

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายเรืองศักดิ์ กมขุนทด	สังกัด	สถานีวิจัยปากช่อง ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ		
การศึกษา	วท.บ.(พืชสวน), มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าลาดกระบัง, ไทย, 2531 วท.ม.(วิจัยและพัฒนาการเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลและเทคโนโลยีการผลิตไม้ผล		
โครงการวิจัย			
ปี 2550	การเพิ่มศักยภาพการผลิตน้อยหน่าโดยใช้พันธุ์ดีและการถ่ายทอดงานวิจัยสู่เกษตรกรผู้ปลูกน้อยหน่าในเขตจังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดสระแก้ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2555	การปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลสกุลน้อยหน่า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การรวบรวมเชื้อพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์น้อยหน่าอะติม้วยาและน้อยหน่าลูกผสม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2562	การปรับปรุงพันธุ์มะขาม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2552-2553	การศึกษานาขนาดของต้นพันธุ์ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการให้ปุ๋ยที่เหมาะสมในการผลิตกล้วยไข่พันธุ์ "เกษตรศาสตร์ 2" (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2551-2554	การรวบรวมเชื้อพันธุ์และศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ไม้ผลเมืองร้อนและกึ่งร้อนบางชนิดในสถานีวิจัยปากช่อง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์		
ปี 2553-2555	การศึกษาลักษณะทางกายภาพ การเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพของกล้วยน้ำว้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2558	การรวบรวมเชื้อพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์มะขาม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การพัฒนาพันธุ์ และคัดเลือกพันธุ์อะโวคาโดเพื่อบริโภคผลสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	เทคโนโลยีการผลิตน้อยหน่า และน้อยหน่าลูกผสม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	เทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปกล้วยเพื่อการค้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	แผนงานถ่ายทอดเทคโนโลยี สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การประเมินพันธุ์และพัฒนาการขยายพันธุ์กล้วยน้ำว้าเพื่อการค้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยวิธีให้น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2562	การปรับปรุงพันธุ์น้อยหน่า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2555-2556	ศึกษาสารสำคัญในน้อยหน่าจำนวน 10 พันธุ์จากสถานีวิจัยปากช่อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2557	การเติบโตและการเข้ากันได้ของพืชสกุลน้อยหน่าบางชนิดที่ใช้เป็นต้นตอพันธุ์ลูกผสมพันธุ์เพชรปากช่อง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2560	การพัฒนาพันธุ์ และคัดเลือกพันธุ์มะม่วงเพื่อบริโภคผลสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2560	การพัฒนาสายพันธุ์มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองและมหาชนกและคัดเลือกมะม่วงเพื่อบริโภคผลสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557-2558	การประเมินศักยภาพและความเป็นไปได้สำหรับการถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อความยั่งยืนทางด้านอาหารและโภชนาการ: กรณีศึกษาสถานีวิจัยดอยปุยและสถานีวิจัยปากช่อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเภทกลุ่มวิจัยและวิชาการ ประจำปีงบประมาณ 2558 ภายใต้กรอบของโครงการเสริมสร้างความโดดเด่นและความยั่งยืนของกลุ่มวิจัยและวิชาการ คณะเกษตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘		
ปี 2560-2561	อิทธิพลของหญ้าแฝกและพืชคลุมดินที่มีต่อการเจริญเติบโตการให้ผลผลิตและคุณภาพของผลมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ทุ้สถานีวิจัยปากช่อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงบประมาณ		
ปี 2560	ผลของสารพาโคลบิวทราโซลต่อการลดความสูงของหน่อตามในกล้วยไข่พันธุ์เกษตรศาสตร์ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายเรืองศักดิ์ กมขุนทด	สังกัด	สถานีวิจัยปากช่อง ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ		
ปี	2560 อิทธิพลของการช่วยผสมเกสรต่อการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของผลน้อยหน่าลูกผสมพันธุ์เพชรปากช่องโดยใช้ละอองเรณูต่างพันธุ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี	2561-2563 การเพิ่มความแข็งแรงและการลดความสูงลำต้นกล้วยหอมทองด้วยพาโคลบิวทราโซล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี	2561-2564 การประเมินพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์เพื่อเปลี่ยนสีผิวของมะม่วงลูกผสมพันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง และมหาชนก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี	2561-2562 การประเมินและคัดเลือกพันธุ์ลูกผสมมะขามเปรี้ยวไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Ruangsak Komkhuntod, "The Propagation of Petch Pakchong (Annona Hybrid) by Grafting", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 39 (3(พิเศษ)) (2008) 146-149			
- จริญญา มั่นคง, Ruangsak Komkhuntod, กวิศร์ วานิชกุล, "Production and Marketing of Nursery Stock Plants of Sugar Apple (Annona spp.) in Amphoe Pakchong, Nakhon Ratchasima Province", เกษตรพระจอมเกล้า 26 (3) (2008) 52-60			
- Ruangsak Komkhuntod, Kawit Wanichkul, "Status of Sugar Apple and Annona Hybrids Production in Pakchong District, Nakhon Ratchasima Province", วารสารแก่นเกษตร 37 (2) (2009) 91-96			
- Kawit Wanichkul, จริญญา มั่นคง, Ruangsak Komkhuntod, "Properties of bagging materials and its affect on surrounded atmosphere of annona hybrid 'Phetch pakchong' fruits", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 28 (3) (2010) 65-73			
- น.ส.ปรัชญาพันธ์ นนทา, Kawit Wanichkul, Ruangsak Komkhuntod, "Grading evaluation of sugar apple (Annona squamosa Linn.) fruit", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (3/1(พิเศษ)) (2010) 541-554			
- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Ruangsak Komkhuntod, Supranee Ngamprasitthi, Punyada Chaisriyos, 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			
- Kunlayanee Suvittawat, Parson Saradhulthat, Pinit Karintanyakit, Pimnipa Phengchang, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Effect of Micro-propagation Plantlet Size and Fertilizer Rates on Growth of 'Kluai Khai KB2' Banana", ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2 Spc) (2013) 113-116			
- Benya Manochai, อิทธิพล อิศรางกูร ณ อยุธยา, สุทธาสินี ปิ่นทอง, Ruangsak Komkhuntod, Jeong Hwa Hong, "Antioxidant Activity of Different Parts from Six Cultivars Sugar Apples (Annona squamosa)", วิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 217-220			
- 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			
- 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			
- 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			
- Benya Manochai, Ruangsak Komkhuntod, Jenjira Chumpookam, โศภิตา ไพฑูรย์ยากุล, "Evaluation Quality of 14 Sour Tamarind Cultivars", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 261-264			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นายเรืองศักดิ์ กมขุนทด นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ	สถานีวิจัยปากช่อง ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
<p>- Kunlayanee Suvittawat, Parson Saradhuldhath, Pinit Karintanyakit, Pimnipa Phengchang, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Vegetative development of eighth Namwa bananas (ABB genome)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3 supp) (2015) 213-216</p> <p>- Ruangsak Komkhuntod, Pinit Karintanyakit, Kawit Wanichkul, "Comparative on fruit characteristics and fruit quality of some Annona(Annona spp.)in Thailand", เกษตร 44 (1ฉบับพิเศษ) (2016) 150-150</p> <p>- 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</p> <p>- 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</p> <p>- 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</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"", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (พิเศษ)) (2018) 416-418</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>- Kwanhatai Tanongjid, Pimnipa Phengchang, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, "A study on characteristics of avocado cultivars for breeding utilization.", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 50 (2(พิเศษ)) (2019) 225-228</p>	
ระดับนานาชาติ	
<p>- Noichinda, S., Bodhipadma, K., Wongs-Aree, C., Ruangsak Komkhuntod, Sirisukchaitavorn, H., Rachakhome, P., U-Nat, A., "Evaluation of antioxidant properties in Naturally and artificially ripened sugar apple (Annona squamosa L.) fruits", Acta Horticulturae 875 (-) (2010) 377-382</p> <p>- Parson Saradhuldhath, Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, Kwanhatai Tanongjid, "Paclobutrazol affecting fruit size in 'Trad Si Thong' pineapple", The Journal of Interdisciplinary Networks 2 (2 Spc) (2013) 119-123</p> <p>- Kowitcharoen, L., Wongs-Aree, C., Setha, S., Ruangsak Komkhuntod, Srilaong, V., Kondo, S., "Changes in abscisic acid and antioxidant activity in sugar apples under drought conditions", Scientia Horticulturae 193 (-) (2015) 1-6</p> <p>- Kowitcharoen, L., Wongs-Aree, C., Setha, S., Ruangsak Komkhuntod, Kondo, S., Srilaong, V., "Pre-harvest drought stress treatment improves antioxidant activity and sugar accumulation of sugar apple at harvest and during storage", Agriculture and Natural Resources 52 (2) (2018) 146-154</p>	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<p>- ยอดหญิง ทองธีระ, Kawit Wanichkul, Ruangsak Komkhuntod, "Study on floral biology of Annona hybrid (Annona cherimola Mill. x Annona squamosa Linn.) Petch Pakchong", Proceedings of 44th Kasetsart University Annual Conference : Plants (2006)</p> <p>- จริญญา มั่นคง, Ruangsak Komkhuntod, กวีศรี วานิชกุล, "Effect of Bagging Materials on Fruit Quality of Annona Hybrid cv. 'Phetch Pakchong' ", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 (2009)</p> <p>- Ruangsak Komkhuntod, Kawit Wanichkul, "Germplasm Surveying Collection and Identification of Sugar Apple and Annona Hybrid in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Kunlayanee Suvittawat, Benchamas Silayoi, Pinit Karintanyakit, Parson Saradhuldhath, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Influences of micro-propagated plantlet maturity and fertilizer application on production of Kluai Khai "Kasetsart 2"", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 9 (2010)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายเรืองศักดิ์ กมขุนทด	สังกัด	สถานีวิจัยปากช่อง ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ		
<p>- Ruangsak Komkhuntod, นายกวีศร์ วานิชกุล, "Characteristics of Sugar Apple and Annona Hybrid cv. A0013, B0003, C0001 and D0005", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010)</p> <p>- Ruangsak Komkhuntod, Kawit Wanichkul, "Selection for Superior Growth, Yield and Fruit Quality of Sugar Apple and Annona Hybrid Cultivars in Pakchong Research Station", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Ruangsak Komkhuntod, นายองอาจ หาญชาญเลิศ, นางกัลยาณี สุวิทวัส, นางสาววิญหทัย ทนงจิตร, นายกวีศร์ วานิชกุล, "Production System of Annona Hybrid cv. Petch Pakchong in Nakhon Ratchasima and Saraburi Province", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010)</p> <p>- จริญญา มั่นคง, Ruangsak Komkhuntod, Kawit Wanichkul, "Effect of bagging materials on fruit growth of Annona hybrid cv. Phetch Pakchong", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (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>- Benya Manochai, อนุสรฯ จบศรี, Rattaphon Chatbanyong, ยศพล พลทาผล, Ruangsak Komkhuntod, "Evaluation of Antioxidant Activity in Fruits of Sixteen Cultivars of Annona spp.", งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- Kunlayanee Suvittawat, Parson Saradhuldhath, 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, "Germplasm 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, "Effect of cultivars and grafting methods on 4 avocado cultivars propagation", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 11 (2012)</p> <p>- Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, Ed Sarobol, Ruangsak Komkhuntod, Suprane Ngamprasitthi, Punyada Chaisiriyos, 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>- 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>- 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 'นวัตกรรมพืชสวนเพื่อชีวิตที่ยืนยาวอย่างมีความสุข' (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> <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>- โศภิตา โพชญากุล, Jenjira Chumpookam, Ruangsak Komkhuntod, Benya Manochai, "Evaluation Quality of 14 Sour Tamarind Cultivars", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน 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>- 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>			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นายเรืองศักดิ์ กมขุนทด นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	สถานีวิจัยปากช่อง ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
<p>- Pimnipa Phengchang, Parson Saradhuldhat, Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Pineapple Plant Materials and Auxins Affecting on Root Development During Establishment", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 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>- Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Pimnipa Phengchang, Kwanhatai Tanongjid, Ruangsak Komkhuntod, "Appropriate Greenhouse for Banana plant Tissue Culture Production", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 15 (2016)</p> <p>- Pimnipa Phengchang, Parson Saradhuldhat, 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>- 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>- 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>- นางสาววรรณวิภา อังกูตติ , Siripom Riebroy Kim, Benya Manochai, Ruangsak Komkhuntod, ดร.อดิกร ปัญญา, "Physicochemical and Antioxidant Properties of Different Tamarind-water Ratios and Its Application in Mousse", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 56 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (The 56th Kasetasrt University Annual Conference) (2018)</p> <p>- Kwanhatai Tanongjid, Pimnipa Phengchang, Kunlayanee Suvittawat, Ruangsak Komkhuntod, "A study on characteristics of avocado cultivars for breeding utilization.", การประชุมทางวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 12 (2019)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- สมโภชน์ น้อยจินดา, กิตติ โทธิปัทมะ, เฉลิมชัย วงษ์อารี, Ruangsak Komkhuntod, หทัยวรรณ ศิริสุขชัยถาวร, P. Rachakhome, A. U-Nat, "Evaluation of Antioxidant Properties in Naturally and Artificially Ripened Sugar Apple (Annona squamosa L.) Fruits", SEAsia2009&GMS2009(Southeast Asia Symposium on Quality and Safety of Fresh and Fresh Cut Produce in conjunction with Greater Mekong Subregion Conference on Postharvest Quality Management in chains) (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>- Parson Saradhuldhat, Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, Kwanhatai Tanongjid, "Paclobutrazol affecting on fruit size in 'Trad Si Thong' pineapple", International Conference on Interdisciplinary Research and Development in ASEAN Universities (2013)</p> <p>- 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)</p> <p>- 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 & General Meeting "National and Global Agricultural Practices(GAPs) in Southeast Asia (2016)</p>	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ นายเรืองศักดิ์ กมขุนทด	
ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ	สังกัด สถาบันวิจัยปากช่อง ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
- ผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบเชิงพาณิชย์ ประจำปี 2556 เรื่อง "น้อยหน้าลูกผสมพันธุ์เพชรปากช่อง" จาก ม. เกษตรศาสตร์	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
- การนำเสนอภาคโปสเตอร์ ดีเด่น ไม่ผล ประจำปี 2554 เรื่อง "การประเมินฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในผลของพืชสกุลน้อยหน้า 16 พันธุ์" จาก งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 10 พฤศจิกายน 2567