

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

**ระดับนานาชาติ**

**คณะเกษตร กำแพงแสน**

ลำดับที่	ชื่อผลงานวิจัยที่นำเสนอ	ชื่อคณะผู้วิจัย	หน่วยงานที่สังกัด	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีที่เสนอ
1	Anthraco disease of chili pepper - breeding and pathogenicity	รศ.อรรรัตน์ มงคลพร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	The 5th Bilateral Conference between NPUST and KU	7/5/2551
2	Anthraco disease of chilli pepper - diversity and pathotype	รศ.อรรรัตน์ มงคลพร	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	Asian Mycology Congress 2007	2/12/2550
3	Biological study of the coconut hispine beetle, <i>Brontispa longissima</i> Gestro (Coleoptera: Chrysomelidae) on coconut, <i>Cocos nucifera</i> L. and lesser bulrush, <i>Thypha angustifolia</i> L. leaves	ผศ.โสภณ อุไรชื่น  รศ.วิวัฒน์ เสือสะอาด	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	XVI International Plant Protection Congress	15/10/2550
4	Biosafety of Transgenic Papaya : From the Point of Scientific Data	ผศ.วิชัย ไชยรัตน์  รศ.วิวัฒน์ เสือสะอาด  รศ.สนธิชัย จันทร์เปรม	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาโรคพืช  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	BioAsia 2007	5/11/2550
5	Current situation of the coconut hispine beetle and its native natural enemies in Nakhon Pathom Province, Thailand	ผศ.โสภณ อุไรชื่น  รศ.วิวัฒน์ เสือสะอาด	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	International Workshop on Control of Coconut Hispine Beetle Outbreaks in Southeast Asia	26/6/2551
6	Dynamic population density of the coconut hispine beetle, <i>Brontispa longissima</i> Gestro (Coleoptera: Chrysomelidae)	ผศ.โสภณ อุไรชื่น  รศ.วิวัฒน์ เสือสะอาด	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา  คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชากีฏวิทยา	International Congress of Entomology 2008	6/7/2551
7	Genetic Diversity and Relationship of AVRDC Elite-Parental Mungbean Germplasm as Revealed by SSR Markers	ศ.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชไร่นา	International Crop Science Congress ครั้งที่ 5	13/4/2551
8	Genetic study of quantitative traits of Low-Chill peadcs and nectarines in Thailand	รศ.อุณารุจ บุญประกอบ	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน	VIII International Symposium of Temperatc Zone Fruits and the Tropics and Subtropics	21/10/2550
9	Rubber flux. CO <sub>2</sub> , water and energy budget of rubber plantations in Thailand	รศ.กฤษ สัชชศิลา	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	IRRDB International Natural Rubber Conference	12/11/2550
10	Sap flow and water status in adult rubber trees	รศ.กฤษ สัชชศิลา	คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาปฐพีวิทยา	IRRDB International Natural Rubber Conference	12/11/2550