

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ฉบับหนึ่งจากงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ
ปี พ.ศ. 2556 (1 มกราคม 2556 - 31 ธันวาคม 2556)

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	จำนวน = 8	ค่าตัวงำนนำหนัก = 2.000	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าตัวงำนนำหนัก
1	การประเมินการใช้เงินของอ้อยต่อ 1 โดยวิธ Eddy Covariance Technique			การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51	นงภัทร ไชยชนะ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่ ผศ.ทิวา พาโคกทณ คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่ อ.เจษฎา ภัทรเทพวงศ์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ ผศ.ธนพร ขจรผล คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ อ.อุบล โดยดี คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ นางสาวหนึ่งทัย สังเกตกิจ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ ผศ.ธนพร ขจรผล คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ อ.สุพาศกรณ์ ศรีเฝด็จ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ นางสาวฐติมา ศรีทองนง นัสสดี คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ นางสาวนลธิรา แสงศรี น.มทิศล วิทยาเขตกาญจนบุรี	ระดับชาติ	6/2/2013	0.250 ✓
2	การประเมินสายพันธุ์/พันธุ์ข้าวในสภาพอากาศหนาวในเขตพื้นที่จังหวัดสกลนคร			การประชุมวิชาการพืชไร่รางวัลแห่งชาติ ครั้งที่ 4		ระดับชาติ	27/8/2013	0.250 ✓
3	การประยุกต์การรับรู้การระยะไกลเพื่อกำหนดเส้นทางเดินเรือท่องเที่ยวบนเชิงนิเวศ: กรณีศึกษาหนองหารหลวง จังหวัดสกลนคร			การประชุมวิชาการเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ประจำปี 2556 : GeoinfoTech 2013		ระดับชาติ	25/12/2013	0.250 ✓
4	การเปรียบเทียบผลผลิตของถั่วเขียวภายใต้สภาพดินลูกรัง			การประชุมวิชาการพืชไร่รางวัลแห่งชาติครั้งที่ 4		ระดับชาติ	27/8/2013	0.250 ✓
5	การศึกษาความหลากหลายและสปีชีส์ฐานวิทยาของมะเขือเทศในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย			การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51		ระดับชาติ	4/2/2013	0.250 ✓
6	ผลของสาร CPPU ต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวผลมะละกอพันธุ์แขกดำ			การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 14	สมถาวร บุญโสดา สุวิพร บุญศรี คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร อ.สุริย์จันทร์ สุภาพวาณิช คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร ผศ.สุวิชาติ พรหมอภัย คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ	ระดับชาติ	29/1/2013	0.250 ✓

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2556 (1 มกราคม 2556 - 31 ธันวาคม 2556)

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าตอบแทน
7	ผลของอัตราเร็วในการขยายระยะห่างการสกัดและขนาดอนุภาคของตัวต่อประสิทธิภาพในการสกัดสารประกอบฟีนอลจากเปลือกมันฝรั่ง	การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 27	รุ่งฤดี ปิ่นเกิด นิสิต คณะอุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อ.สายทิพย์ ทานิชณนาลัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อ.สิริชัย สงเสริมพงษ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ผศ.อนุกุล วัฒนสุข คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับชาติ	28/2/2013	0.250
8	ลักษณะทางกายภาพและองค์ประกอบทางเคมีบางประการของถั่วองุ่นชนิดต่างๆ	การประชุมวิชาการ และเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 7	ผศ.พินิจต์ แก้วกัญญา คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ อ.อริสรา ไพบูลีสนาม คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับชาติ	1/8/2013	0.250
ระดับนานาชาติ จำนวน = 5 ค่าตอบแทน = 1.250						
9	Comparison of chemical compositions and bioactive compounds of non-germinated and germinated black Hang rice	Starch Update 2013: The 7th International Conference on Starch Technology	อ.อริญญา พรหมกุล คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับนานาชาติ	21/11/2013	0.250
10	Effect of Temperature on Color Transition of Anthocyanin and Possible- Application of Time-Temperature Indicator	ASEAN Food Conference	Surachai Khankaew เกษตรศาสตร์ รศ.วราภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ผศ.ธีราวุฒิ เพชรเย็น คณะอุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ อ.ภาณุวัฒน์ คัมภีร์วัฒน์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ	ระดับนานาชาติ	9/9/2013	0.250

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2556 (1 มกราคม 2556 - 31 ธันวาคม 2556)

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้จัด	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
11	Effects of nanoparticle concentration and plasticizer type on colorimetric behavior of polydiacetylene/silica nanocomposite as time-temperature indicator.	11th Eco-Energy and Materials Science and Engineering Symposium, Phuket, Thailand	Atchareeya Nopwinyuwong เกษตราศาสตร์ Thiti Kaisonae เกษตรศาสตร์ Pran Hanthanon เกษตรศาสตร์ ผศ.ชนิสลา นันทวีชรินทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ รศ.วราภรณ์ บุญทรัพย์พิชัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ผศ.ธีรชาติ เพชรเย็น คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ อ.กาญจรัตน์ คัมภีร์รัตน์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ	ระดับนานาชาติ	18/12/2013	0.250
12	Relationships between Hematocrit and Sample Flows on Lab-on-a-Chip	the 4th ASME Micro/Nanoscale Heat & Mass Transfer International Conference 2013	ผศ.อัญชลา ประมอมลเจริญกุล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร สกลนคร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต อ.กรรณิการ์ วงษ์พานิชย์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ กรวิศ โพลีโพนง นิสิต มก.จกส. บริพันธ์ ไชยบุรี นิสิต มก.จกส. Prof.Sadik Kakac TOBB University of Economics and Technology, S7g??r?? Cad. No: 43, 06530 Ankara, Turkey	ระดับนานาชาติ	11/12/2013	0.250
13	The effect of browning reaction before roasting on antioxidant activity of corn silk and utilization in ice cream	The 15th FOOD INNOVATION ASIA CONFERENCE 2013	อ.อริสรา ไชยสนาม คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร นางสาวอารัตน์ นิตลาโวโร บริษัทเอกชน นางสาวรัตติพร โพธิมิล บริษัทเอกชน	ระดับนานาชาติ	13/6/2013	0.250
รวม จำนวน = 13		ค่าถ่วงน้ำหนัก = 3.250				