

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในงานประชุมวิชาการระดับชาติ ประจำปี 2547

คณะ/สถาบัน/สำนัก	คณะเกษตร
ภาควิชา/ฝ่าย/สถาบันวิจัย	ภาควิชาเกษตรกลวิธาน
วิทยาเขต	กำแพงแสน

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่องานประชุมวิชาการ	วัน/เดือน/ปี ที่เสนอ
1	รัตนา ตั้งวงศ์กิจ บพิตร ตั้งวงศ์กิจ และพูลประเสริฐ ปียะอนันต์	เทคโนโลยีผลิตอ้อยในจังหวัดบุรีรัมย์ ปีการ เพาะปลูก 2545	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42	3/02/2547 - 6/02/2547

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในงานประชุมวิชาการระดับชาติ ประจำปี 2547

คณะ/สถาบัน/สำนัก	คณะเกษตร
ภาควิชา/ฝ่าย/สถาบันวิจัย	ภาควิชาพืชไร่นา
วิทยาเขต	กำแพงแสน

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่องานประชุมวิชาการ	วัน/เดือน/ปี ที่เสนอ
1	Threera Somwang, Peerasak Srinives, Amnuay Yathasiri, Achara Nuntagij	Inheritance of Bradyrhizobium N-fixation Ability in Soybeans (<i>Glycine max (L.) Merrill</i>)	การประชุมวิชาการครั้งที่ 41 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3/02/2547 - 7/02/2547

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในงานประชุมวิชาการระดับชาติ ประจำปี 2547

คณะ/สถาบัน/สำนัก	คณะเกษตร
ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย	ภาควิชาโรคพืช
วิทยาเขต	กำแพงแสน

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่องานประชุมวิชาการ	วัน/เดือน/ปี ที่เสนอ
1	ศิรินทิพย์ แดงตีบ, จิระเดช แจ่มสว่าง และวรรณวิไล อินทนุ	การใช้เชื้อจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในการควบคุมโรค ลำต้นใหม่ของหน่อไม้ฟรังที่เกิดจากเชื้อรา <i>Phomopsis asparagi</i> Bubak ในสภาพแเปลง	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 1	7/12/2547 - 9/12/2547
2	เครือวัลย์ ดาวงช์, จิระเดช แจ่มสว่าง และทักษิณ สุวรรณโน	การควบคุมโรค rak เน่าของกล้ามสัมชึงเกิดจาก เชื้อรา <i>Phytophthora parasitica</i> โดยชีววิธีด้วย เชื้อรา <i>Trichoderma virens</i>	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 1	7/12/2547 - 9/12/2547
3	วาสนา ฤทธิ์ไธสง, วรรณวิไล อินทนุ, จิระเดช แจ่มสว่าง และ ชาลิต ยงประภูร ของมะเขือเทศ สาเหตุจากเชื้อรา <i>Pythium aphanidermatum</i> ด้วยการใช้เชื้อรากปฏิปักษ์ <i>Trichodema spp.</i> ร่วมกับธาตุแคลเซียม และ ซีลิกอน	การควบคุมโรค rak เน่าระดับต้นและโรค rak เน่า ของมะเขือเทศ สาเหตุจากเชื้อรา <i>Pythium aphanidermatum</i> ด้วยการใช้เชื้อรากปฏิปักษ์ <i>Trichodema spp.</i> ร่วมกับธาตุแคลเซียม และ ซีลิกอน	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน ครั้งที่ 1	7/12/2547 - 9/12/2547
4	พรวมาส เจริญรักษ์, จิระเดช แจ่มสว่าง และวรรณวิไล อินทนุ	ประสิทธิภาพของเชื้อจุลินทรีย์ที่แยกได้จากผิวใบมะเขือเทศ ในการควบคุมโรคใบใหม่ของมะเขือเทศที่เกิดจากเชื้อรา <i>Alternaria solani</i>	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 1	7/12/2547 - 9/12/2547

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในงานประชุมวิชาการระดับชาติ ประจำปี 2547

คณะ/สถาบัน/สำนัก	คณะเกษตร
ภาควิชา/ฝ่าย/สถาบันวิจัย	ภาควิชาโรคพืช
วิทยาเขต	กำแพงแสน

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่องานประชุมวิชาการ	วัน/เดือน/ปี ที่เสนอ
5	จิระเดช แจ่มสว่าง, วรรณวิไล อินทนุ และ สุทธิพันธุ์ ครุหงษา	การควบคุมโรค根腐病 ระดับต้นของกระเจี๊ยบ เชี่ยว ซึ่งเกิดจากเชื้อรา Rhizoctonia solani โดยชีววิธีด้วยเชื้อรา Trichoderma virens	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 1	7/12/2547 - 9/12/2547

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในงานประชุมวิชาการระดับชาติ ประจำปี 2547

คณะ/สถาบัน/สำนัก	คณะเกษตร
ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย	ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร
วิทยาเขต	กำแพงแสน

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่องานประชุมวิชาการ	วัน/เดือน/ปี ที่เสนอ
1	จากรุวรรณ ไหญุ่ยงค์, เอมอร อังสรัตน์, วัชรี เลิศมงคล, วิจารณ์ วิชชุกิจ และ อันันต ภู่สินธีกุล	ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้เทคโนโลยีเพื่อการผลิต มันสำปะหลังของเกษตรกร ต.ห้วยบง อ.ด่าน ขุนทด จ.นครราชสีมา	การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 1	7/12/2547 - 9/12/2547
2	บุบพา ฤทธิ์เดช, เอมอร อังสรัตน์, รังสรรค ปิติปัญญา และ สุรพล จากร พงศ์	การยอมรับมาตรฐานการผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้ ของสมาชิกกลุ่มผู้ผลิตมะม่วงพื้นที่ อ.เดิมบาง นางบัว จ.สุพรรณบุรี	การจัดงานวิชาการ "คลินิก เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน	26/03/2547
3	เอมอร อังสรัตน์, ชวิต ยงประภูร, สนธิชัย จันทร์เปรม, อุไรวรรณ นิล เพ็ชร์, รัชนี ยงประภูร, ชัยชัย แก้ว สนธิ, จุฬารัตน์วัฒนา, คงรัตน์ คำมนี , เบญจมาศ ทินโนรส, สุรพล จากร พงศ์, สิริวิทย์ พงศ์, บุญเรียงขำพลล	ความคาดหวังในการมีส่วนร่วมผลิตข้าวเพื่อ ความยั่งยืนของเกษตรกร เขตพื้นที่อำเภออู่ทอง จ.สุพรรณบุรี	สมัชชาเกษตรกรรมทางเลือก ครั้งที่ 3 มหากรรมเกษตรกรรม ยั่งยืน ณ สำนักพิพิธภัณฑ์ และ วัฒนธรรมการเกษตร มหา. บางเขน	11/2547 - 21/11/2547