

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.กิ่งกานท์ พานิชนอก	สังกัด	สถานีวิจัยเขาหินซ้อน ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ		
การศึกษา	ปร.ด. (ปฐพีวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย			
ปี 2550-2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในจังหวัดลพบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2548-2553	การศึกษาวิถีชีวิตความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด เพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่และศึกษาการใช้สารอินทรีย์คลุมเมล็ดพันธุ์ในการเก็บรักษา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การเพิ่มศักยภาพการผลิตน้อยหน่าโดยใช้พันธุ์ดีและการถ่ายทอดงานวิจัยสู่เกษตรกรผู้ปลูกน้อยหน่าในเขตจังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดสระแก้ว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การเพิ่มศักยภาพการผลิตมันสำปะหลังที่ยั่งยืนโดยใช้พันธุ์ดีและถ่ายทอดเทคโนโลยีในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรีและจังหวัดสระแก้ว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำมันเส้นสะอาดสำหรับผลิตอาหารสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	โครงการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดหวานอย่างมีระบบ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การคัดเลือกสายพันธุ์ถั่วเหลืองที่มีศักยภาพในการตรึงไนโตรเจนสูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและพัฒนาอาชีพให้กับเกษตรกรบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ และในบางพื้นที่ของสถานีวิจัย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2552	อิทธิพลของความเข้มแสงและช่วงแสงที่มีต่อการออกดอกของแก้วมังกรสายพันธุ์เบอร์ 100 ในสภาพวันสั้น ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2551	การฝึกอบรมผลงานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออก ( ฉะเชิงเทรา, ปราจีนบุรี, สระแก้ว ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	การประเมินเชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังเพื่อจัดทำฐานข้อมูลสำหรับงานด้านการปรับปรุงพันธุ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	การศึกษาวิถีชีวิตความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่ และการศึกษาการใช้สารอินทรีย์คลุมเมล็ดพันธุ์ในการเก็บรักษา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันเส้นสะอาดสำหรับผลิตอาหารสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	อิทธิพลของความเข้มแสงและช่วงแสงที่มีต่อการออกดอกของแก้วมังกรสายพันธุ์เบอร์ 100 ในสภาพวันสั้น ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2554	อิทธิพลของหญ้าแฝกต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในระบบการผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยใช้พันธุ์ดีร่วมกับเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2552-2555	อิทธิพลหญ้าแฝกร่วมกับการปลูกพืชคลุมดินที่มีต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในแปลงไม้ผลของสถานีวิจัยเขาหินซ้อน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2553-2554	โครงการผลิตมันสำปะหลังพันธุ์ดีของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนต้นพันธุ์และความเสียหายของพันธุ์มันสำปะหลังจากการระบาดของเพลี้ยแป้ง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินงบประมาณมหาวิทยาลัยฯ (โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงบูรณาการเพื่อการแข่งขันในการแก้ปัญหาความยากจนของประชาชนในชาติ)		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.กิ่งกานท์ พานิชนอก	สังกัด	สถานีวิจัยเขาหินซ้อน ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ปี 2552-2553	การเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังโดยใช้พันธุ์ดีของ มก.(หัวยบง 80) ร่วมกับเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2553	การใช้เชื้อไรโซเบียมร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	การใช้ปุ๋ยมูลโคอัดเม็ดและปูนขาวร่วมกับปุ๋ยเคมีที่มีผลต่อการเจริญเติบโต และการให้ผลผลิตของมันสำปะหลังพันธุ์ใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยวิธีให้น้ำ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิต และคุณภาพใบสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การจัดการแมลงศัตรูมันสำปะหลังอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การประเมินศักยภาพผลผลิตมันสำปะหลังพันธุ์ก้าวหน้าในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังเฉพาะเขตสภาพแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	แผนงานวิจัยและพัฒนา มันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อให้ได้ผลผลิตและคุณภาพสูงในเขตอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวโพดคั่ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การถ่ายทอดเทคโนโลยีของสถานีวิจัยเขาหินซ้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2556	ผลของปุ๋ยมูลโคอัดเม็ดและปุ๋ยเคมีที่มีผลต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของมันสำปะหลัง 5 พันธุ์ในดินชุดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2557	การศึกษาระบบการปลูกพืชให้ชีวมวลต่อไร่สูงเพื่อเป็นพืชพลังงานทดแทนในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2556	การคัดเลือกมันสำปะหลังที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิต และคุณภาพใบสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2556	การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังให้เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกโดยพิจารณาจากผลผลิตและปริมาณแป้งในหัวมันสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		
ปี 2554-2556	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยการจัดการดินในเชิงพื้นที่ (ชุดดินมาบอบน) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2554-2556	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยการจัดการดินในเชิงพื้นที่ (ชุดดินมาบอบน) ปีที่ 2 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)		
ปี 2556-2558	การจัดการธาตุอาหารพืชเฉพาะพื้นที่เพื่อการผลิตมันสำปะหลังอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2558	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อทนต่อสภาวะแห้งแล้ง และการแพร่ระบาดของเพลี้ยแป้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2558	แผนงานวิจัย และพัฒนา มันสำปะหลังเพื่อเพิ่มผลผลิต และคุณภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2558	การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังให้เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกโดยพิจารณาจากผลผลิตและปริมาณแป้งในหัวมันสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)		
ปี 2557	การพัฒนากระบวนการจัดการดินเพื่อผลิตภาพของดิน ในการผลิตข้าวโพดหวานฝักสดในชุดดินสีคิ้ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2559	ชุดทดสอบระดับความแก่-สุกของผลมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองด้วยไดโอดีเล็กทริกเซ็นเซอร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2559	ผลของการเคลือบเมล็ดด้วยสารอินทรีย์ต่อคุณภาพและการเก็บรักษาของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดและข้าวฟ่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.กิงกานท์ พานิชนอก	สังกัด	สถานีวิจัยเขาหินซ้อน ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ		
ปี 2559-2562	ผลของการเคลือบเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดด้วยสารอินทรีย์ต่อคุณภาพและผลผลิตในเขตชลประทานและเขตนํ้าฝน ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2559	การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่ใช้ใบเป็นอาหารสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)
ปี 2558-2559	การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำและปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง (ปีที่ 2) ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2559-2560	การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง (ปีที่ 3) ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2560-2561	โครงการผลของการเตรียมดินและสารยับยั้งต่อการเกิดขึ้นดานไพลรอนของดินปลูกมันสำปะหลัง ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2561-2562	เครื่องวัดความแก่-สุกของผลมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองด้วยไดอิเล็กทริกเซ็นเซอร์แบบเคลื่อนที่ได้ ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2567-2568	การศึกษาแนวทางการใช้ดินเบาเป็นวัสดุปรับปรุงดินเพื่อการปลูกพืชและเป็นวัสดุในการดูดซับธาตุโลหะหนักในดิน ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- Kingkan Panitnok, Suthep Thongpae, "Effects of vetiver grass, green manure and chemical fertilizer management on organic matter of Map Bon, coarse-loamy variant. ", วารสารดินและปุ๋ย 30 (4) (2008) 267-279
- Supanee Ngamprasitthi, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, "Density on Growth and Tubers Yield of Jerusalem Artichoke on Pakchong Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3/1) (2011) 91-94
- Sakol Chaisri, ดร.โอภาส บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supanee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, "Cassava variety High Yield MKULB 08-2-45", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2) (2012) 605-608
- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Ruangsak Komkhuntod, Supanee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, "Effects of Organic Fertilizer, Chemical Fertilizer and Their Combinations on Yield and Quality of Atemoya (Annona atemoya Hort.) cv. Petch Pakchong, Grown on Map Bon, Coarse-loamy Variant Soil", วารสารวิทยาศาสตร์การเกษตร 43 (2) (2012) 289-292
- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, นางสาวกฤษณา ทิวาตรี, Supanee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, NARONGCHAI BOONSRI, Noppong Chulchoho, ดร.นันทฐา ทักษิรัตน์ศรีรัมย์, "Adding efficiency cassava production by site-specific nutrient management in Chacheongsao province", แก่นเกษตร 41 (2) (2013) 39-48
- Supanee Ngamprasitthi, Kingkan Panitnok, NARONGCHAI BOONSRI, Noppong Chulchoho, Sakol Chaisri, Yuwadee Injan(Oumsomniang), waraporn wongpila, Paweena Thongluang, "Organic Seed Treatment Affected to Viability and Vigor of Com Seedling", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (AGRICULTURAL SCIENCE JOURNAL) 44 (2 (พิเศษ)) (2013) 485-488
- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Kingkan Panitnok, Prapart Changlek, Supanee Ngamprasitthi, ดร.โอภาส บุญเลี้ยง, Ed Sarobol, "New Cassava Variety "Kasetsart 75"", AGRICULTURAL SCIENCE JOURNAL 46 (3) (2015) 817-820
- Supanee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Effect of Seed Coating with Chitosan and Bacterial Suspension, KPS46 on Growth and Fresh Ear Yield of Sweet Corn", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 525-528

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.กิ่งกานท์ พานิชนอก</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p><b>สังกัด</b> สถาบันวิจัยเขาคินซอน ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร</p>
<p>- Supranee Ngamprasitthi, waraporn wongpila, Yuwadee Injan(Oumsomniang), Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Seed Coating on Quality of Sorghum Seed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2 ) (2018) 545-548</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Kingkan Panitnok, Suthep Thongpae, Ed Sarobol, Sakol Chaisri, Supranee Ngamprasitthi, Thamrongsilpa Pothisoong, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Paweena Thongluang, NARONGCHAI BOONSRI, "Study on the effects of vetiver grass and green manure management on properties of Map Bon, coarse-loamy variant soil.", Communications in Soil Science and Plant Analysis 44 (-) (2012) 1-8</p> <p>- Sakol Chaisri, Kingkan Panitnok, Punyada Chaisrisuriyos, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, Suthep Thongpae, Prapart Changlek, NARONGCHAI BOONSRI, "Effects of Chicken Manure and Chemical Fertilizer Management on Yield of Cassava Grown on Map Bon, Coarse-Loamy Variant Soil", Communications in Soil Science and Plant Analysis 44 (1-4) (2013) 347-355</p> <p>- Kingkan Panitnok, Suthep Thongpae, Ed Sarobol, Sakol Chaisri, Ngamprasitthi, S., Thamrongsilpa Pothisoong, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Paweena Thongluang, NARONGCHAI BOONSRI, "Effects of Vetiver Grass and Green Manure Management on Properties of Map Bon, Coarse-Loamy Variant Soil", Communications in Soil Science and Plant Analysis 44 (1-4) (2013) 158-165</p> <p>- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Supranee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Paweena Thongluang, "The combination effects of Zinc, Magnesium, Sulphur foliar fertilizer management on cassava growth and yieldgrown on Map Bon, coarse-loamy variant Soil", Procedia - Social and Behavioral Sciences 91 (-) (2013) 288-293</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Teera Somwang, Amnuay Yothasiri, Sumet Tabngein, Kingkan Panitnok, Somchai Limaroon, Sombun Techapinyawat, "Growth of different vetiver ecotypes as affected by wastewater from industrial plants : Whisky distillery", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Teera Somwang, นางอัจฉรา นันทกิจ, Sumet Tabngein, Noppasool Samutthong, Kingkan Panitnok, Somchai Limaroon, "Growth of different vetiver ecotypes as affected by wastewater from industrial plants : Whisky distillery", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Teera Somwang, อัจฉรา นันทกิจ, Sumet Tabngein, Noppasool Samutthong, Kingkan Panitnok, Somchai Limaroon, "Selection of Bradyrhizobium in Soybeans(Glycine max (L.)Merrill)", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</p> <p>- Teera Somwang, Sumet Tabngein, Kingkan Panitnok, Noppasool Samutthong, "Growth of different vetiver ecotypes as affected by wastewater from industrial plants", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Teera Somwang, Peerasak Srinives, Noppasool Samutthong, Kingkan Panitnok, Thamrongsilpa Pothisoong, Achara Nuntagij, "Improves soybeans (Glycine max (L.) Merrill) of bradyrhizobium n-fixation ability in F6 lines", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Kingkan Panitnok, Sumet Tabngein, Sombun Techapinyawat, Supranee Ngamprasitthi, Teera Somwang, Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Somchai Limaroon, Kunlayanee Suvittawat, "Effects of Light Intensity and Photoperiod on Flowering of Dragon Fruit (Hylocereus undatus (Haw.) Britt). Cv. 100 in Short Day Condition.", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010)</p> <p>- Teera Somwang, Peerasak Srinives, Thamrongsilpa Pothisoong, Noppasool Samutthong, Kingkan Panitnok, ศิริลักษณ์ จิตรอักษร, อัจฉรา นันทกิจ, "Improvement Of N-fixation of Soybean Varieties (Glycine max (L.) Merrill) by Bradyrhizobium", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Kingkan Panitnok, Sombun Techapinyawat, Supranee Ngamprasitthi, Teera Somwang, Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Somchai Limaroon, "Effects of Light Intensity and Photoperiod on Flowering of Dragon Fruit(Hylocereus undatus (Haw.) Britt). CV. 100 in Short Day Condition. (2nd year)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.กิ่งกานท์ พานิชนอก	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ	สถานีวิจัยเขาหินซ้อน ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
<p>- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Suthep Thongpae, Supanee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, "Rates of Chicken Manure, Chemical Fertilizer and their Combinations Affect on Growth and Yield Cassava (Manihot esculenta Crantz) Grown on Map Bon, coarse-loamy variant", การประชุมดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2011)</p> <p>- Teera Somwang, อัจฉรา นันทกิจ, Thamrongsilpa Pothisoong, บุญญรัตน์ พึ่งเกษม, โสภกา สามารถ, Noppasool Samutthong, Kingkan Panitnok, Sumet Tabngein, "Evaluation of Training on Rhizobium and Organic Fertilizer for Increasing Yield of Soybean in Chachoengsao Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</p> <p>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supanee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, ดร.โอภาษ บุญเลี้ยง, "Cassava variety MKULB 08-2-32", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Ed Sarobol, Kingkan Panitnok, Supanee Ngamprasitthi, Prapart Changlek, "Yield Stability of Recommended KU Cassava Varieties Grown in Upper North Region of Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Saengkhae Nawanich, Warapon Bunkoed, Kingkan Panitnok, Pittayapom Supompath, Thamrongsilpa Pothisoong, นายอนุสรณ์ ฉมารัตน์, "Evaluation on Training Course on the Transfer Technology of Field Corn Production for High Yield and Good Quality in Pakchong District, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Sakol Chaisri, ดร.โอภาษ บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supanee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, "Cassava variety High Yield MKULB 08-2-45", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012)</p> <p>- Sakol Chaisri, ดร.โอภาษ บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supanee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, นิตยา ดนตรี, นิกร ตูมสันเทียะ, "Outstanding hybrid cassava variety MKULB 08-1-49", การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2012)</p> <p>- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Ruangsak Komkhuntod, Supanee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, "Effects of Organic Fertilizer, Chemical Fertilizer and Their Combinations on Yield and Quality of Atemoya (Annona atemoya Hort.) cv. Petch Pakchong, Grown on Map Bon, Coarse-loamy Variant Soil", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012)</p> <p>- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, นางสาวกฤษณา ทิวาตรี, Supanee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, NARONGCHAI BOONSRI, Noppong Chulchoho, ดร.นัทธู ทักษิรัตน์ศรีมัย, "Adding efficiency cassava production by site-specific nutrient management in Chacheongsao province", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 3 (2013)</p> <p>- Sakol Chaisri, โอภาษ บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supanee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, นิตยา ดนตรี, นิกร ตูมสันเทียะ, "Potential Evaluation of Fresh Root Yield and Starch of Cassava variety Kasetsart 72", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</p> <p>- Sakol Chaisri, โอภาษ บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supanee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, นิตยา ดนตรี, นิกร ตูมสันเทียะ, "Outstanding hybrid cassava variety MKULB 08-2-45", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</p> <p>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supanee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, โอภาษ บุญเลี้ยง, "Selection of cassava varieties for suitable cultivation in term of yield and starch content in the tuber", การประชุมวิชาการประจำปี 2556 สวทช. (2013)</p> <p>- Supanee Ngamprasitthi, Kingkan Panitnok, ณรงค์ชัย บุญศรี, Noppong Chulchoho, Yuwadee Injan(Oumsomniang), warapom wongpila, Wivat Choochom, Paweena Thongluang, "Organic Substances Treated on Corn Seed Affected to Viability and Seed Vigor", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 36 (The Thirty-Sixth National Corn and Sorghum Research Conference) (2013)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Paweena Thongluang, Somchai Limaroon, สุริพัฒน์ ไทยเทศ, สุนันทา สังข์ศิริ, Sumet Tabngein, Kingkan Panitnok, Sutus Pleangkai, "Pre-commercial Field Corn Hybrids Trial in Farmers' Field in 2013", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 (2014)</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
<p>ดร.กิ่งกานท์ พานิชนอก นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p>สถานีวิจัยเขาหินซ้อน ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร</p>
<p>- Supranee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), waraporn wongpila, Warapon Bunkoed, Supot Kasem, Paweena Thongluang, Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Effects of Organic Substance Coating on Seed Quality and Storage of Corn Seed", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 6 (2014)</p> <p>- Chairat Kumha, Tassanee Chanphuthin, rutchanon pongtong, ทศนีย์ ไตรยนาม, Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Yield Trials and selection breeding of cassava varieties progress in Sakon Nakhon province.", การประชุมวิชาการระดับชาติ งานเกษตรแฟร์นนทรีอีสาน ครั้งที่ 3 "วิชาการก้าวหน้า ภูมิปัญญาแห่งลุ่มน้ำโขง" (2015)</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), waraporn wongpila, Paweena Thongluang, Warapon Bunkoed, Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Effects of Organic Substance Coating on Storage of Corn Seed", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015)</p> <p>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Kingkan Panitnok, Prapart Changlek, Supranee Ngamprasitthi, ดร.โอภาช บุญเลี้ยง, Ed Sarobol, "New Cassava Variety "Kasetsart 75"", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015)</p> <p>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Kingkan Panitnok, Prapart Changlek, สรภฤช เพ็ญศรี, สาคร เพ็งเล็งดี, ดร.โอภาช บุญเลี้ยง, Ed Sarobol, "Cassava Variety 'KU-KORAT' High Starch, Good Yields, and Root Rot Tolerance", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016)</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Effect of Seed Coating with Chitosan and Bacterial Suspension, KPS46 on Growth and Fresh Ear Yield of Sweet Corn", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016)</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), Chadamas Jitlaka, Rodchanapong Chaiyasit, waraporn wongpila, Paweena Thongluang, Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Effects of Seed Coating with Chitosan and Jatropha Oil on Germination and Vigor of Field Corn Single Cross Hybrid KSX 5402", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 38 (2017)</p> <p>- Supranee Ngamprasitthi, waraporn wongpila, Yuwadee Injan(Oumsomniang), Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Seed Coating on Quality and Storage Period of Sorghum Seed", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 11 (2017)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Kingkan Panitnok, Suthep Thongpae, Chairerk Suwannarat, Sombun Techapinyawat, Supranee Ngamprasitthi, Sakol Chaisri, Teera Somwang, ดร.พัทตร์ เพ็ญ ภูมิพันธ์, "Effects of vetiver grass and green manure management on properties of Map Bon, coarse-loamy variant", 1st Asian Conference on Plant-Microbe Symbiosis and Nitrogen Fixation (2010)</p> <p>- Sakol Chaisri, Kingkan Panitnok, Ed Sarobol, Suthep Thongpae, Supranee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, "Effects of Manure and Chemical Fertilizer Management on Yield of Cassava Grown on Map Bon, coarse-loamy variant", การประชุมวิชาการ 12th International Symposium on Soil and Plant Analysis ณ Mediterranean Agronomic Institute of Chania, Chania, Greece (2011)</p> <p>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Ed Sarobol, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Prapart Changlek, "Yield Stability of Recommended KU Cassava Varieties Grown in Upper North Region of Thailand", 9th Triennial Regional Cassava Workshop on "Sustainable Cassava production in Asia for Multiple Uses for Multiple Markets". in Nanning city, Guangxi province, China. (2011)</p> <p>- Punyada Chaisrisuriyos, Sakol Chaisri, Kingkan Panitnok, นิตยา ดนตรี, Ed Sarobol, "Yield Potential of Commercial Cassava Cultivars Grown in Lop-Buri Province", 9th Triennial Regional Cassava Workshop on "Sustainable Cassava production in Asia for Multiple Uses for Multiple Markets" in Nanning city, Guangxi province, China. (2011)</p> <p>- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Suthep Thongpae, Punyada Chaisrisuriyos, Supranee Ngamprasitthi, Prapart Changlek, "The Combinations of Zinc, Magnesium and Sulphur Foliar Fertilizer Affect on Growth and Yield Cassava (Manihot esculenta Crantz) Grown on Map Bon, coarse-loamy variant", 9th Triennial Regional Cassava Workshop on "Sustainable Cassava production in Asia for Multiple Uses for Multiple Markets" in Nanning city, Guangxi province, China. (2011)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.กิ่งกานท์ พานิชนอก</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p><b>สังกัด</b> สถานีวิจัยเขาหินซ้อน ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kingkan Panitnok, Suthep Thongpae, Ed Sarobol, Sakol Chaisri, Supranee Ngamprasitthi, Thamrongsilpa Pothisoong, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Paweena Thongluang, Phakpen Poomipan, "Study on the effects of vetiver grass and green manure management on properties of Map Bon, coarse-loamy variant soil.", 12th International Symposium on Soil and Plant Analysis ณ Mediterranean Agronomic Institute of Chania, Chania, Crete, Greece (2011)</li> <li>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Ed Sarobol, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Prapart Changlek, "Yield Potential of KU Cassava Varieties Grown in Upper Central Part of Thailand", The Global Cassava Partnership for the 21st Century (GCP21) (2012)</li> <li>- Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, ดร.โอภาส บุญเลี้ยง, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, "New Cassava variety "Kasetsart 72"", 2nd USM- PSU International Conference On Arts And Sciences 2012 (2012)</li> <li>- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Nawarat Udomprasert, Supranee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Paweena Thongluang, "Adding Efficiency cassava production by irrigation in Coarse-loamy, mixed, Oxic Paleustults soil", Second Scientific Conference of the Global Cassava Partnership for the 21st Century (GCP 21) (2012)</li> <li>- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Supranee Ngamprasitthi, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Paweena Thongluang, "The Combination Effects of Zinc, Magnesium, Sulphur Foliar Fertilizer Management on Cassava Growth and Yield Grown on Map Bon, coarse-loamy variant Soil", 2nd USM-PSU International Conference On Arts And Sciences 2012 (ICAS 2012) (2012)</li> <li>- Kingkan Panitnok, Ed Sarobol, Sakol Chaisri, Supranee Ngamprasitthi, A. Kullawon, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Paweena Thongluang, NARONGCHAI BOONSRI, "Adding Efficiency of Cassava (Manihot esculenta Crantz) Production by Zinc Application on clay loam Soil", The 13th International Symposium on Soil and Plant Analysis (2013)</li> <li>- Sakol Chaisri, ดร.โอภาส บุญเลี้ยง, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Kingkan Panitnok, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, นางนิตยา ดนตรี, นายนิกร ตูมสันเทียะ, "Kasetsart 72 – a cassava variety suited to the black clay soils of Thailand", The 13th International Symposium on Soil and Plant Analysis (2013)</li> <li>- Supranee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), waraporn wongpila, Paweena Thongluang, Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Effect of Hormone and Micronutrients on Corn Seed Production", 13th International Symposium for Soil and Plant Analysis (ISSPA 2013) (2013)</li> <li>- Kingkan Panitnok, Sukunya Yampracha, Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Supranee Ngamprasitthi, Ed Sarobol, "Site-specific of potassium requirements on cassava production in Thailand", 14th International Symposium on Soil and Plant Analysis "The Year of Soils: Stewardship through Analysis" (2015)</li> <li>- Supranee Ngamprasitthi, Yuwadee Injan(Oumsomniang), waraporn wongpila, Paweena Thongluang, Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Effect of Organic Substance Seed Coating on Growth and Fresh Ear Yield of Sweet Corn on Pak Chong Soil in Thailand", The 14th International Symposium on Soil and Plant Analysis (2015)</li> </ul>	
<p><b>อนุสิทธิบัตร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2565 เรื่อง "เครื่องคัดแยกคุณภาพผลมะม่วง" จาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	
<p><b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2556 ประจำปี 2557 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- รางวัลผู้สร้างชื่อเสียง และความภาคภูมิใจต่อคณะเกษตร รางวัลดีเด่นโครงการประกวดนวัตกรรมมุ่งเป้า ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และปาล์มน้ำมัน ประจำปี 2556 ประจำปี 2557 จาก คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b> ดร.กิ่งกานท์ พานิชนอก <b>ตำแหน่ง</b> นักวิจัยชำนาญการพิเศษ	<b>สังกัด</b> สถาบันวิจัยเขาคันทรง ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
- รางวัลระดับดีเด่น ประเภทมันสำปะหลัง ประจำปี 2556 นวัตกรรมมุ่งเป้า ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และปาล์มน้ำมัน ประจำปี 2557 จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
<b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b> - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ และผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบ มก. ปี 2556 เกษตรศาสตร์ ประจำปี 2556 เรื่อง "Effects of Chicken Manure and Chemical Fertilizer Management on Yield of Cassava Grown on Map Bon, Coarse-Loamy Variant Soil" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รวบทองเกียรติคุณ ประจำปี 2557 เรื่อง "มันสำปะหลังพันธุ์ เกษตรศาสตร์ 72" จาก คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน - รางวัล "นวัตกรรมมุ่งเป้า: มันสำปะหลัง" ดีเด่น เกษตรศาสตร์ ประจำปี 2557 เรื่อง "มันสำปะหลังพันธุ์ เกษตรศาสตร์ 72" จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ - มันสำปะหลังแป้งสูง - ประจำปี 2560 เรื่อง "มันสำปะหลังพันธุ์ เกษตรศาสตร์ 72" จาก จังหวัดลพบุรี	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b> - รางวัลการเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ดีเด่นอันดับที่ 3 พิษ ประจำปี 2551 เรื่อง "การเจริญเติบโตของหญ้าแฝกแหล่งพันธุ์ต่างๆ ที่ปลูกในน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์รางวัลชมเชยอันดับที่ 1 พิษ ประจำปี 2552 เรื่อง "การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง(Glycine max(L.) Merrill) ให้มีความสามารถในการตรึงไนโตรเจนสูงโดยไรโซเบียมในลูกผสมชั่วที่ 6" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลการนำเสนอโปสเตอร์ดีเด่นรางวัลชมเชย พิษ ประจำปี 2553 เรื่อง "การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง(Glycine max (L.)Merrill)ให้มีความสามารถในการตรึงไนโตรเจนสูงโดยไรโซเบียม" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 11 สิงหาคม 2567