

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวพินิจ กรินทร์ธัญญกิจ	สังกัด	สถานีวิจัยปากช่อง ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
การศึกษา	วท.บ.(พืชสวน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2523 วท.ม.(พืชสวน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2536		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชและไม้ผลเขตร้อน		
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2539-2541	การทดลองใช้ปุ๋ยอามิ-อามิกับกล้วยหอมทอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไออีโนะโมะโตะประเทศไทย		
ปี 2551-2562	การปรับปรุงพันธุ์มะขาม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2552-2553	การศึกษาขนาดของต้นพันธุ์ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการให้ปุ๋ยที่เหมาะสมในการผลิตกล้วยไข่พันธุ์ "เกษตรศาสตร์ 2" ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2550-2555	การจัดการทรงพุ่มต้น พื้นที่รับแสงและวิธีการผลิตผลที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพขององุ่น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2551-2556	อิทธิพลของระบบการจัดการทรงพุ่มต้นที่มีต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพขององุ่นไร้เมล็ด 4 พันธุ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การศึกษาลักษณะทางกายภาพ การเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพของกล้วยน้ำว้า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	เทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปกล้วยเพื่อการค้า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2556	ผลของการใช้สารควบคุมชีวภาพของพืชและวิธีการผลิตผลที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของผลองุ่น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2562	การปรับปรุงพันธุ์น้อยหน่า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2553-2558	การรวบรวมเชื้อพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์มะขาม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2559	ชุดทดสอบระดับความแก่-สุกของผลมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองด้วยไดอิเล็กทริกเซ็นเซอร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2560	การพัฒนาพันธุ์ และคัดเลือกพันธุ์มะม่วงเพื่อบริโภคผลสด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2558	ศึกษาความเหมาะสมของโรงเรือนเพาะชำในการผลิตต้นพันธุ์กล้วยที่คุ้มค่ากับการลงทุนในระดับการค้า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.		
ปี 2558-2559	การอนุรักษ์ดิน และน้ำ โดยการใช้หญ้าแฝกและโครงสร้างทางวิศวกรรมบนที่ลาดชันและลดการกัดเซาะพื้นที่ชายทะเล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง		
ปี 2557-2560	การพัฒนาสายพันธุ์มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองและมหาชนและคัดเลือกมะม่วงเพื่อบริโภคผลสด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2558	การประเมินพันธุ์กล้วยเพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตกล้วยเชิงเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)		
ปี 2558-2559	การประเมินพันธุ์กล้วยป่าและกล้วยประดับเพื่อการพัฒนาพันธุ์ระดับเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)		
ปี 2560	โครงการรวบรวมสายพันธุ์มะม่วงพื้นเมืองไทยเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)		
ปี 2560-2561	อิทธิพลของหญ้าแฝกและพืชคลุมดินที่มีต่อการเจริญเติบโตการให้ผลผลิตและคุณภาพของผลมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ทุ้สถานีวิจัยปากช่อง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงบประมาณ		
ปี 2560	ผลของพาโคลบิวราโซลที่มีต่อการออกดอกติดผลนอกฤดูกาลของมะม่วงต่างประเทศบางพันธุ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	ผลของสารพาโคลบิวราโซลต่อการลดความสูงของหน่อตมในกล้วยไข่พันธุ์เกษตรศาสตร์ 2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวพินิจ กรินทร์ธัญญกิจ	สังกัด	สถานีวิจัยปากช่อง ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
ปี 2560	อิทธิพลของการช่วยผสมเกสรต่อการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของผลน้อยหน่าลูกผสมพันธุ์เพชรปากช่องโดยใช้ละอองเรณูต่างพันธุ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2561-2563	การเพิ่มความแข็งแรงและการลดความสูงลำต้นกล้วยหอมทองด้วยพอลิโคลบิวทราโซล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2561-2564	การประเมินพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์เพื่อเปลี่ยนสีผิวของมะม่วงลูกผสมพันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง และมะหาชนก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2561-2562	เครื่องวัดความแก่-สุกของผลมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองด้วยไดอิเล็กทริกเซ็นเซอร์แบบเคลื่อนที่ได้ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>			
ระดับชาติ			
- Parson Saradhuldhath, Kunlayanee Suvittawat, Benchamas Silayoi, Pinit Karintanyakit, "ศึกษาวิธีการให้ปุ๋ยที่เหมาะสมในการผลิตกล้วยไข่พันธุ์เกษตรศาสตร์ 2", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (3) (2009) 500-503			
- Kunlayanee Suvittawat, Parson Saradhuldhath, Pinit Karintanyakit, Pimnipa Phengchang, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Effect of Micro-propagation Plantlet Size and Fertilizer Rates on Growth of 'Kluai Khai KB2' Banana", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2 Spc) (2013) 113-116			
- Kwanhatai Tanongjid, Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, "Survey, Collection and Characterization of Avocado Leaves", วารสารแก่นเกษตร (Khon kaen agriculture journal) 42 (พิเศษ3) (2014) 24-24			
- Pinit Karintanyakit, "Effects of vetiver grass (Vetiveria zizanioides Nash) and covered plant on growth and yield of mango "Namdokmai Seethong"", แก่นเกษตร 42 (ฉบับพิเศษ3) (2014) 216-220			
- Ruangsak Komkhuntod, Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Kwanhatai Tanongjid, Pimnipa Phengchang, Kawit Wanichkul, "Comparative study on growth and yield of 4 years old 19 Tamarind cultivars and at Pakchong Research Station, Nakhon Ratchasima Province", วารสารแก่นเกษตร (Khon kaen agriculture journal) 42 (3) (2014) 42-42			
- Kunlayanee Suvittawat, Nongluk Teinseree, Parson Saradhuldhath, Pinit Karintanyakit, Pimnipa Phengchang, "Classification of 'KluaiNamwa' bananas by morphological characteristics and DNA fingerprint techniques", แก่นเกษตร 42 (พิเศษ3) (2014) 186-191			
- Kwanhatai Tanongjid, Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, "Effects of sucrose concentration on Pollen Germination of avocado: Booth7 and Peterson", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร Agricultural Science Journal 45 (3 (พิเศษ)) (2014) 493-496			
- Kunlayanee Suvittawat, Parson Saradhuldhath, Pinit Karintanyakit, Pimnipa Phengchang, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Vegetative development of eighth Namwa bananas (ABB genome)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3 suppl) (2015) 213-216			
- Ruangsak Komkhuntod, Pinit Karintanyakit, Kawit Wanichkul, "Comparative on fruit characteristics and fruit quality of some Annona(Annona spp.)in Thailand", แก่นเกษตร 44 (1ฉบับพิเศษ) (2016) 150-150			
- Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Pimnipa Phengchang, Kwanhatai Tanongjid, Ruangsak Komkhuntod, "Appropriate Greenhouse for "Namwa Pakchong 50" Banana Plant Tissue Culture Production", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ ปีที่ 3 ฉบับพิเศษ (I): M02/13-16, 2559 3 (1) (2016) 13-16			
- Pimnipa Phengchang, Parson Saradhuldhath, Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Pineapple Plant Materials and Auxin Affection on Root Development during Establishment", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (suppl) (2016) 12-17			
- Kwanhatai Tanongjid, Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, "Effect of 4 Training System on Leaf Flushing of Avocado CV. Peterson", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ ปีที่ 3 ฉบับพิเศษ (I): M02/22-26, 2559 3 (พิเศษ1) (2016) 22-26			
- Pimnipa Phengchang, Parson Saradhuldhath, Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Influences of paclobutrazol on growth of Banana "Kluai Khai Kasetsart 2"", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (พิเศษ)) (2018) 416-418			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวพินิจ กรินทร์ธัญญกิจ</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิชาการเกษตร</p>	<p><b>สังกัด</b> สถาบันวิจัยปากช่อง ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน</p>
<p>- Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, Pinit Karintanyakit, Kwanhatai Tanongjid, นางสาวศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, "Growth Development of Economic banana in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร(Agriculture Science Journal 49 (1) (2018) 419-421</p> <p>- Kwanhatai Tanongjid, Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, "Mango breeding program of Nam Dok Mai Sri Thong and Mahachanok for fresh consumption", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1(พิเศษ)) (2018) 371-373</p> <p><b>ระดับนานาชาติ</b></p> <p>- Parson Saradhuldhat, Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, Kwanhatai Tanongjid, "Pacllobutrazol affecting fruit size in 'Trad Si Thong' pineapple", The Journal of Interdisciplinary Networks 2 (2 Spc) (2013) 119-123</p> <p>- Pinit Karintanyakit, W. Chinachit, Kunlayanee Suvittawat, Benchamas Silayoi, Parson Saradhuldhat, "The Impact of Genome and 2,4-D on Callus Induction from Immature Male Flower of Seven Banana Cultivars", Acta Horticulturae 1024 (-) (2014) 253-256</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Pinit Karintanyakit, "Effect of gibberellic acid and forchlorfenuron (N-(2-chloro-4-pyridyl)-N'-phenylurea) on growth and quality of 'Maroo Seedless' grape", Acta Horticulturae 1115 (2016) 225-230</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p><b>ระดับชาติ</b></p> <p>- Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Rukiat Chobkaew, "Study of optimal ratio of Klui khai, Klui Hom-Tong and Klui Numwa in banana jam production", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Kunlayanee Suvittawat, Benchamas Silayoi, Pinit Karintanyakit, Parson Saradhuldhat, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Influences of micro-propagated plantlet maturity and fertilizer application on production of Klui Khai "Kasetsart 2"", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 9 (2010)</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Pinit Karintanyakit, "Influence of Training Systems on Growth and Fruits Quality of Seedless Grapes", การประชุมวิชาการที่เสนอในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010)</p> <p>- Kwanhatai Tanongjid, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Pinit Karintanyakit, "A study on characteristics of mango cultivars in Pakchong Research Station for breeding utilization.", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011)</p> <p>- Kwanhatai Tanongjid, Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, "Effect of cultivars and grafting methods on 4 avocado cultivars propagation", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 11 (2012)</p> <p>- Kunlayanee Suvittawat, Parson Saradhuldhat, Pinit Karintanyakit, Pimnipa Phengchang, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Vegetative development of eight Namwa banana (ABB genome)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 11 (2012)</p> <p>- Ruangsak Komkhuntod, Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Kwanhatai Tanongjid, Kawit Wanichkul, "Gemplasm Surveying Collection and Identification of Tamarind(Tamarindus indica Linn.) in Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Kwanhatai Tanongjid, Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, "Effects of sucrose concentration on Pollen Germination of avocado: Booth7 and Peterson", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2013)</p> <p>- Parson Saradhuldhat, Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, Pinit Karintanyakit, "Macro-nutrients in Bunch of 'Namwa Pakchong 50' Banana", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014)</p> <p>- Kwanhatai Tanongjid, Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, "Survey, Collection and Characterization of Avocado Leaves", Khon Kaen Agriculture Journal (2014)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวพินิจ กรินทร์ธัญญกิจ	สังกัด	สถานีวิจัยปากช่อง ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
<p>- Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, Pimnipa Phengchang, "Effects of vetiver grass (Vetiveria zizanioides Nash) and covered plant on growth and yield of mango "Namdokmai Seethong", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 13 'นวัตกรรมพืชสวนเพื่อชีวิตที่ยืนยาวอย่างเป็นสุข' (2014)</p> <p>- Kunlayanee Suvittawat, Parson Saradhuldhath, Pinit Karintanyakit, Pimnipa Phengchang, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Vegetative Development of Eight Namwa Banana (ABB genome)", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015)</p> <p>- Parson Saradhuldhath, Pimnipa Phengchang, Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Influences of GA3 and CPPU on Fruit size and Quality in 'Pattavia' Pineapple", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015)</p> <p>- Kwanhatai Tanongjid, Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, "Effect of cultivars and grafting methods on Peterson, Booth7, Fuerte and Hassavocado cultivars propagation", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</p> <p>- Pimnipa Phengchang, Parson Saradhuldhath, Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Pineapple Plant Materials and Auxins Affecting on Root Development During Establishment", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่15 (2016)</p> <p>- Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Pimnipa Phengchang, Kwanhatai Tanongjid, Ruangsak Komkhuntod, "Appropriate Greenhouse for Banana plant Tissue Culture Production", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 15 (2016)</p> <p>- Kwanhatai Tanongjid, Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, "Effect of 4 Training System on Leaf Flushing of Avocado CV. Peterson", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016)</p> <p>- Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, Pimnipa Phengchang, "Effects vetiver grass (Vetiveria zizanioides Nash)and covered plants on yield and quality of mango "Namdokmai Seethong", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017)</p> <p>- Pimnipa Phengchang, Parson Saradhuldhath, Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Influences of paclobutrazol on growth of Banana "Kluai Khai Kasetsart 2", การประชุมพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017)</p> <p>- Kwanhatai Tanongjid, Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, "Mango breeding program of Nam Dok Mai Sri Thong and Mahachanok for fresh consumption", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017)</p> <p>- Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, Pinit Karintanyakit, Kwanhatai Tanongjid, นางสาวศิริลักษณ์ แก้วสุริยลิขิต, "Growth Development of Economic banana in Thailand", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 16 (2017)</p> <p>- Kwanhatai Tanongjid, Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, "Effect of 5 Training Systems on Yield of Avocado CV. Peterson.", ประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 17 (2018)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Kunlayanee Suvittawat, Benchamas Silayoi, Pinit Karintanyakit, Parson Saradhuldhath, "Maturation of Micro-propagated Plantlets Influences Vegetative and Yield Performances in Banana 'Kluai Khai' (AA)", The ISSAAS International Congress 2008 (2009)</p> <p>- Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "The Impact Of Vertiver Gress (Vetiveria Zizanioides Nash) Integrated With Covered Plants On Soil And Water Conservation In Mango Orchard At Pakchong Research Station, Thailand", The Fifth International Conference on Vetiver Vetiver and Climate Change (2011)</p> <p>- Pinit Karintanyakit, W. Chinachit, Benchamas Silayoi, Parson Saradhuldhath, "The Impact of Genome and 2,4-D on Callus Induction From Immature Male Flower of Seven Banana Cultivars", The International symposium on Tropical And Subtropical Fruits (2011)</p> <p>- Parson Saradhuldhath, Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, Kwanhatai Tanongjid, "Pacllobutrazol affecting on fruit size in 'Trad Si Thong' pineapple", Intemational Conference on Interdisciplinary Research and Development in ASEAN Universities (2013)</p>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวพินิจ กรินทร์ธัญญกิจ</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิชาการเกษตร</p>	<p><b>สังกัด</b> สถานีวิจัยปากช่อง ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร บางเขน</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, Pimnipa Phengchang, "Effects of Different Greenhouse on Transplanting Succession and Growth of Banana Plantlets at Pakchong Research Station, Thailand", ISSAAS 2015 International Congress and General Meeting "Agricultural Sciences for Sustainable Development" (2015)</li> <li>- Pinit Karintanyakit, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, Pimnipa Phengchang, "The impact of vetiver grass (Vetiveria zizanioides Nash) and covered plants on yield and quality of mango "Namdokmai Seethong", ISSAAS 2016 International Congress &amp; General Meeting "National and Global Agricultural Practices(GAPs) in Southeast Asia (2016)</li> <li>- Kittipong Kittiwatsopon, Pinit Karintanyakit, "Effect of gibberellic acid and forchlorfenuron (N-(2-chloro-4-pyridyl)-N'-phenylurea) on growth and quality of 'Maroo Seedless' grape", Acta Horticulturae (2016)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลใบประกาศเกียรติคุณระดับ ดี สาขาไม้ผล/ไม้ยืนต้น ภาคโปสเตอร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "อิทธิพลของระบบการจัดการทรงพุ่มต้นที่มีต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของผลองุ่นไร้เมล็ด" จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ร่วมกับสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2539 - 21 กันยายน 2563