

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

สำนักงานอธิการบดี วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
<b>ระดับชาติ จำนวนทั้งหมด = 2 เรื่อง (จำนวนเฉพาะวารสารที่มีค่าน้ำหนัก = 2 เรื่อง ค่าถ่วงน้ำหนัก = 1.60)</b>						
1	การตอบสนองต่อแสงในการสังเคราะห์ด้วยแสงของใบทุเรียนพันธุ์หมอนทอง	เกษตรพระจอมเกล้า	อ.เจษฎา ภัทรเลอพงศ์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร รศ.พูนพิภพ เกษมทรัพย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ดร.ดวงรัตน์ ศตคุณ สำนักงานอธิการบดี ศูนย์ความร่วมมือทาง วิชาการไทย-ฝรั่งเศส (DORAS-Center) นางสาวดอกแก้ว จุระ สำนักงานอธิการบดี ศูนย์ความร่วมมือทาง วิชาการไทย-ฝรั่งเศส (DORAS-Center) นางสาวอรอุมา ด่วงงาม สำนักงานอธิการบดี ศูนย์ความร่วมมือทาง วิชาการไทย-ฝรั่งเศส (DORAS-Center)	ระดับชาติ	11/2558	0.80
2	อัตราการสังเคราะห์ด้วยแสงในรอบวันของทุเรียนพันธุ์หมอนทอง.	เกษตรพระจอมเกล้า	อ.เจษฎา ภัทรเลอพงศ์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร รศ.ศรปราชญ์ ฐโนศวรยางกูร คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษ ศาสตร์ รศ.พูนพิภพ เกษมทรัพย์ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน ดร.ดวงรัตน์ ศตคุณ สำนักงานอธิการบดี ศูนย์ความร่วมมือทาง วิชาการไทย-ฝรั่งเศส (DORAS-Center) นายเชษฐ สาทรกิจ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน นางสาวอรอุมา ด่วงงาม สำนักงานอธิการบดี ศูนย์ความร่วมมือทาง วิชาการไทย-ฝรั่งเศส (DORAS-Center) นางสาวดอกแก้ว จุระ สำนักงานอธิการบดี ศูนย์ความร่วมมือทาง วิชาการไทย-ฝรั่งเศส (DORAS-Center)	ระดับชาติ	11/2558	0.80
<b>ระดับนานาชาติ จำนวนทั้งหมด = 3 เรื่อง (จำนวนเฉพาะวารสารที่มีค่าน้ำหนัก = 3 เรื่อง ค่าถ่วงน้ำหนัก = 3.00)</b>						
3	Biodiesel Producton from Coconut Fat Waste in Coconut Milk Manufacture	Walailak Journal of Science and Technology	Sujinna KARNASUTA Department of Environmental Science, Faculty of Environment, Kasetsart University รศ.วิทยา ปั่นสุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี นางสาวรยากร นกแก้ว สำนักงานอธิการบดี ศูนย์ประสานเพื่อการพัฒนา สู่ความเป็นเลิศ	ระดับนานาชาติ	11/2558-11/2558	1.00

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

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

สำนักงานอธิการบดี วิทยาเขตบางเขน

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
4	Multistage Solvent Extraction for High Yield Oil and Phorbol Esters Removal from Thai Toxic <i>Jatropha curcas</i> Meal	Walailak J Sci&Tech	รศ.วิทยา บัณสุพรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี นางสาวรยากร นกแก้ว สำนักงานอธิการบดี ศูนย์ประสานเพื่อการพัฒนา สู่ความเป็นเลิศ	ระดับนานาชาติ	11/2558-11/2558	1.00
5	The Optimization of Esterification Reaction for Biodiesel Production from Animal Fat	ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS	รศ.วิทยา บัณสุพรรณ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาเคมี นางสาวรยากร นกแก้ว สำนักงานอธิการบดี ศูนย์ประสานเพื่อการพัฒนา สู่ความเป็นเลิศ Somkliang, P. Tapanwong, M. ผศ.สุจิตินา กรรณสูต คณะสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ระดับนานาชาติ	03/2558	1.00
<b>รวม จำนวนทั้งหมด = 5 เรื่อง (จำนวนเฉพาะวารสารที่มีค่าน้ำหนัก = 5 เรื่อง ค่าถ่วงน้ำหนัก = 4.60)</b>						