

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน					6
1	How amantadine and rimantadine inhibit proton transport in the M2 protein channel	Intharathep, Pathumwadee	Chulalongkorn Univ, Fac Sci, Dept Chem, Bangkok 10330, Thailand.	JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING	10/2551
		Laohpongspaisan, Chittima	Chulalongkorn Univ, Fac Sci, Dept Chem, Bangkok 10330, Thailand.		
		Rungrotmongkol, Thanyada	Chulalongkorn Univ, Fac Sci, Dept Chem, Bangkok 10330, Thailand.		
		อ.อาทร ลอยสรวงสิน	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สายวิชาวิทยาศาสตร์		
		Malaisree, Maturros	Chulalongkorn Univ, Fac Sci, Dept Chem, Bangkok 10330, Thailand.		
		Decha, Panita	Chulalongkorn Univ, Fac Sci, Dept Chem, Bangkok 10330, Thailand.		
		Aruksakunwong, Ornjira	Rangsit Univ, Fac Sci, Dept Chem, Pathum Thani 12000, Thailand.		
		Chuenpennit, Krit	Chulalongkorn Univ, Fac Sci, Dept Chem, Bangkok 10330, Thailand.		
		Kaiyawet, Nopphorn	Chulalongkorn Univ, Fac Sci, Dept Chem, Bangkok 10330, Thailand.		
		Sompornpisut, Pornthep	Chulalongkorn Univ, Fac Sci, Dept Chem, Bangkok 10330, Thailand.		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
		Pianwanit, Somsak	Chulalongkorn Univ, Fac Sci, Dept Chem, Bangkok 10330, Thailand.		
		Hannongbu, Supot	Chulalongkorn Univ, Fac Sci, Dept Chem, Bangkok 10330, Thailand.		
2	Thermal degradation kinetics of Arylamine-based Polybenzoxazines	อ.สุนันท์ ทิพย์ทิพากร	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	NU Science Journal	08/2552
		รศ.ดร.ศราวุธ ริมดุสิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		
		ดร.พิริยธรร สุวรรณมาลา	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ		
		ดร.เกศินี เหมวิเชียร	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ		
3	การเปลี่ยนแปลงลักษณะทางสัณฐานและปริมาณสาร Plumbagin ของต้นเจตมูลเพลิงแดงที่เกิดจาก hairy root	ชนากานต์ ลักษณะ	นิสิต ป.โท	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	01/2552-04/2552
		รศ.ศิริลักษณ์ เอี่ยมธรรม	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์		
		รศ.สนธิชัย จันทน์เปรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา		
		ผศ.เสริมศิริ จันทน์เปรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน		
4	การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาและชีวโมเลกุลของพันธุ์น้อยหน่าในประเทศไทย	กรกนก ปานอำพันธ์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	09/2552-12/2552
		อ.กุลศิริ ช.กำรัส ศิริบุญย์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์		
		ฐิติโก วอลการ์ท	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร กำแพงแสน		

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ระดับชาติ

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานสังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
5	มวลงชีพภาพและปริมาณธาตุอาหารหลักของ คณาที่ปลูกในโรงเรือนตาข่ายสี	พัทธนันท์ เรืองวิทยาโชติ	คณะศิลปศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ กำแพง แสน	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	01/2552-04/2552
		ศ.สุนทรี ยิ่งชัชวาลย์	คณะศิลปศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ กำแพง แสน สายวิชาวิทยาศาสตร์		
		นายกรุง สีตะธนี	สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืช ผักเขตร้อน		
6	ศักยภาพการสังเคราะห์แสงของใบผักโขม	รุ่งนภา แก้วทรายทอง	คณะศิลปศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ กำแพง แสน สายวิชาวิทยา ศาสตร์	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร	09/2552-12/2552
		ศ.สุนทรี ยิ่งชัชวาลย์	คณะศิลปศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ กำแพง แสน สายวิชาวิทยาศาสตร์		