

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (1 ตุลาคม 2550 - 30 กันยายน 2551)

วิทยาเขต กำแพงแสน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ทุกภาควิชา

ลำดับ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีตีพิมพ์
1	ผศ.มนต์ทิพย์ ขำชอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	Computer-Based On-Line Assessment of Sterilizing Value for Canned Food	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	10/2550-12/2550
2	อ.รณฤทธิ์ ฤทธิ์ธรม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	การวิเคราะห์ปริมาณโปรตีนในข้าวสารไทยที่ละเมียดด้วยเทคนิคสเปกโตรสโกปีย่านใกล้อินฟราเรด	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	12/2550
3	รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	การออกแบบและพัฒนาเครื่องยึดกึ่งกึ่งอัตโนมัติ	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
4	รศ.บัญชา ขวัญยืน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	Hydrologic models with radar precipitation data input	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับชาติ	10/2550-12/2550
5	รศ.สันติ ทองพานัก	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	การพัฒนาชุดจำลองน้ำฝน	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
6	ผศ.นิมิตร เจ็ดจันทน์พิพัฒน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	การพัฒนาชุดจำลองน้ำฝน	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
7	นายระวี อยู่สำราญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	การพัฒนาชุดจำลองน้ำฝน	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
8	ผศ.เอกสิทธิ์ ไชลิตสกุลชัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน	แบบจำลองเชิงอ็อบเจกต์ "jIraIs-SW" สำหรับจำลองการไหลของน้ำในดิน	วิทยาสารกำแพงแสน	ระดับชาติ	01/2551-04/2551
9	ผศ.รังสิณี โสธรวิทย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	Effect of a mango film on quality of whole and minimally processed mangoes	POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY	ระดับนานาชาติ	03/2551
10	รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	Multivariate data analysis for classification of pineapple maturity	Journal of Food Engineering	ระดับนานาชาติ	04/2551
11	ผศ.รังสิณี โสธรวิทย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	Post-harvest damage and performance comparison of sweet tamarind packaging	JOURNAL OF FOOD ENGINEERING	ระดับนานาชาติ	09/2551
12	ศ.บัณฑิต จริโมภาส	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	Comparison of package cushioning materials to protect post-harvest impact damage to apples	PACKAGING TECHNOLOGY AND SCIENCE	ระดับนานาชาติ	12/2550

		ภาควิชาวิศวกรรม เกษตร				
13	ศ.บัณฑิต จริ โมภาส	คณะวิศวกรรม ศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรม เกษตร	Mechanical and light properties of mangosteen fruit as related to postharvest quality	JOURNAL OF TESTING AND EVALUATION	ระดับนานา ชาติ	03/2551
14	อ.ศิวลักษณ์ ปฐวีรัตน์	คณะวิศวกรรม ศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรม เกษตร	Multivariate data analysis for classification of pineapple maturity	Journal of Food Engineering	ระดับนานา ชาติ	04/2551
15	ศ.บัณฑิต จริ โมภาส	คณะวิศวกรรม ศาสตร์ กำแพง แสน ภาควิชาวิศวกรรม เกษตร	Post-harvest damage and performance comparison of sweet tamarind packaging	JOURNAL OF FOOD ENGINEERING	ระดับนานา ชาติ	09/2551