

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

วิทยาเขต วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ทุกภาควิชา

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตี	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
1	Antimicrobial Activity of Thai Herb Extracts Against Coconut Milk Spoilage Microorganisms	อ.เกรียงไกร พัทธากร  รศ.เพ็ญแข วันไชยธนวงศ์	คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร บางเขน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	10/2552-12/2552
2	Application of artificial neural networks to predict the oxidation of menhaden fish oil obtained from Fourier transform infrared spectroscopy method.	อ.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์  อ.โสรัญา เกิดพิบูลย์	คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง  คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	Food and Bioprocess Technology	ระดับนานาชาติ	06/2553-06/2553
3	Comparing phenanthrene degradation by alginate-encapsulated and free Pseudomonas sp UG14Lr cells in heavy metal contaminated soils	อ.ชนิษฐา สมตระกูล	คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ	JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	ระดับนานาชาติ	11/2552
4	Enterobacter spp.: A new evidence causing bacterial wilt on mulberry	อ.ประภาส กาวีชา	คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ	Science China Life Science	ระดับนานาชาติ	02/2553- /2553
5	Estimation of Rubber Tree Canopy Structure Using a Photographic Method	นายเชษฐาสาทกิจ  รศ.ศรปราชญ์ ธีโนศวรรยางกูร อ.เจษฎา ภัทรเลอพงค์	คณะเกษตร บางเขน ภาควิชาพืชสวน  คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ	Kasetsart Journal (Natural Science)	ระดับนานาชาติ	01/2553-03/2553
6	Identification and characterization of the Enterobacter complex causing mulberry (Morus alba) wilt disease in China	อ.ประภาส กาวีชา	คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ	European Journal of Plant Pathology	ระดับนานาชาติ	04/2553- /2553

รายละเอียดข้อมูลการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ( 1 ตุลาคม 2552 - 30 กันยายน 2553 )

วิทยาเขต วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร ทุกภาควิชา

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อวารสารวิชาการ	ระดับการตี	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์
7	การพัฒนาพื้นที่อุทยานหนองหารเฉลิมพระเกียรติให้เป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์บัวค่า และแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ เพื่อเศรษฐกิจชุมชน	นายอนุรักษ์ เจริญ อ.สิทธิชัย ฮะทะ โชติ อ.กันยารัตน์ สุขะ วัธนกุล นางสาวสรินทิพย์ พงษ์คุลีการ	สถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ฝ่ายวิจัย คณะทรัพยากรธรรมชาติและ อุตสาหกรรมเกษตร สกลนคร สาขาวิชาทรัพยากร เกษตรชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และ วิทยาการจัดการ สกลนคร สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ( กลุ่มวิชาการตลาด) สถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ฝ่ายวิจัย	The social sciences	ระดับนานาชาติ	05/2553- 05/2553