

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปิยะ กิตติภาดากุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.ค. 2561 - ก.ค. 2565	หัวหน้าภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
ก.ค. 2557 - ก.ค. 2561	หัวหน้าภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
ต.ค. 2555 - ก.ค. 2557	รองหัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนาภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
การศึกษา	วท.บ. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.ม. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, Ph.D. (Plant Breeding and Plant Genetics), University of Wisconsin-Madison , สหรัฐอเมริกา,
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การปรับปรุงพันธุ์พืช (Plant Breeding), การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการปรับปรุงพันธุ์ พันธุศาสตร์ปริมาณ, Quantitative Genetics and Molecular Approaches in Plant Breeding, การใช้สถิติขั้นสูงในงานวิจัยเกษตร (Advance Statistics in Agriculture) , การจัดการและการผลิตมันสำปะหลังและพืชพลังงาน (Crop Management and Production)
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายปิยะ กิตติภาดากุล</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร</p>
<p>Advanced Plant Breeding Advanced Plant Breeding I Advanced Plant Breeding II Advanced Research Methods in Entomology Advanced Research Methods in Soil Science Agricultural Production System Analytical Methods for Quantitative Genetics in Plant Breeding Bioinformatics and Statistics for Agricultural Biotechnology Bioinformatics and Statistics for Agricultural Biotechnology Biometrical Analysis in Plant Breeding Biometrical Procedures in Plant Breeding Computer Applications in Agronomy Research Crop Science & Technology Economic Crops Economic Field Crops Experimental Designs & Applied Statistics in Field Crop Research Experimental Designs and Applied Statistics in Field Crop Research Field Crop Breeding Field Crop Production & Natural Resource Management Field Crop Production and Natural Resource Management Field Crop Production Management General Practicum Laboratory in Field Crop Science Molecular Biology in Crop Improvement Plant Breeding Biometrics Plant Breeding Perspective Population Genetics in Plant Breeding Post Harvest Management & Storage of Field Crops Post Harvest Management and Storage of Field Crops Principles of Tropical Agronomy Principles of Plant Breeding Principles of Tropical Agronomy Principles of Plant Breeding Principles of Field Crop Science Principles of Plant Breeding Principles of Tropical Agronomy Production of Industrial Field Crops Quantitative Genetics in Plant Breeding Research Methods in Agricultural Systems Technology Research Methods in Agricultural Systems Technology Research Methods in Horticulture Research Methods in Sustainable Agriculture Research Methods in Tropical Agriculture Research Techniques in Plant Pathology Science & Technology of Renewable Energy Crop Production Science & Technology of Food Crop Production Selected Topics in Agronomy Seminar Special Problems Statistical & Computer Packages in Agronomic Research Statistics & Computer Packages in Agronomic Research Statistics and Computer Packages in Agronomic Research Tropical Field Crop Production for Food, Feed & Fuel Tropical Field Crop Production for Food, Feed and Fuel Tropical Field Crop Production for Food, Feed and Fuel Tropical Field Crop Production for Food, Feed, and Fuel Tuber Crops</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปิยะ กิตติภาดากุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านพืชอาหารสัตว์ หลักการวิทยาศาสตร์พืชไร่	
โครงการวิจัย	
ปี 2526-2555 การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550-2557 โครงการทดสอบและเตรียมมันสำปะหลังพันธุ์ใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย	
ปี 2550-2557 โครงการพัฒนาพันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย	
ปี 2554 โครงการพัฒนาต้นแบบหน้าจอกาโรไลเวียนของระบบสารสนเทศ สำหรับ อ.ส.ค. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)	
ปี 2554-2555 โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาระบบการจัดการด้านโลจิสติกส์ของผลผลิตเกษตรจากพื้นที่ขยายผล โครงการหลวง (กรณีศึกษา ลุ่มน้ำปิงตอนบน) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	
ปี 2554-2555 ระบบต้นแบบการผลิตข้าวโพดและถั่วเหลืองโดยบูรณาการใช้เทคโนโลยีการผลิตพืชร่วมกับเครื่องจักรกล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2556 การนำเข้าเชื้อพันธุภัณฑ์ต้านทานต่อโรคและแมลง รวมถึงคุณลักษณะเฉพาะ เพื่อพัฒนาสายพันธุ์ที่มีศักยภาพไว้ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2556 การนำเข้าเชื้อพันธุภัณฑ์ต้านทานโรคและแมลง รวมถึงมีคุณลักษณะเฉพาะเพื่อพัฒนาสายพันธุ์ที่มีศักยภาพไว้ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2555-2556 การประเมินและพัฒนาเชื้อพันธุภัณฑ์ให้ต้านทานต่อแมลงหริ่งขาวและโรคใบด่างมันสำปะหลัง เพื่อรับมือการระบาดในอนาคต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2555-2556 การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อการจัดการศัตรูพืช การบริโภคน้ำ และอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2556 การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อเพิ่มผลผลิตทางผลผลิตและปริมาณแป้งสำหรับการใช้ในอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2555-2556 การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังให้มีไขมันในเมล็ดและผลผลิตสูงสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2555-2556 การปรับปรุงรูปแบบห่วงโซ่อุปทานของการเก็บเกี่ยวด้วยเครื่องจักรกลเกษตร เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2555-2557 การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อเพิ่มผลผลิตทางผลผลิตและปริมาณแป้งสำหรับการใช้ในอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2557 การหาความสัมพันธ์ sink กับ source ในการตอกมันสำปะหลังด้วย Manihot glaziovii เพื่อเพิ่มผลผลิตในการปลูกมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2554-2555 โครงการที่ปรึกษาทางการเกษตรเพื่อประเมินการผลิตมันสำปะหลังของบริษัท ออบ ไบโอบี เอทานอล จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยออยล์เอทานอลจำกัด	
ปี 2555-2557 การหาความสัมพันธ์ sink กับ source ในการตอกมันสำปะหลังด้วย Manihot glaziovil เพื่อเพิ่มผลผลิตในการปลูกมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2558 การปรับปรุงฐานพันธุกรรมมันสำปะหลัง เพื่อต้านทานเพลี้ยแป้งและผลผลิตสูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2560 การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อผลผลิตและปริมาณแป้งในหัว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2556 การศึกษาโรคอุบัติใหม่ในมันสำปะหลังที่มีสาเหตุจากไส้เดือนฝอยและเชื้อไฟโตพลาสมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2555-2556 การออกแบบและพัฒนาระบบการตามสอบเพื่อการบริหารโซ่อุปทานสินค้าเกษตรและอาหารภายใต้ตรารับรอง Q (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2556-2559 การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่เหมาะสมเพื่อผลิตในพื้นที่เขตฝนทิ้งช่วงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2559 เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังในเขตฝนทิ้งช่วงภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556 โครงการวิจัยมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย	
ปี 2555-2556 การพัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย (Q) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2557 การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำและปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2557-2558 การนำเข้าเชื้อพันธุภัณฑ์ต้านทานต่อโรคและแมลง รวมถึงมีคุณลักษณะเฉพาะ เพื่อพัฒนาสายพันธุ์ที่มีศักยภาพไว้ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปิยะ กิตติภาดากุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
<p>ปี 2557-2558 การประเมินและพัฒนาเชื้อพันธุ์มันสำปะหลังให้ต้านทานต่อแมลงหริ่งขาว และโรคใบด่างมันสำปะหลังเพื่อรับมือการระบาดของในอนาคต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2557-2558 การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อเพิ่มผลผลิตทางผลผลิตและปริมาณแป้งสำหรับการใช้ในอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2557-2558 การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังให้มีไซยาไนด์ต่ำและผลผลิตสูงสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2557-2558 การศึกษาโรคอุบัติใหม่ในสำปะหลังที่มีสาเหตุจากไส้เดือนฝอยและเชื้อไฟโตพลาสมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2557-2558 โครงการคุณูปการงานวิจัยด้านสินค้าเกษตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีสินค้าคือข้าว อ้อย มันสำปะหลัง โกโก้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ</p> <p>ปี 2556-2559 ประเมินกลไกในการสะสมแป้งที่รากของมันสำปะหลังเพื่อการจัดการเขตกรรมที่เหมาะสมสำหรับในเขตฝนทิ้งช่วงภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2560 การพัฒนาสายพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง พันธุ์ที่มีปริมาณและคุณภาพแป้งสูง และพันธุ์ที่มีปริมาณคาโรทีนอยสูง โดยใช้เชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังร่วมกับเครื่องหมายดีเอ็นเอสนิป (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2558 โครงการที่ปรึกษาทางการเกษตรเพื่อประเมินการปลูกและการจัดการกระถินยักษ์สำหรับใช้ผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไพรม์ วู้ด แพลนเตชัน จำกัด</p> <p>ปี 2558-2559 Emerging Pests and Diseases of Cassava in Southeast Asia : Seeking eco-efficient solutions to overcome a threat to livelihoods and industries (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากInternational Center for Tropical Agriculture (CIAT)</p> <p>ปี 2558-2559 การประเมินผลการวิจัยด้านข้าว มันสำปะหลัง และยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2558-2559 การประเมินผลการวิจัยด้านมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2558-2559 การปรับปรุงประชากรทานตะวันพันธุ์เชียงใหม่ 1 เพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากจังหวัดลพบุรี</p> <p>ปี 2558-2559 การศึกษาดัชนีชี้วัดคุณลักษณะสำคัญที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการบ่งชี้คุณภาพการแบ่งชั้นคุณภาพและการกำหนดรหัสขนาดของเผือก และพืชหัวตระกูลแยม (yam) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ</p> <p>ปี 2558-2560 การส่งผ่าน "เทคโนโลยี 52 สัปดาห์" สูเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจและเพิ่มรายได้เกษตรกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2558-2560 โครงการการถ่ายทอดวิธีการเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังอย่างยั่งยืนของเกษตรกรในจังหวัด นครราชสีมา โดยการบูรณาการระหว่างโรงงานแป้งมันสำปะหลัง เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง และหน่วยงานภาครัฐ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2559-2560 การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง (ปีที่ 3) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2559-2560 โครงการวิจัยมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2558-2559 โครงการการพัฒนาแบบจำลองเพื่อหาพื้นที่และสภาพอากาศที่เหมาะสมกับการปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ต่างๆ และการเปรียบเทียบผลผลิตของมันสำปะหลังแต่ละพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2558-2559 การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำและปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2560-2563 การประเมินเชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังและมันสำปะหลังลูกผสมเพื่อคัดเลือกพันธุ์มีศักยภาพทนแล้งและทนน้ำท่วมขังในกระถางและแปลงทดสอบพันธุ์ The evaluation of cassava germplasm and cassava hybrids for drought and water logging tolerance potential in pot and field screening (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2563 การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อศักยภาพทนแล้งและทนน้ำท่วมขัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2563 การผสมพันธุ์และคัดเลือกสายพันธุ์มันสำปะหลังให้มีศักยภาพทนแล้งและทนน้ำท่วมขัง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2563 การประเมินเชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังและมันสำปะหลังลูกผสมเพื่อคัดเลือกพันธุ์มีศักยภาพทนแล้งด้วยเทคนิคการคัดเลือกในหลอดทดลอง The evaluation of cassava germplasm and cassava hybrids for drought tolerant trait using in vitro assay (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 การประเมินและการเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้เชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังเพื่อเพิ่มความก้าวหน้าของการปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2560 โครงการวิจัยมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2560-2561 การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังให้มีไซยาไนด์ต่ำและผลผลิตสูงสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2560-2561 การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังอย่างมียุทธศาสตร์ เพื่อเพิ่มผลผลิตทางผลผลิตและปริมาณแป้งสำหรับการใช้อุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2560-2561 โครงการวิจัยประสิทธิภาพการใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยน้ำชีวภาพเพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดหวาน และอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ชุมพรเคทีเกษตรภัณฑ์ จำกัด</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปิยะ กิตติภาดากุล	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2560-2563 การประเมินเชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังและมันสำปะหลังลูกผสมเพื่อคัดเลือกพันธุ์มีศักยภาพทนแล้งและทนน้ำท่วมในกระถางและแปลงทดสอบพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2563 การประเมินเชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังและมันสำปะหลังลูกผสมเพื่อคัดเลือกพันธุ์มีศักยภาพทนแล้งด้วยเทคนิคการคัดเลือกในหลอดทดลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562-2563 การชักนำการออกดอกในมันสำปะหลังเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังแบบแม่นยำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2562-2563 การพัฒนาปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังแนวใหม่ด้วยสายพันธุ์อินเบรตซ์วีเริ่มต้นการสร้างลูกผสมเฮเทอโรซิส และเทคโนโลยีทางจีโนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2562-2564 การทดสอบพันธุ์และประเมินเสถียรภาพสายพันธุ์ KUC50-17-3 และ KUC51-13-99 เพื่อขอลดทะเบียนและออกพันธุ์ใหม่ พร้อมแนะนำพันธุ์การค้าที่เหมาะสมกับพื้นที่ทดสอบ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2562-2564 การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของพืชหัวสกุลกลอย (Dioscorea sp.) เพื่อความมั่นคงทางอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2563-2564 โครงการการวิจัยและพัฒนาระบบสนับสนุนการปลูกอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและคุณภาพของมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	
ปี 2563-2565 การศึกษาความเป็นไปได้ในการต่อยอดท่อนพันธุ์มันสำปะหลังด้วย Manihot glaziovii เพื่อลดความเสียหายเนื่องจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2564-2565 การประเมินผลกระทบและความคุ้มค่าของการลงทุนในเทคโนโลยีเพื่อลดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2564-2565 การพัฒนาแพลตฟอร์มนิเวศเกษตรห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) เพื่อยกระดับระบบอาหารปลอดภัยสำหรับเมือง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท)	
ปี 2565-2566 โครงการแพลตฟอร์มติดตามน้ำท่วมอัจฉริยะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ	
ปี 2565-2566 ระบบแพลตฟอร์มสนับสนุนการปลูกมันสำปะหลังแบบองค์รวมเพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2565-2568 การปรับปรุงพันธุ์ การปลูก และการใช้ประโยชน์กัญชา และการพัฒนาเทคโนโลยีฐานการผลิตและสกัดสารกัญชา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)	
ปี 2566 การสำรวจนวัตกรรมเกษตรเท่าทันภูมิอากาศที่มีศักยภาพในการเกษตรไทยเบื้องต้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากWinrock International	
ปี 2567 การคัดเลือกนวัตกรรมเกษตรเท่าทันภูมิอากาศในภาคเกษตรไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากWinrock International	
ปี 2567-2568 การทดสอบพันธุ์ด้านทานและทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง และขยายพันธุ์แก่ผู้ปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่ระบาดของโรค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2567 การระบุเครื่องหมายเมตาบอลิต์ผ่านระดับแปลงสำหรับการต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังในมันสำปะหลังสายพันธุ์ใหม่โดยการวิเคราะห์ทางทรานสคริปโตมและเมตาโบลอมิกส์เชิงบูรณาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2567 หน่วยประมวลการวิจัยเฉพาะทางด้านการใช้เทคโนโลยีจีโนมิกส์สำหรับการปรับปรุงพันธุ์พืชเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Vichan Vichukit, Chareinsuk Rojanaridpiched, Ed Sarobol, Jumlong Jiamjumanja, Klanarong Sriroth, เกื้อกุล ปิยะจอมขวัญ, Watcharee Lertmongkol, Piya Kittipadukul, งานงค์ ชัยภูถาวร, สุภาวดี บุญมา, "ห่วยบง 80:มันสำปะหลังพันธุ์แรกของไทยที่ได้รับการจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่", วิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3) (2011) 349-358	
- Piya Kittipadukul, Chareinsuk Rojanaridpiched, "มันสำปะหลัง กับ "กระแสดัน 30 ต้น", คนสหกรณ์ 4 (15) (2012) 18-22	
- Piya Kittipadukul, นายสมศักดิ์ ป้องปိုင်จมิตร, "เพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังกับการปลูกด้วยระบบน้ำหยด (ตอนที่ 1)", เคนการเกษตร 38 (5) (2014) 229-232	
- Piya Kittipadukul, Vichan Vichukit, นายสมศักดิ์ ป้องปိုင်จมิตร, "เพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังกับการปลูกด้วยระบบน้ำหยด (ตอนที่ 2)", เคนการเกษตร 38 (6) (2014) 181-185	
- Piya Kittipadukul, Vichan Vichukit, นายสมศักดิ์ ป้องปိုင်จมิตร, "เพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังกับการปลูกด้วยระบบน้ำหยด (ตอนที่ 3)", เคนการเกษตร 38 (7) (2014) 229-233	
ระดับนานาชาติ	
- Piya Kittipadukul, P. C. Bethke, S. H. Jansky, "The Effect of Photoperiod on Tuberisation in Cultivated ? Wild Potato Species Hybrids", Potato Research 55 (1) (2012) 27-40	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายปิยะ กิตติภาดากุล</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร</p>
<p>- Pornsak Aiemnaka, Arunee Wongkaew, Jumngong Chanthaworn, Sathakupt Ken Nagashima, Supawadee Boonma, Jetsada Authapun, Sujin Jenweerawat, Pasajee Kongsil, Piya Kittipadukul, Sutkhet Nakasathien, Tanee Sreewongchai, Wannasiri Wannarat, Vichan Vichukit, Lu?s Augusto Becerra Lopez-Lavalle, Hern?n Ceballos, Chareinsuk Rojanaridpiched, Chalermopol Phumichai, "Molecular Characterization of a Spontaneous Waxy Starch Mutation in Cassava", Crop Science 52 (5) (2012) 2121-2130</p> <p>- Piya Kittipadukul, S. H. Jansky, Y. S. Chung, "M6: A Diploid Potato Inbred Line for Use in Breeding and Genetics Research", JOURNAL OF PLANT REGISTRATIONS 8 (2) (2013) 195-199</p> <p>- Pasajee Kongsil, Piya Kittipadukul, Chalermopol Phumichai, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Krittaya Petchpoung, "Path Analysis of Agronomic Traits of Thai Cassava for High Root Yield and Low Cyanogenic Glycoside", Pertanika Journal Tropical Agricultural Science 39 (2) (2016) 197-218</p> <p>- Piya Kittipadukul, Jansky, Shelley H., "Potato Production in Thailand", American Journal of Potato Research 93 (4) (2016) 380-385</p> <p>- Anchana Thancharoen, S. Lankaew, P. Moonjuntha, ทยาทิต วงศ์ภาณุวัฒน์, Benjakhun Sangtongpraow, Ratchadawan Ngoen-Klan, Piya Kittipadukul, Kris A. G. Wyckhuys, "Effective biological control of an invasive mealybug pest enhances root yield in cassava", Journal of Pest Science 91 (4) (2018) 1199-1211</p> <p>- Petchludda Chaengsee, Pasajee Kongsil, Nongnuch Siriwong, Piya Kittipadukul, Kuakoon Piyachomkwan, Krittaya Petchpoung, "Potential yield and cyanogenic glucoside content of cassava root and pasting properties of starch and flour from cassava Hanatee var. And breeding lines grown under rain-fed condition", Agriculture and Natural Resources 54 (3) (2020) 237-244</p> <p>- Pakornsiri Bangthong, Supachai Vuttipongchaikij, Pasajee Kongsil, Hernan Ceballos, Piya Kittipadukul, "Evaluation of manihot glaziovii scion-cassava understock grafting for cassava growth and root yield during rainy and dry seasons", Journal of Crop Improvement 36 (2) (2022) 193-206</p> <p>- Leelawijitkul, S., Pasajee Kongsil, Piya Kittipadukul, Piyada Juntawong, "Correlation Between Relative Gene Expression Patterns of Two Flowering locus T (MeFT1 and MeFT2) in Cassava Leaf and Flowering Traits Under Different Flowering Induction Conditions", Pakistan Journal of Biological Sciences 25 (5) (2022) 369-379</p> <p>- Chalermopol Phumichai, Pornsak Aiemnaka, Piyaporn Nathaisong, Sirikan Hunsawattanakul, Phasakorn Fungfoo, Chareinsuk Rojanaridpiched, Vichan Vichukit, Pasajee Kongsil, Piya Kittipadukul, Wannasiri Wannarat, Julapark Chunwongse, Pumpat Tongyoo, Chookiat Kijkhunasatian, Sunee Chotineeranat, Kuakoon Piyachomkwan, Marnin D. Wolfe, Jean-Luc Jannink, Mark E. Sorrells, "Genome-wide association mapping and genomic prediction of yield-related traits and starch pasting properties in cassava", Theoretical and Applied Genetics 135 (1) (2022) 145-171</p> <p>- Pobkhunthod, N., Jetsada Authapun, Songyos Chotchutima, Sarawut Rungmekarat, Piya Kittipadukul, Jaungjun Duangpatra, Tanapon Chaisan, "Multilocation Yield Trials and Yield Stability Evaluation by GGE Biplot Analysis of Promising Large-Seeded Peanut Lines", Frontiers in Genetics 13 (-) (2022)</p> <p>- Pongsakorn Sunvittayakul, Piya Kittipadukul, Passorn Wonnapijij, Pornchanan Chanchay, Pitchaporn Wannitikul, Sukhita Sathitnaitam, Phongnapha Phanthanong, Kanokphu Changwitthukarn, Anongpat Suttangkakul, Hernan Ceballos, Supachai Vuttipongchaikij, "Cassava root crown phenotyping using three-dimension (3D) multi-view stereo reconstruction", Scientific Reports 12 (1) (2022) 10030</p> <p>- นายพงษ์พิทักษ์ ยวนจิต, Supachai Vuttipongchaikij, Passorn Wonnapijij, Hernan Ceballos, Ekaphan Kraichak, Choosak Jompuk, Piya Kittipadukul, "Evaluation of Yield Potential and Combining Ability in Thai Elite Cassava Varieties for Breeding Selection", Agronomy 13 (6) (2023) 1-13</p> <p>- Sasarose Jajit, Naraphorn Paoprasert, Papis Wongchaisuwat, Piya Kittipadukul, "Factors Affecting Crop Choices in Thailand: Rice or Sugarcane?", Industrial Engineering & Management Systems 22 (3) (2023) 244-258</p> <p>- Naraphorn Paoprasert, Paisaltanakij, W., Piya Kittipadukul, Papis Wongchaisuwat, "Data envelopment analysis for identifying the most suitable cassava cultivar: a case study of various cultivated areas in Thailand", International Journal of Innovation and Learning 34 (4) (2023) 368-379</p> <p>- Parichart Promchote, Binod Pokharel, Liping Deng, Shih Yu Simon Wang, Jin-Ho Yoon, Piya Kittipadukul, "Boosting Thailand's palm oil yield with advanced seasonal predictions", Environmental Research Letters 18 (7) (2023)</p> <p>- Sunvittayakul, P., Passorn Wonnapijij, Chanchay, P., Wannitikul, P., Sathitnaitam, S., Phanthanong, P., Changwitthukarn, K., Anongpat Suttangkakul, Ceballos, H., Gomez, L.D., Piya Kittipadukul, Supachai Vuttipongchaikij, "Genome-Wide Association Studies of Three-Dimensional (3D) Cassava Root Crowns and Agronomic Traits Using Partially Inbred Populations", Agronomy 14 (3) (2024)</p> <p>- Ku, K.-B., Le, A.T., Thai, T.T., Mansoor, S., Piya Kittipadukul, Janejira Duangjit, Kang, H.-M., Oh, S.S.M., Phan, N.H., Chung, Y.S., "New dimension in leaf stomatal behavior analysis: a robust method with machine learning approach", Plant Biotechnology Reports (2024)</p> <p>- Sathitnaitam, S., Ceballos, H., Passorn Wonnapijij, Ekaphan Kraichak, Utthiya, S., Anongpat Suttangkakul, Gomez, L.D., Piya Kittipadukul, Nongnuch Siriwong, Pasajee Kongsil, Supachai Vuttipongchaikij, "Cell wall polysaccharides determine cooking quality in cassava roots", Plants People Planet (2024)</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <p>- Piya Kittipadukul, Shelley Jansky, "Using PROC MIXED for massive data sets in potato breeding", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011)</p> <p>- Piya Kittipadukul, Vichan Vichukit, Chareinsuk Rojanaridpiched, จ่านงค์ ชัญญาวาร, "The potential for selection for parental combining ability in cassava breeding", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปิยะ กิตติภาดากุล	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - พงษ์นรินทร์ นิมมวล, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Piya Kittipadakul, ศิริสุดา บุตรเพชร, "Utilization of Waste Materials from Ethanol Factory for Increasing Yield of Cassava(Manihot esculenta Crantz)", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2013) - เสาวลักษณ์ ยอรัมย์, Kriengkri Kaewtrakulpong, Sompong Jedsadathumsathit, Raksak Sermsak, Chuti Moungrasert, Piya Kittipadakul, Rewat Lersrutaiyotin, "การศึกษาเบื้องต้นเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานของกระบวนการหมักของโรงงานน้ำตาล", การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการประจำปีด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ครั้งที่ 13 (VCML 2013) (2013) - ประชา ตรีอินทอง, นรณ วรามิตร, สราวุธ รุ่งเมฆารัตน์, Naroon Waramit, Jutamas Romkaew, Piya Kittipadakul, "Chemical Composition and Biomass yield of Corn (Zea mays L.) Stover as Influenced by Harvest Time and Plant Density", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013) - กิตติพัทธ์ อัครมงคลศิริ, Kriengkri Kaewtrakulpong, Raksak Sermsak, Sompong Jedsadathumsathit, Chuti Moungrasert, Piya Kittipadakul, Rewat Lersrutaiyotin, "การทดสอบประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยวด้วย กรณีศึกษาพื้นที่ปลูกอ้อยจังหวัดราชบุรี", การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการประจำปีด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ครั้งที่ 13 (VCML 2013) (2013) - วิมลศิริ สีหะวงษ์, Piya Kittipadakul, Krittaya Petchpoung, สุขุมาลัย หวานแก้ว, Pasajee Kongsil, "Validation of SSR Markers Related to Cyanide Content in Cassava Tuberos Root", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - ชุตติมา ยานสาร, Pasajee Kongsil, สิรินทร์ ชุ่มอินทรจักร, ชวัลุชนก คลายจากทุกข์, วิมลศิริ สีหะวงษ์, Piya Kittipadakul, "Correlation between Chlorophyll Content, Leaf Area and Fresh Root Yield of Cassava", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - ริ้วดี แสงส่องฟ้า, Amornrit Puttipipatkajorn, Piya Kittipadakul, "Database system for cassava breeding using K-Nearest Neighbor", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015) - จุฬากรณ์ เปรมพาดินชัยนกุล, Naraphorn Paoprasert, Piya Kittipadakul, "Model Development to Find Suitable Cassava Cultivars for Various Plantation Areas", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ (2016) - สุกานดา เกิดดี, Piya Kittipadakul, Sutkhet Nakasathien, Jetsada Authapun, Pasajee Kongsil, "Correlation between leaf greenness and cyanide content in root, root yield and harvest index of cassava breeding lines", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - ทยาทิศ วงศ์ภาณุวัฒน์, Anchana Thancharoen, Benjakhun Sangtongpraow, Piya Kittipadakul, "Impact of Jack Beardsley Mealybug, Pseudococcus jackbeardsleyi Gimpel and Miller, on Different Ages of Cassavas", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2017) - นางสาวณวีวรรณ หงษ์ทองนพคุณ, Suwitchaporn Witchakul, Naraphorn Paoprasert, Piya Kittipadakul, "A comparison of various cassava purchasing systems to select the appropriate cultivar for each plantation", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2561 (2018) - ณัฐกฤตา จีนประสม, Piya Kittipadakul, Pasajee Kongsil, Raksak Sermsak, "Selection Index for Fresh Root Yield and Starch Content in Cassava Clonal Selection Trials", การประชุมวิชาการระดับชาติ IAMBEST ครั้งที่ 4 (2019) - Damrongvudhi Onwimol, Piya Kittipadakul, "Cassava Seed Germination Improvement Using Dry-Heat Treatment", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2019) - นางสาว ศุภศรี คุ่มภัย, Sujin Jenweerawat, Piya Kittipadakul, Choosak Jompuk, นาย ธวัชชัย ประศาสน์ศรีสุภาพ, "Heterotic grouping of lines derived from commercial field corn hybrids using grain yield together with seed traits and types", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Piya Kittipadakul, Vichan Vichukit, ศ.ดร.เจริญศักดิ์ โจรนฤทธิพิเชษฐ์, Chalermopol Phumichai, Pasajee Kongsil, Jumnon Chanthaworn, Supawadee Boonma, Shelley Jansky, "HUAY BONG 80" A NEW VARIETY WITH HIGH YIELD AND HIGH STABILITY FOR STARCH CONTENT", the Ninth Regional Cassava Workshop (2011) - Piya Kittipadakul, Vichan Vichukit, ศ.ดร.เจริญศักดิ์ โจรนฤทธิพิเชษฐ์, Ed Sarobol, Chalermopol Phumichai, Pasajee Kongsil, Klanarong Sriroth, จ่านงค์ ชัยถาวร, สุภาวดี บุญมา, "Huay Bong 80-a new variety with high yield and high stability for starch content", The 9th Regional Cassava Workshop (2011) - Chareinsuk Rodjanaridpiched, Hernan Ceballos, Chalermopol Phumichai, Vichan Vichukit, Jumnon Chanthaworn, Supawadee Boonma, Kuakoon Piyachonkan, Pasajee Kongsil, Piya Kittipadakul, Wannasiri Wannarat, "DEVELOPMENT OF WAXY STARCH CASSAVA VARIETIES IN THAILAND", the Ninth Regional Cassava Workshop (2011) - นายจิรายุ ชวตติบอน, Chaisit Thongjoo, Piya Kittipadakul, Wipawan Thaymuang, นางสาวชาลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชื่น, นายปิยพงศ์ เขตปิยรัตน์, นางสาวศิริสุดา บุตรเพชร, "Chemical Fertilizer Management Following Soil Analysis in Combination with Soil Conditioners for Augmenting Yield of Cassava", การประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2014) - Pasajee Kongsil, Piya Kittipadakul, Chalermopol Phumichai, Vichan Vichukit, Nongnuch Siriwong, Krittaya Petchpoung, อติเรก วังแสง, ปิณฑเศรษฐ์ นิลโนรี, น้ำทิพย์ ทองนาค, "Cassava Breeding for Low Cyanogenic Potential in Thailand", World Congress on Root and Tuber Crops (2016) - โสภา คงสมยุดิ, Vichan Vichukit, Rungsarid Kaveeta, Shelly Jansky, Piya Kittipadakul, "Combining ability in selected hybrids of six improved cassava cultivars in Thailand", World Congress on Root and Tuber Crops (2016) - Chidchanok Pragob, Pasajee Kongsil, Sukanda Kerddee, Piya Kittipadakul, Chalermopol Phumichai, Krittaya Petchpoung, "Evaluation of Cassava Germplasm for DroughtTolerance Breeding Program in Thailand", The 3rd Environment and Natural Resources International Conference (ENRIC 2018) (2018) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปิยะ กิตติภาดากุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
- Petchludda Chaengsee, Pasajee Kongsil, Nongnuch Siriwong, Sukanda Kerdee, Piya Kittipadukul, Rutai Ruangthamsing, Krittaya Petchpoung, "Food Safety and Consumption Quality Potentials of Cassava Lines Grown in Three Rain-Fed Plantation Areas in Thailand", The 3rd Environment and Natural Resources International Conference (ENRIC 2018) (2018)	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	
- ผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ด้านเทคโนโลยี ประจำปี 2546 เรื่อง "มันสำปะหลังพันธุ์ใหม่ ห้วยบง 60" จาก สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
- รางวัลยอดเยี่ยม ระดับดี ประเภทโปสเตอร์ ประจำปี 2562 เรื่อง "การยกระดับความงอกของมันสำปะหลังด้วยการอบแห้งเมล็ดพันธุ์" จาก สมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2546 - 10 พฤศจิกายน 2567