

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร					3
1	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์แอคทีฟเพื่อดูดซับเอทิลีนจากฟางข้าว	นายชัยพร สามพุ่มพวง	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายเทคโนโลยีชีวมวลและพลังงานชีวภาพ	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	09/2552-12/2552
		รศ. รังสิณี ไสธรวินัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร		
2	Non-destructive soluble solids content evaluation of mangosteen by short wavelength near infrared spectroscopy	สนธิสุข ธีระชัยชยุติ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	Agricultural Science Journal	01/2552-04/2552
		นางวารุณี ธนะแพสย์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ		
		รศ. อนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร		
		ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ		
3	การตรวจสอบคุณภาพภายในของส้มโดยไม่ทำลายด้วยแสงเนียร์อินฟราเรดสเปกโตรสโกปี	ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ	Agricultural Science Journal	01/2552-04/2552
		นางวารุณี ธนะแพสย์	สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร 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		
3	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	สถาบันคั้นคว่ำและ พัฒนาผลผลิตทางการ เกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ		
		รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์ วรกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรม เกษตร		
		ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ	สถาบันคั้นคว่ำและ พัฒนาผลผลิตทางการ เกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยี และเทคโนโลยีชีวภาพ		
3	การตรวจสอบคุณภาพภายในของส้มโดยไม่ทำลายด้วยแสงเนียร์อินฟราเรดสเปกโตรสโกปี	ดร.ศุมาพร เกษมสำราญ	สถาบันคั้นคว่ำและ พัฒนาผลผลิตทางการ เกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายนาโนเทคโนโลยี และเทคโนโลยีชีวภาพ	Agricultural Science Journal	01/2552-04/2552
		นางวารุณี ธนะแพสย์	สถาบันคั้นคว่ำและ พัฒนาผลผลิตทางการ เกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ฝ่ายพัฒนาเชิงธุรกิจ		
		รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์ วรกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรม เกษตร		