

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายธีระ สมหวัง	สังกัด	สถานีวิจัยเขาหินซ้อน ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ		
การศึกษา	วท.ม.(พืชไร่นา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การปรับปรุงพันธุ์พืช		
โครงการวิจัย			
ปี 2547	การใช้วัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรม (กากสาเหล้ม) เป็นปุ๋ยอินทรีย์กับหญ้าแฝก (ฉะเชิงเทรา) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.)		
ปี 2547	การปลูกหญ้าแฝกตามแนวคันบ่อน้ำในสถานีวิจัยเขาหินซ้อน (จังหวัดฉะเชิงเทรา) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.)		
ปี 2548	การใช้วัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรม (กากสาเหล้ม) เป็นปุ๋ยอินทรีย์กับหญ้าแฝก (จังหวัดฉะเชิงเทรา) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2548	การปลูกหญ้าแฝกตามแนวคันบ่อน้ำในสถานีวิจัยเขาหินซ้อน (จังหวัดฉะเชิงเทรา) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2549	การใช้วัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรม (กากสาเหล้ม) เป็นปุ๋ยอินทรีย์กับหญ้าแฝก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาและธรรมาภิบาลใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2549	การปลูกหญ้าแฝกตามแนวคันบ่อน้ำในสถานีวิจัยเขาหินซ้อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาและธรรมาภิบาลใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2550	การเพิ่มศักยภาพการผลิตน้อยหน่าโดยใช้พันธุ์ดีและการถ่ายทอดงานวิจัยสู่เกษตรกรผู้ปลูกน้อยหน่าในเขตจังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดสระแก้ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การเพิ่มศักยภาพการผลิตมันสำปะหลังที่ยั่งยืนโดยใช้พันธุ์ดีและถ่ายทอดเทคโนโลยีในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรีและจังหวัดสระแก้ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การคัดเลือกสายพันธุ์ถั่วเหลืองที่มีศักยภาพในการตรึงไนโตรเจนสูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การฝึกอบรมผลงานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออก (ฉะเชิงเทรา, ปราจีนบุรี, สระแก้ว) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	อิทธิพลของความเข้มแสงและช่วงแสงที่มีต่อการออกดอกของแก้วมังกรสายพันธุ์เบอร์ 100 ในสภาพวันสั้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2545-2553	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้สารอินทรีย์น้ำร่วมกับการให้น้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	การเพิ่มอัตราการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับการให้น้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2555	อิทธิพลหญ้าแฝกร่วมกับการปลูกพืชคลุมดินที่มีต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในแปลงไม้ผลของสถานีวิจัยเขาหินซ้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2553-2554	โครงการผลิตมันสำปะหลังพันธุ์ดีของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนต้นพันธุ์และความเสียหายของพันธุ์มันสำปะหลังจากการระบาดของเพลี้ยแป้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินงบประมาณมหาวิทยาลัยฯ (โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงบูรณาการเพื่อการแข่งขันในการแก้ปัญหาความยากจนของประชาชนในชาติ)		
ปี 2553	การใช้เชื้อไรโซเบียมร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองในเขตภาคตะวันออกของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยวิธีให้น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายธีระ สมหวัง	สังกัด	สถานีวิจัยเขาหินซ้อน ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ		
ปี 2553-2555	ดัชนีพื้นที่ใบและสีใบที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและความสามารถในการให้ผลผลิตของมันสำปะหลังสายพันธุ์ใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิต และคุณภาพใบสูง (หัวหน้าโครงการย่อย)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การจัดการแมลงศัตรูมันสำปะหลังอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	แผนงานวิจัยและพัฒนามันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	ไม่จัดสรร-การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังกินสดที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิตสูง (หัวหน้าโครงการย่อย)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	ไม่จัดสรรตั้งแต่ปี 53-การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังกินสดที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิตสูง (หัวหน้าโครงการย่อย)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การถ่ายทอดเทคโนโลยีของสถานีวิจัยเขาหินซ้อน (หัวหน้าโครงการย่อย)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	แผนงานถ่ายทอดเทคโนโลยี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การคัดเลือกมันสำปะหลังที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิต และคุณภาพใบสูง (หัวหน้าโครงการย่อย)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	ระดับความชื้นในดินที่เหมาะสมในการให้น้ำเสริม และผลของการให้น้ำเสริมต่อคุณภาพและผลผลิตมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	การฝึกอบรมการใช้ใบมันสำปะหลังเป็นอาหารสัตว์ (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)
ปี 2554-2556	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยการจัดการดินในเชิงพื้นที่ (ชุดดินมาบอน) (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2554-2556	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยการจัดการดินในเชิงพื้นที่ (ชุดดินมาบอน) ปีที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)
ปี 2556-2558	การจัดการธาตุอาหารพืชเฉพาะพื้นที่เพื่อการผลิตมันสำปะหลังอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2559	การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่ใช้ใบเป็นอาหารสัตว์ (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)
ปี 2558-2559	การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำและปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2558-2559	โครงการการประเมินพันธุ์มันสำปะหลัง สูตรปุ๋ย และจำนวนครั้งในการเก็บเกี่ยวผลผลิตใบมันสำปะหลังในสองฤดูปลูก เพื่อเป็นอาหารสัตว์และผลผลิตหัวมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2559-2560	การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง (ปีที่ 3) (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2560-2561	การประเมินพันธุ์มันสำปะหลัง สูตรปุ๋ย และจำนวนครั้งในการเก็บเกี่ยวผลผลิตใบมันสำปะหลังในสองฤดูปลูก เพื่อเป็นอาหารสัตว์และผลผลิตหัวมันสำปะหลัง (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2560-2563	การประเมินและคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่มีคุณภาพสำหรับการบริโภคที่ดีและผลผลิตสูง (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายธีระ สมหวัง</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p>สังกัด สถาบันวิจัยเขาหินซ้อน ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร</p>
<p>- Teera Somwang, อัจฉรา นันทกิจ, Thamrongsilpa Pothisoong, Noppasool Samutthong, "Evaluation of Training on How to Produce Cassava for Higher Benefit and Utilization of Rhizobium Combined with Farm manure to improve Soybean Activity", วารสารสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลภาคตะวันออก 4 (1) (2015) 98-103</p> <p>- Teera Somwang, "Selection of Cassava leaves Clones to use as animal feed", วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก 8 (2) (2015) 9-16</p> <p>- Teera Somwang, Pasajee Kongsil, Nongnuch Siriwong, "Evaluation and Selection of Cassava Varieties (Manihot esculenta Crantz) for Good Food Quality and High Yield Potential", วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก 16 (1) (2023) 18-28</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- รศ.ดร.อำนวย โยธาสิริ, Teera Somwang, "Stability of Soybean Genotypes in Central Plain Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 34 (3) (2000) 315-322</p> <p>- Teera Somwang, Amnuay Yothasiri, Chawalit Hongproyoon, Peerasak Srinives, นางอัจฉรา นันทกิจ, นายสมศักดิ์ เกติพงษ์, "Heritability of Nodulation and N₂-dixation Efficiency in Soybean (Glycine max (L.) Merrill)", Korean J.Breed. 34 (4) (2002) 331-336</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Teera Somwang, Peerasak Srinives, Amnuay Yothasiri, นางอัจฉรา นันทกิจ, "Inheritance of Bradyrhizobium N-fixation Ability in soybeans (Glycine max (L) Merrill)", การประชุมถั่วเหลืองแห่งชาติ ครั้งที่8 (2001)</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, 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, 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>- Noppasool Samutthong, Teera Somwang, Sutus Pleangkai, Vichan Vichukit, Ed Sarobol, "Improving cassava yield through increasing chemical fertilizer rate in combination with irrigation", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2011)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายธีระ สมหวัง</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p>สังกัด สถาบันวิจัยเขาหินซ้อน ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร</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> <p>- Teera Somwang, อัจฉรา นันทกิจ, Thamrongsilpa Pothisoong, บุญญรัตน์ พึ่งเกษม, โสภา 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>- Teera Somwang, Thamrongsilpa Pothisoong, Peerasak Srinives, Anna Saimaneerat, Samran Sichomphon, Noppasool Samutthong, Sumet Tabngein, อัจฉรา นันทกิจ, "Yield Trials of High N₂-fixation Potential Elite lines in Famer Fields.", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Teera Somwang, Sakol Chaisri, Thamrongsilpa Pothisoong, สุนีย์ โชติณีนาท, Sumet Tabngein, Noppasool Samutthong, Sutus Pleangkai, "Selection of Cassava Clones (Manihot esculenta Crantz) for High Leaf Yield and Quality", การประชุมวิชาการครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Kingkan Panitnok, Suthep Thongpae, Chairerak Suwannarat, Sombun Techapinyawat, Supranee Ngamprasitthi, Sakol Chaisri, Teera Somwang, ดร.พัศตร์เพ็ญ 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>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <p>- รางวัลการเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ดีเด่นอันดับที่ 3 พืช ประจำปี 2551 เรื่อง "การเจริญเติบโตของหญ้าแฝกแหล่งพันธุต่างๆ ที่ปลูกในน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์รางวัลชมเชยอันดับที่ 1 พืช ประจำปี 2552 เรื่อง "การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง(Glycine max(L.) Merril) ให้มีความสามารถในการตรึงไนโตรเจนสูงโดยไรโซเบียมในลูกผสมชั่วที่ 6" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลการนำเสนอโปสเตอร์ดีเด่นรางวัลชมเชย พืช ประจำปี 2553 เรื่อง "การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง(Glycine max (L)Merril)ให้มีความสามารถในการตรึงไนโตรเจนสูงโดยไรโซเบียม" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- ชมเชยภาคโปสเตอร์ พืช ประจำปี 2554 เรื่อง "การเปรียบเทียบผลผลิตถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นที่มีศักยภาพในการตรึงไนโตรเจนสูงในแปลงเกษตรกร" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- การนำเสนอผลงานวิชาการภาคโปสเตอร์ดีเด่นรางวัลชมเชยอันดับที่ 1 ประจำปี 2556 เรื่อง "การคัดเลือกสายพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อให้ผลผลิตและคุณภาพใบสูง" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2543 - 5 สิงหาคม 2567