00-13.15 น.	การพัฒนากระบวนการผลิตและเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตสับปะรด ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียง <i>ศรีนวล สุราษฎร์</i>	60
บ2-13	13.15-13.30 น.	การคาดการณ์ผลผลิตลำไยโดยใช้เทคนิคการจำแนกระยะไกลและ สมการถดถอยหลายตัวแปรเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการผลิต <i>วรวิรุภรณ์ วีระจิตต์</i>	62
บ2-14	13.30-13.45 น.	การวิจัยและพัฒนาเชิงพื้นที่กรณี : การพัฒนาเทคนิคและ เครื่องมืองานระบบเกษตรเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งนักวิจัย กรมวิชาการเกษตร <i>ณัฐวุฒิ ภาษยะวารณ</i>	64
บ2-15	13.45-14.00 น.	การเปรียบเทียบเส้นความมั่นคงทางอาหารกับเส้นความยากจน ของครัวเรือนในชนบทจังหวัดเชียงใหม่ <i>พนมศักดิ์ พรหมบุรณย์</i>	67
บ2-16	14.00-14.15 น.	ระบบสนับสนุนการจัดสรรที่ดินเชิงพื้นที่เพื่อวางแผนการผลิตทาง เกษตร <i>ประภัศสร พันธุ์สมพงษ์</i>	69
บ2-17	14.15-14.30 น.	ทดสอบระบบปลูกพืชหลังนาในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น <i>ญาณิน สุปะมา</i>	71

สาขาเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาวะแวดล้อมของโลก
(ห้องคิลาลัย)

วันจันทร์ที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2554

ประธาน: ผศ.ดร.พีระยศ แซ่ซ่ง

เลขานุการ: ผศ.ดร.เบญจวรรณ ชูดีชูเดช

ผลงานที่	เวลา	ชื่อเรื่อง/ ผู้นำเสนอ	เลขหน้า
บ3-01	13.00-13.15 น.	ศึกษาวิธีการเตรียมดินปลูกอ้อยแบบลดการไถพรวนในดินทราย ณพล โคตรน้ำเนาว์	74
บ3-02	13.15-13.30 น.	ความเป็นไปได้ในการผลิตไบโอชาร์เพื่อเพิ่มผลผลิตในระบบการผลิต ข้าวนาสวน ทัพไท หน่อสุวรรณ	76
บ3-03	13.30-13.45 น.	ผลของเอเอ็มต่อการผลิตปุ๋ยน้ำชีวภาพจากน้ำทิ้งโรงงานแปงมัน สำปะหลัง ปิยนันท์ ชมนาวัง	78
บ3-04	13.45-14.00 น.	การพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดหวานเพื่อปลูกในนาหลังเก็บเกี่ยวข้าว ฉลอง เกิดศรี	80
บ3-05	14.00-14.15 น.	ผลของการใช้ต้นตอต่อลักษณะคุณภาพมะเขือเทศพันธุ์สีดา ยศนันท ศรีวิจารณ์	82
บ3-06	14.15-14.30 น.	การคาดคะเนความงอกของเมล็ดพันธุ์งาขี้ม่อนภายใต้อุณหภูมิและ ระยะเวลาในการเก็บรักษาต่างๆ โดยใช้เทคนิคการเร่งอายุเมล็ดพันธุ์ สมคิด พันโนราช	84
	14.30-14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	

ประธาน: อ.ดร.ศิริรัตน์ ตีศรีธรรม

เลขานุการ: อ.ดร.อิสราภรณ์ สมบุญวัฒนกุล

ผลงานที่	เวลา	ชื่อเรื่อง/ ผู้นำเสนอ	เลขหน้า
บ3-07	14.45-15.00 น.	อิทธิพลของธาตุโพแทสเซียม และปุ๋ยอินทรีย์ต่อการเปลี่ยนแปลง กรดไขมันอิสระในเมล็ด ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและ rosmarinic acid ในใบของงาขี้ม่อน (<i>Perilla frutescens</i> L. Britt.) ปวีณา ภาษา	86
บ3-08	15.00-15.15 น.	ทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตหอมหัวใหญ่ในระบบข้าว- หอมหัวใหญ่พื้นที่ อ.แม่ว่าง จ.เชียงใหม่ ปริศนา หาญวิริยะพันธุ์	88
บ3-09	15.15-15.30 น.	เทคโนโลยีการผลิตแดงโมอินทรีย์หลังนา:กรณีศึกษาบ้านโนนค้อทุ่ง ตำบลโพนเมืองน้อย จังหวัดอำนาจเจริญ ประเสริฐ วุฒิศิมภีร์	90

ผลงานที่	เวลา	ชื่อเรื่อง/ ผู้นำเสนอ	เลขหน้า
บ3-10	15.30-15.45 น.	การทดสอบเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในเขตภาคกลางและภาคตะวันตก สุจิตร์ ใจจิตร	92
บ3-11	15.45-16.00 น.	วิจัยและพัฒนาการผลิตลำไยนอกฤดูคุณภาพเพื่อการส่งออก อรุณี วัฒนวรรณ	94
บ3-12	16.00-16.15 น.	การศึกษาเทคโนโลยีการผลิตยางพาราของเกษตรกรในพื้นที่ปลูกยางใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จังหวัดบุรีรัมย์และอุบลราชธานี บุญชู สายธนู	96

วันอังคารที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2554

ประธาน: ผศ.ดร.ปรียาภรณ์ อิศรานูวัฒน์

เลขานุการ: อ.ดร. ปิติพงษ์ โดบันลือภพ

ผลงานที่	เวลา	ชื่อเรื่อง/ ผู้นำเสนอ	เลขหน้า
บ3-13	13.00-13.15 น.	การพัฒนาระบบการผลิตกาแฟโรบัสต้าในเขตภาคใต้ตอนบน สุรรัตน์ ปัญญาโตนะ	98
บ3-14	13.15-13.30 น.	การป้องกันกำจัดโรคหอมเลื้อยในหอมแดง นवलจันทร์ ศรีสมบัติ	100
บ3-15	13.30-13.45 น.	ศักยภาพของแม่ปุ๋ยบางชนิดต่อการยับยั้งและป้องกันการเกิดโรครากขาวของยางพาราสาเหตุจากเชื้อรา <i>Rigidoporus microporus</i> ในยางปลูกใหม่ อารมณั์ โรจนสุจิตร์	102
บ3-16	13.45-14.00 น.	ผลของสารสกัดจากเปลือกมังคุดต่อการเจริญเติบโตของเชื้อรา <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> Penz. สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ นิภาดา ประสมทอง	104
บ3-17	14.00-14.15 น.	การใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาระบบการผลิตพริกของเกษตรกรในจังหวัดน่าน พรรณผกา รัตน์โกศล	106
บ3-18	14.15-14.30 น.	กระบวนการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพพริก ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เพียวร์ พรหมพันธุ์ใจ	108
บ3-19	14.30-14.45 น.	ผลของฤดูกาลที่มีต่อการเจริญเติบโต คุณภาพภายใน และระดับการเกิดสีน้ำตาลในผักกาดหอม ชมดาว ขำจริง	110

การนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์

ผลงานที่	ชื่อเรื่อง/ ผู้นำเสนอ	เลขหน้า
ป-01	กรณีศึกษาระบบการผลิตพืชอินทรีย์ ข้าว - พืชผัก พื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ <i>ณัฐนน พุแสง</i>	113
ป-02	การพัฒนาเทคโนโลยีแบบบูรณาการในการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาโดยไม่ไถพรวน <i>สมชาย บุญประดับ</i>	115
ป-03	ศูนย์เรียนรู้การผลิตพืชตามแนวพระราชดำริทฤษฎีใหม่ จังหวัดนครราชสีมา <i>ยุวลักษณ์ ผายดี</i>	117
ป-04	ศูนย์เรียนรู้การผลิตพืชตามแนวพระราชดำริทฤษฎีใหม่จังหวัดบุรีรัมย์ <i>รัตนติยา พวงแก้ว</i>	119
ป-05	การทดสอบรูปแบบระบบการปลูกพืชตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังเป็นพืชหลัก <i>ว่าที่ ร.ต. อนุชา เหลาเคน</i>	121
ป-06	การศึกษากาการผลิตมันแกวในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม <i>ว่าที่ ร.ต. อนุชา เหลาเคน</i>	123
ป-07	การวิจัยและพัฒนาระบบการปลูกพืชตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงในพื้นที่ยางพาราและข้าวเป็นพืชหลัก จังหวัดอุบลราชธานี <i>บงการ พันธุ์เห็ง</i>	125
ป-08	การทดสอบระบบการผลิตพืชผักให้ปลอดภัยจากเชื้อจุลินทรีย์เพื่อการส่งออก <i>อรัญญา ภูวิไล</i>	127
ป-09	งานวิชาการเกษตรศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนฯ กับการพัฒนาอาชีพการเกษตรอย่างยั่งยืน <i>อุบลัมภ์ อุ่นใจ</i>	129
ป-10	การติดตามสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในปุ๋ยหมัก ปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดินและน้ำหมักชีวภาพจากขยะอินทรีย์ <i>จารุพงศ์ ประสพสุข</i>	131
ป-11	ผลของน้ำสกัดชีวภาพและการจัดการธาตุอาหารพืชที่เหมาะสมต่อการผลิตกระเทียมอินทรีย์ในระบบเกษตรเขตชลประทาน <i>ชินกฤต สุวรรณศิริ</i>	133
ป-12	การศึกษาความหลากหลายของเชื้อ <i>Colletotrichum sp.</i> ในสตรอเบอร์รี่และการควบคุมโรคแอนแทรกโนสโดยใช้เชื้อปฏิปักษ์ <i>สมพงษ์ สิงห์บ้านหาด</i>	135

ผลงานที่	ชื่อเรื่อง/ ผู้นำเสนอ	เลขหน้า
ป-13	การศึกษาองค์ความรู้การเลี้ยงโคนมเพื่อการปรับปรุงงานฟาร์มแบบบูรณาการ: กรณีศึกษาจังหวัดนครสวรรค์ ธันวาท ไวยบท	137
ป-14	การศึกษาภูมิปัญญาการจัดการและการใช้ประโยชน์จากพืชวงศ์ถอย (Dioscoreaceae) ในจังหวัดนครราชสีมา พินิจ พิกุลนอก	139
ป-15	การศึกษาสารหอม 2-อะเซทิล-1-ไพโรโรลีน และองค์ประกอบทางเคมีของข้าวพันธุ์ หอมเตี้ยเปรียบเทียบกับข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 ชุตินา วัฒนะชุมพล	141
ป-16	การแพร่กระจายของแตนเบียนพลีแ่งมันสำปะหลังสีชมพู ในพื้นที่ปลูกมัน สำปะหลังจังหวัดกำแพงเพชร วัลย์พร ศะศิประภา	143
ป-17	ความหลากหลายชนิดของพืชอาหารพื้นเมืองในระบบเกษตรกรรม ของจังหวัดชุมพร วิลาสินี จิตต์บรรจง	145
ป-18	ความหลากหลายและการใช้ประโยชน์พืชสมุนไพรพื้นบ้านวงศ์ Acanthaceae ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วินัย สมประสงค์	147

