

**รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ**  
**ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )**  
**วิทยาเขตบางเขน สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา**

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
1	Morphological Changes of Rice Starch during Grain Development	Journal of Microscopy Society of Thailand 0857-5285	ศ.อรอนงค์ นัยวิกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร นางผจงจิต ภูิจิณญาณ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางสาวยุพดี ฝ่ฝั่น สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางพัชร อารุง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	ระดับชาติ	02/2551
2	การเพิ่มประสิทธิภาพการชักนำรากหนอนด้ายหยาก (Stemona collinsae Craib) ในสภาพปลอดเชื้อและการนำต้นออกปลูก	วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก	นางมณฑา วงศ์มณีโรจน์ สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ดร.รณรงค์ หอมหวล สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ดร.ศิริวรรณ บุรีคำ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน ดร.สุรัตน์ดี จิระจินดา สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
3	Comparisons of the Methane Production YieldCoefficient from Anaerobic Microbial Assemblages in the Anaerobic Treatment of Wastewater	Journal of Agricultural Machinery Science	นางสาวนุชรา สนิบวทอง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน Suphang Chulalaksananukul Mahidol University, Faculty of Engineering, Department of Chemical Engineering, Nakornpathom 73170, Thailand อ.ปราโมทย์ ศิริโรจน์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาจุลชีววิทยา Boonsong Sillapacharoenkul King Mongkut's University of Technology North Bangkok, Faculty of Applied Science, Department of Agro-	ระดับนานาชาติ	10/2551
4	Light and SEM Studies on Leaf Litter Fungi	Journal of Microscopy Society of Thailand	รศ.เลขา มาโนช คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อ.อรอุมา เพี้ยชัย (เจียมจิตต์) คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช อำนาจ เอ็มวิจารณ์ อ.ธิดา เดชสวณ คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาโรคพืช จิตรา กอแก้ว นางสาวยุพดี ฝ่ฝั่น สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	ระดับนานาชาติ	02/2551

**รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ**  
**ประจำปี พ.ศ. 2551 ( 1 มกราคม 2551 - 31 ธันวาคม 2551 )**  
**วิทยาเขตบางเขน สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ทุกภาควิชา**

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์
5	Micropropagation of Bat Flower Plant, Tacca chantrieri Andre	Kasetsart Journal (Natural Science)	นางสาวรมณีย์ เจริญทรัพย์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน Darat Thiantong Scientific Equipment Center, Kasetsart University Research and Development Institute, Bangkok 10900, Thailand. ดร. ศาส์เกษณ พรรณศิริ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	ระดับนานาชาติ	12/2551-12/2551
6	Pollen of Macania grandiflora Imlay, Thai Endemic Plant	Korean Journal of Microscopy	นางสาวยุพดี เฝ้าพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน Benchawon Chiwapreecha มหาวิทยาลัยบูรพา นางพัชรี อารัง สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน นางผจงจิต ภูิจุญญณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	ระดับนานาชาติ	11/2551
7	Polynological Study of Piper nigrum L.(Piperaceae) in Thailand	KKU. Veterinary Journal (Supplement)	เฉลิมพล สุวรรณภักดิ์ ผศ.สมน มาสุน คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชา พฤกษศาสตร์ ประนอม จันทโรนธ นางสาวยุพดี เฝ้าพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ฝ่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กลาง บางเขน	ระดับนานาชาติ	10/2551