

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2555 (1 มกราคม 2555 - 31 ธันวาคม 2555)

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	จำนวน = 10	ค่าถ่วงน้ำหนัก = 2.500	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	รับ/เดือน/ปี/ที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
1	Antioxidants, Phenolic and Flavonoid from Corn Silk Beverage			การประชุม วิชาการอุตสาหกรรมเกษตร สกล. ครั้งที่ 1 The Proceeding of 1st KMUTT Agro-Industry Conference "อุตสาหกรรมเกษตรไทยเทิดไถ่องตราชนีย์"	อ.อริสรา โพธิ์สนานาม คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร นางสาวศรีบุญญา สารพัด คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร นายสุรพร ใจทัศน์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับชาติ	7/9/2012	0.250
2	Freshwater fishes biodiversity conservation in Nong Han Aquatic Ecosystem Sakon Nakhon Province, Thailand			การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อ.ภูวฉล โดยดี คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรชีวภาพ รัตติยาภรณ์ นามะสุลิน สถาปนารัฐบาลและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ยุทธนา แสงสุวรรณ สถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร สุทธิชัย ลือไกลศรี	ระดับชาติ	31/1/2012	0.250
3	การเจริญและการรอดชีวิตของโพรงไมโครแบคทีเรียในลำไส้ในนมข้าวโพด			การประชุมวิชาการอุตสาหกรรมเกษตร สกล. ครั้งที่ 1 "อุตสาหกรรมเกษตรไทยเทิดไถ่องตราชนีย์"	อ.จินตนา ต๊ะย่วน คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร นันทิยา พรหมบุตร ทิพย์ภา ปัญญาประชุม	ระดับชาติ	7/9/2012	0.250
4	การประเมินการแลกเปลี่ยนก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของถั่วคอกหงษ์ โดยวิธี Eddy Covariance Technique			การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	นงภัทร ไชยชนะ คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พศ.ทิวา พาโคกทม คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่ อ.เจษฎา กัทรเลาพงศ์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ นายขจรศักดิ์ สาทรกิจ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน	ระดับชาติ	7/12/2012	0.250
5	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพพรรณไม้ป่าในอุทยานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติ			การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หัตถิณี ไตรนาม สถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร อ.สิทธินัย ชะทะโยชิต คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ อ.ภูวฉล โดยดี คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ	ระดับชาติ	31/1/2012	0.250

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2555 (1 มกราคม 2555 - 31 ธันวาคม 2555)

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	รับ/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
6	ปัจจัยของการคัดเลือกสายพันธุ์ข้าวไร่พื้นเมืองในหมู่บ้านมอญ ตำบลห้วยเขย่ง อำเภอหนองผางภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี	การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ชลธิชา แสงศรี มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี พงษ์พัฒน์ สุดนาวา มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี ณรงฤทธิ เกาสระคู มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี ธีรพงษ์ เทียงสมพงษ์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี สุภัทร ประสพศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี อ.ธนพร ขจรผล	ระดับชาติ	31/1/2012	0.250
7	ผลของการไม่ไถพรวนและการใช้วัสดุอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและสารสังเคราะห์ด้วยแสงของข้าวไร่สภาพดินเค็ม	การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 2	นางสาวกรกมล เกาโพธิ์ นิสิตสาขาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร อ.ศกลสิทธิ์ สัทธาพานิช คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ อ.วิมลนันท์ กิ่งแก้ว คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ อ.พรทิพย์ ศรีมงคล คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ นายเฉลิมพล เกติมณี ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค), สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	ระดับชาติ	21/12/2012	0.250
8	ผลของระบบไม่ไถพรวนและวัสดุอินทรีย์ต่อการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางเคมีของดินเค็มปลูกข้าว	การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 2	นางสาวอริสสรา แก้วพิลารัมย์ นิสิต สาขาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร อ.วิมลนันท์ กิ่งแก้ว คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ อ.ศกลสิทธิ์ สัทธาพานิช คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ อ.พรทิพย์ ศรีมงคล คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ	ระดับชาติ	21/12/2012	0.250

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2555 (1 มกราคม 2555 - 31 ธันวาคม 2555)

คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	รับ/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าตอบแทน
9	ผลของวัสดุอินทรีย์และระบบการไม่ไถพรวนต่อการเปลี่ยนแปลงผลผลิตของไม้ทางเคมีของดินในนาข้าว	การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 2	นายพพิภณ ศรีบุณ นิสิตสาขาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ คณะ ทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระ เกียรติ จังหวัดสกลนคร อ. วิมลนันทน์ กิ่งเกตุ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ อ.พรทิพย์ ศรีมงคล คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ อ.ศุภสิทธิ์ สิทธิพานิช คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ	ระดับชาติ	21/12/2012	0.250
10	ผลของวิธีการเตรียมดินและวัสดุอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าว	การประชุมวิชาการข้าว ครั้งที่ 2	สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ อ.พรทิพย์ ศรีมงคล คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ อ. วิมลนันทน์ กิ่งเกตุ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ อ.ศุภสิทธิ์ สิทธิพานิช คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ	ระดับชาติ	21/12/2012	0.250
ระดับนานาชาติ จำนวน = 3 ค่าตอบแทน = 0.750						
11	Cultivar Difference in Sensitivity to Chilling Injury of Anthurium Flowers (Anthurium andraeanum L.) during Low Temperature Storage	The International Symposium on Orchids and Ornamental Plants	อ.สุริยวดี พรหมอยู่ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ ศ.สาຍဗလ် ကေုဒဿာ คณะเกษตร ภาวชน ภาควิชาพืชสวน อ.ภูคาล ไตยดี คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ	ระดับนานาชาติ	9/1/2012	0.250
12	Using THEOS Imagery to Monitor Land Use Change in Nong HanChalermphrakiat Wetland Park, Sakon Nakhon Province, Thailand	The 33rd Asian Conference on Remote Sensing	อ.สุริยวดี พรหมอยู่ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ	ระดับนานาชาติ	26/11/2012	0.250
13	UV-C Treatment Alleviates Chilling Injury in 'Golden Bell' Sweet Pepper	2nd Asia Pasific Symposium on Postharvest Research Education and Extension	อ.สุริยวดี พรหมอยู่ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ อ.สุริยัณฑ์ สุภาพานิช คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	ระดับนานาชาติ	18/9/2012	0.250
รวม จำนวน = 13 ค่าตอบแทน = 3.250						