

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน					5
1	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์แอคทีฟเพื่อดูดซับเอทิลีนจากฟางข้าว	นายชัยพร สามพุ่มพวง	สถาบันคั่นคว่ำและ พัฒนาผลผลิตทางการ เกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวล และพลังงานชีวภาพ	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	09/2552-12/2552
		รศ. รังสิณี ไสธรวิทย์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรม อาหาร		
2	Non-destructive soluble solids content evaluation of mangosteen by short wavelength near infrared spectroscopy	สนธิสุข อีระชัยชยุติ	คณะอุตสาหกรรม เกษตร สถาบัน เทคโนโลยีพระ จอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	Agricultural Science Journal	01/2552-04/2552
		นางวารุณี ธนะแพสย์	สถาบันคั่นคว่ำและ พัฒนาผลผลิตทางการ เกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ		
		รศ. อนันต์ เทอดวงศ์ วรกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรม เกษตร		
		ดร. สุมาพร เกษมสำราญ	สถาบันคั่นคว่ำและ พัฒนาผลผลิตทางการ เกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยี และเทคโนโลยีชีวภาพ		
3	การตรวจสอบคุณภาพภายในของส้มโดยไม่ทำลายด้วยแสงอินฟราเรดสเปกโตรสโกปี	ดร. สุมาพร เกษมสำราญ	สถาบันคั่นคว่ำและ พัฒนาผลผลิตทางการ เกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยี และเทคโนโลยีชีวภาพ	Agricultural Science Journal	01/2552-04/2552
		นางวารุณี ธนะแพสย์	สถาบันคั่นคว่ำและ พัฒนาผลผลิตทางการ เกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 (1 ตุลาคม 2551 - 30 กันยายน 2552)

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์ วรกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรม เกษตร		
4	การศึกษาเชิงทดลองเพื่อปรับปรุงการทำนาย คุณภาพภายในผลส้มโดยใช้การดูกลิ่นแสง ใกล้อินฟราเรดของเปลือกส้ม	ประสาน เหล่าทรัพย์ เจริญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชา วิศวกรรมเกษตร	Kamphaengsaen Academic Journal	05/2552-08/2552
		รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์ วรกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรม เกษตร		
5	Pipeline localization using unsupervised neural network technique	อ.อมรฤทธิ์ พุทธิพิพัฒน์ ชจร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	วิศวกรรมสาร มช.	04/2552-06/2552