

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

สำนักงานวิทยาเขต กำแพงแสน วิทยาเขตกำแพงแสน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่อการประชุม	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการประชุม	วัน/เดือน/ปีที่เสนอ	ค่าถ่วงน้ำหนัก
ระดับชาติ		จำนวน = 2		ค่าถ่วงน้ำหนัก = 0.400		
1	การพัฒนาและทดสอบระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ในโรงเรือนแบบ evaporative cooling	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 16 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 8	นายนิติรงค์ พงษ์พานิช สำนักงานวิทยาเขต กำแพงแสน กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ (ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ) ผศ.วัชรพล ชัยประเสริฐ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร ภัทราพร สัญชาติเจตน์ ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน อิทธิเดช มุลมั่งมี สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช กฤษฎา แสงเพ็ชรส่อง กองวิศวกรรมเครื่องกลเรือ โรงเรือนนายเรือ	ระดับชาติ	17/3/2015	0.200
2	การวัดความพรุนโดยใช้อัตราการลดลงของความดันภายใต้สภาวะอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง	การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 16	ผศ.วัชรพล ชัยประเสริฐ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร อภิรัฐ จันทลักษณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร นายเอนก สุขเจริญ สำนักงานวิทยาเขต กำแพงแสน กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ (ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ)	ระดับชาติ	17/3/2015	0.200
ระดับนานาชาติ		จำนวน = 1		ค่าถ่วงน้ำหนัก = 0.400		
3	The Acceleration Limit in Input-Shaped System to Reduce Residual Vibration of a Flexible Link Robot	The 6th TSME International Conference on Mechanical Engineering	นายนิติรงค์ พงษ์พานิช สำนักงานวิทยาเขต กำแพงแสน กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ (ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ) รศ.วิฑิต ฉัตรรัตน์กุลชัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล Ittidej Moonmangmee School of Science and Technology, Sukhothai Thammathirat Open University, Nonthaburi Wichet Srichonped National Agricultural Machinery Center, Kasetsart University - Kamphaensaen Campus	ระดับนานาชาติ	16/12/2015	0.400
รวม		จำนวน = 3		ค่าถ่วงน้ำหนัก = 0.800		