

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

วิทยาเขต วิทยาเขตกำแพงแสน สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตี	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
1	Comparative genomic sequence analysis of novel Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (NPV) isolated from Kenya and three other previously sequenced Helicoverpa spp. NPVs	ดร.สุदारรณ เขย ชมศรี	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและ เรือนปลูกพืชทดลอง	Virus Genes	ระดับนานาชาติ	10/2552- 12/2552
2	EVALUATING THE EFFECTS OF SEALING QUALITY ON GAS LEAKAGE RATES DURING STRUCTURAL FUMIGATION BY PRESSURIZATION TESTING AND CFD SIMULATIONS	ดร.วัชรพล ชย ประเสริฐ	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายเครื่องจักรกลการ เกษตรแห่งชาติ	TRANSACTIONS OF THE ASABE	ระดับนานาชาติ	05/2553
3	FREEZE DRIED CROCODILE BLOOD PRODUCTION AS FOOD SUPPLEMENT	รศ.วิน เขยชมศรี ดร.สุदारรณ เขย ชมศรี รศ.จินดาวรรณ สี รันทวินติ นางสาวดวงจันทร์ เฮงสวัสดิ์ นางสาวเยาวดี คุป ตะพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและ เรือนปลูกพืชทดลอง คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาสัตววิทยา สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและ สุขภาพ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร ฝ่ายโภชนาการและ สุขภาพ	Journal of bioscience and bioengineering	ระดับนานาชาติ	11/2552- 11/2552
4	Inhibition of shrimp pathogenic vibrios by extracellular compounds from a proteolytic bacterium Pseudomonas sp W3	นางสาวมณี ตันศิริรุ่ง กิจ	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและ เรือนปลูกพืชทดลอง	ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	ระดับนานาชาติ	01/2553
5	Seasonal Variations of Water Quality in Bangpakong River and Nearby Canals at Banpho District	ดร.ลักขณา เบ็ญ จวรรณ	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและ เรือนปลูกพืชทดลอง	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	07/2553- 08/2553
6	Three new species of bipolar budding yeasts of the genus Hanseniaspora and its anamorph Kloeckera isolated in Thailand	ศ.สาวิตรี ลิ้มทอง อ.วิเชียร ยงมานิต ชัย	คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา	FEMS YEAST RESEARCH	ระดับนานาชาติ	12/2552

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 (1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553)

วิทยาเขต วิทยาเขตกำแพงแสน สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตี	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
6	Three new species of bipolar budding yeasts of the genus <i>Hanseniaspora</i> and its anamorph <i>Kloeckera</i> isolated in Thailand	นางสาวมณี ต้นตี่รุ่งกิจ	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและ เรือนปลูกพืชทดลอง	FEMS YEAST RESEARCH	ระดับนานาชาติ	12/2552