

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
	<b>ระดับชาติ</b>	<b>จำนวน = 22</b>	<b>ค่าถ่วงน้ำหนัก = 4.400</b>			
1	การใช้คลื่นอัลตราโซนิคในการสกัดแอนโทไซยานินจากกากเม่า	การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 16 คณะเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น	อ.อรรัญญา พรหมกุล คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ วรัญญา วงศ์ไชยสิทธิ์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ ไอรดา อักษรเสน คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ อ.เกรียงไกร พัทธยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ	ระดับชาติ	26/1/2015	0.200
2	การประยุกต์ใช้ข้อมูลดาวเทียมไทยโชดและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อแสดงแผนที่พื้นที่ชุ่มน้ำบางประเภทบริเวณหนองหารหลวง จังหวัดสกลนคร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53	อ.ภูวดล โดยดี คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร สสภาพร หะวะสอน กรมพัฒนาที่ดิน	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
3	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อประเมินพื้นที่ปลูกข้าวในเขตอำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	การประชุมวิชาการระดับชาติ งานเกษตรแฟร์นนทรีอีสานครั้งที่ 3	สสภาพร หะวะสอน สำนักงานพัฒนาที่ดิน จังหวัดสกลนคร อ.ภูวดล โดยดี คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร ผศ. ชื่นจิต แก้วกัญญา คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร	ระดับชาติ	29/11/2015	0.200
4	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อสร้างแผนที่เขตการปลูกพืชเศรษฐกิจบางชนิดบริเวณหนองหารหลวง จังหวัดสกลนคร	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53	อ.ภูวดล โดยดี คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร สสภาพร หะวะสอน กรมพัฒนาที่ดิน	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
5	การปลูกคราม (Indigofera tinctoria L.) แซมหม่อน เพื่อเพิ่มรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในพื้นที่จังหวัดสกลนคร	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน	นายพุทธพร วิวาจารย์ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ ฯ สกลนคร นายสิทธิชัย บุญมัน ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ ฯ สกลนคร เพชรรัตน์ โยวะบุตร สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เขต 2 จังหวัดอุดรธานี นางสาวชลธิรา แสงศิริ ม.มหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี ผศ.ธนพร ขจรผล คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
6	การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของมะม่วงสุกตัดแต่งในระหว่างการเก็บรักษาแบบแช่เย็น	การประชุมวิชาการเกษตร	อ.อาภัสสร ศิริจรรย์วัตร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ กอบชัย คำศรีพล คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ สฤกษ์ กำเนิดพันธุ์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ	ระดับชาติ	26/1/2015	0.200
7	การพัฒนาคุณภาพมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นตัดแต่งสดพร้อมบริโภคด้วยเทคโนโลยีแสงอัลตราไวโอเล็ตซี	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 13	พัชรินทร์ แก้วอินทร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร จิรวรรณ กิตติยศประดิษฐ์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร ผศ.สุรัสวดี พรหมอยู่ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร	ระดับชาติ	18/6/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
8	การวิเคราะห์ปริมาณสารประกอบฟีนอลิกทั้งหมด ความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระ และวิตามินซีของใบหม่อนจำนวน 8 สายพันธุ์	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9	อ.อุทัยทิพย์ สุระเสียง คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ อ.พัชราภรณ์ ถิ่นจันทร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ พุทธิพร วิวาจารย์ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สกลนคร สิทธิชัย บุญมัน ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สกลนคร ประชาชาติ นพเสนีย์ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สกลนคร ศุภกฤต จันทรวชิษฐ์ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สกลนคร ชลธิรา แสงศิริ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี จ. กาญจนบุรี ผศ.ธนพร ขจรผล คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร	ระดับชาติ	3/9/2015	0.200
9	การศึกษาเปรียบเทียบฟางข้าวและข้าวฟ่างในอาหารผสมครบส่วนหมักต่อการกินได้ การย่อยได้และกระบวนการหมักในกระเพาะรูเมนของแกะ	งานประชุมวิชาการเกษตรครั้งที่ 16	อ.พิชิต เขจรศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร ผศ.วัชรวิทย์ มีหนองใหญ่ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร อ.ธีระยุทธ จันทะนาม คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร	ระดับชาติ	26/1/2015	0.200
10	การศึกษาผลกระทบของรังสีแกมมาแต่ละระดับที่มีผลต่อแอลดีไอส์ลูกผสม	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน	นางสาวชลธิรา แสงศิริ ม.มหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี นางสาวภัณฑิลาภรณ์ บุญเกิด ม.มหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี ผศ.ธนพร ขจรผล คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
11	การศึกษาสมบัติบางประการของแบคทีเรียกรดแล็กติกที่แยกได้จากข้าวหมักระหว่างกระบวนการหมักขนมจีน	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9	อ.จินตนา ตะยวน คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและ โภชนาการ ยุวธิดา สารสวัสดิ์ รัชดา พลโลก	ระดับชาติ	3/9/2015	0.200
12	คุณค่าทางโภชนาการของกากเม้า	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9	อ.กานดา ล้อแก้วมณี คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร นางสาวสุดาทิพย์ แสนสุภา คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร	ระดับชาติ	3/9/2015	0.200
13	คุณลักษณะของแบคทีเรียวันสวรรค์ที่ผลิตได้จากแก้วมังกร	วิชาการเกษตร ครั้งที่ 16	อ.เกรียงไกร พัททยานกร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและ โภชนาการ อ.อรุณญา พรหมกุล คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและ โภชนาการ วรรณทิชา เสวตบวร ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการ จัดการ, คณะอุตสาหกรรมเกษตร, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขต ปราจีนบุรี	ระดับชาติ	26/1/2015	0.200
14	ผลของการแช่เยือกแข็งต่อคุณภาพของเนื้อมะม่วงสุก	การประชุมวิชาการเกษตร	อ.อาทิตย์ สิริจรรย์วัตร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและ โภชนาการ วรัญญา ภากุล คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและ โภชนาการ อนุสรา อาสานอก คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและ โภชนาการ	ระดับชาติ	26/1/2015	0.200
15	ผลของการใช้ใบอ้อยและฟางข้าวในอาหารผสมสำเร็จหมัก(FTMR)ต่อการกินได้ การย่อยได้และจุลินทรีย์ในรูเมนของแกะ	ประชุมวิชาการเกษตรครั้งที่ 16	นางสาวสไบพน สุรินทร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร อ.พีชาติ เขจรศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร	ระดับชาติ	26/1/2015	0.200

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
16	ผลของชนิดอาหารหยาบในอาหารผสมสำเร็จหมักต่อการกินได้ การย่อยได้ของโภชนะ และนิเวศวิทยาในกระเพาะรูเมนของแกะ	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นางสาวสไบพร สุรินทร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร อ.พิซาด เขจรศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
17	ผลของระยะเวลาการเก็บต่อคุณภาพไข่ของไข่ไก่ลูทึน	การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 4	อ.กานดา ล้อแก้วมณี คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร ปริญญานุช มีศรี นิสิตคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	ระดับชาติ	10/6/2015	0.200
18	พันธุ์ใหม่ไทยที่เหมาะสมกับฤดูกาลของจังหวัดสกลนคร	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน	นายพุทธพร วิวาจารย์ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ ฯ สกลนคร นายสิทธิชัย บุญมัน ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ ฯ สกลนคร นายประชาชาติ นพเสนีย์ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ ฯ สกลนคร นายศุภกฤต จันทวิชัย ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ ฯ สกลนคร ผศ.ธนพร ขจรผล คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร	ระดับชาติ	3/2/2015	0.200
19	สมบัติทางเคมีและกายภาพของกากเมาแห้ง	การประชุมวิชาการระดับชาติ งานเกษตรแฟร์ นครราชสีมา ครั้งที่ 3	อ.กานดา ล้อแก้วมณี คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร	ระดับชาติ	29/11/2015	0.200
20	อิทธิพลของขนาดแปลงนาต่อสมรรถนะของเครื่องเกี่ยวนาดข้าว	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 16 ประจำปี 2558	อ.ประกาภรณ์ แสงวิจิตร คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกลนคร ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต อ.ศุภสิทธิ์ สิทธาพานิช คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร	ระดับชาติ	17/3/2015	0.200
21	อิทธิพลของขนาดแปลงนาต่อสมรรถนะของรถแทรกเตอร์ขนาดเล็กในการเตรียมดิน	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 16 ประจำปี 2558	อ.ประกาภรณ์ แสงวิจิตร คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกลนคร ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต อ.ศุภสิทธิ์ สิทธาพานิช คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร	ระดับชาติ	17/3/2015	0.200
22	อิทธิพลของขนาดแปลงนาต่อสมรรถนะเครื่องดำนาแบบนั่งขับ	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 16 ประจำปี 2558	อ.ประกาภรณ์ แสงวิจิตร คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกลนคร ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต อ.ศุภสิทธิ์ สิทธาพานิช คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร	ระดับชาติ	17/3/2015	0.200
<b>ระดับนานาชาติ</b>		<b>จำนวน = 6</b>	<b>ค่าถ่วงน้ำหนัก = 2.400</b>			

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
23	A Study on Some Production Traits and Egg Quality Characteristics of Lutein Eggs	The 2nd International Symposium on Agricultural Technology	อ.กานดา ล้อแก้วมณี คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร Supat Duangdee	ระดับนานาชาติ	1/7/2015	0.400
24	EFFECT OF CROP ROTATION ON SOIL NUTRIENTS, CARBON SEQUESTRATION AND PLANT PRODUCTIVITY	ISC INTERNATIONAL SOIL CONFERENCE "Sustainable uses of soil in Harmony with food security"	อ.ปานชีวัน ปอนพังกา คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร Amnat Chidthaisong The Joint Graduate School of Energy and Environment, King Mongkut's University of Technology Thonburi	ระดับนานาชาติ	18/8/2015	0.400
25	Effect of Cropping Changes from Upland Maize to Lowland and Upland Rice Cultivation on Light and Heavy Fractions of Soil Organic Matter	The 3rd Environment Asia International Conference on "Towards International Collaboration for an Environmentally Sustainable World"	อ.ปานชีวัน ปอนพังกา คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร Amnat Chidthaisong The Joint Graduate School of Energy and Environment (JGSEE) and Center of Excellence on Energy Technology and Environment, King Mongkut's University of Technology Thonburi	ระดับนานาชาติ	17/6/2015	0.400
26	Effect of oyster plant gel on quality and physicochemical changes in fresh-cut 'Malay' jackfruit (Artocarpus heterophyllus L.)	14th ASEAN Food Conference 2015	ภญ.พงศ์ บ้านกลาง คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร ธีระวัฒน์ ยศประสงค์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร ผศ.สุรัสวดี พรหมอยู่ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร	ระดับนานาชาติ	24/6/2015	0.400
27	EFFECT OF VETIVER GRASS ON CROP YIELD AND LATERITIC SOIL IMPROVEMENT	The 6th International conference on Vetiver - ICV6	อ.ศุภสิทธิ์ สิทธาพานิช คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร อ.พรทิพย์ ศรีมงคล คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร อ.วิมลนันทน์ กั้นเกตุ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร นุชนางค์ สุวรรณเทน กรมพัฒนาที่ดิน	ระดับนานาชาติ	5/5/2015	0.400

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 ( 1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558 )

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
28	Effects of Storage Time on External and Internal Characteristics of Lutein Eggs	The 5th international conference on sustainable animal agriculture for developing countries	อ.กานดา ล้อแก้วมณี คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร P. Meserri คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรม เกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร	ระดับนานาชาติ	27/10/2015	0.400
<b>รวม จำนวน = 28</b>		<b>ค่าถ่วงน้ำหนัก = 6.800</b>				