

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายบุญร่วม จันทร์ชื่น	สังกัด	สถานีวิจัยกาญจนบุรี (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	พนักงานการเกษตร		
การศึกษา	ปวส.(เกษตรกรรม), วิทยาลัยเกษตรกรรม จ.สุรินทร์, ไทย, 2527 ศศ.บ.(การพัฒนาชุมชน), มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี, ไทย, 2550		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ไม้ผล, การขยายพันธุ์		
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2541	ผลของการใช้มุ้งเส้นใยสังเคราะห์ที่มีความถี่ระดับต่างๆ ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตในสภาพปลอดภัยจากสารเคมีของผักคะน้า ผักกวางตุ้ง และแคนตาลูป (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Hana Polytech		
ปี 2545-2547	การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ราชาชูรส จำกัด		
ปี 2547-2551	สวนรวบรวมและขยายพันธุ์ไม้เพื่อปลูกสวนไม้เศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549-2551	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์จากไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2554	การวิจัยและพัฒนาการผลิตฮันนีลูและการทำไวน์ในเชิงการค้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและพัฒนาอาชีพให้กับเกษตรกรบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์ และในบางพื้นที่ของสถานีวิจัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2554	การปลูกเปรียบเทียบพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ของพืช Jerusalem Artichoke (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2554	การทดสอบพันธุ์หน่อกล้วยและเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการผลิตเป็นการค้าในเขตแห้งแล้งจังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2554	อิทธิพลหญ้าแฝกและพืชคลุมดินต่อการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของ 6 ชุดดินและผลผลิตพืชในระบบนิเวศเกษตรต่างๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.)		
ปี 2552-2554	อิทธิพลหญ้าแฝกร่วมกับการปลูกพืชคลุมดินที่มีต่อการอนุรักษ์ ดินและน้ำ ในแปลงไม้ผลของสถานีวิจัยกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		
ปี 2553	ผลของ NAAและEthephon และต่อการเปลี่ยนเพศของสับดูตาเพื่อการผลิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	การพัฒนาระบบการให้น้ำพืชแบบซึมซาบผ่านวัสดุพูน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2557	การวิจัยและพัฒนาเพื่อปรับปรุงการผลิตฮันนีลูรับประทานสดในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2557	การศึกษาระบบการปลูกพืชที่ให้ชีวมวลต่อไร่สูงเพื่อเป็นพืชพลังงานทดแทนในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555	การวิเคราะห์สารตกค้างยูนิโคนาโซลในมะม่วงที่มีการให้สารอย่างต่อเนื่อง 3 ปี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555	ศักยภาพการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติด้านพืชพรรณของชุมชนเกษตรกรรมเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชน กรณีศึกษา ต.วังดั่ง อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556-2559	การจัดการปุ๋ยร่วมกับสารปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลังในเขตพื้นที่ฝนทิ้งช่วงภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>			
ระดับชาติ			
- Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, Nawarat Pilap, "Productivity of 'Perlette' Grape under different thickness plastic roof", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (Suppl.(I)) (2016) 43-48			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> นายบุญร่วม จันทร์ชื่น <b>ตำแหน่ง</b> พนักงานการเกษตร</p>	<p><b>สังกัด</b> สถาบันวิจัยกาญจนบุรี (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, Nawarat Pilap, "Effect of gibberellic acid and N6-benzyladenine on the development of seed and berry in 'Marroo seedless' grape", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (Suppl.)) (2018) 438-445</p> <p>- Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, Nawarat Pilap, "Studies on anatomy of flower and pollination of some grape cultivars", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (Suppl.)) (2018) 446-455</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, Nawarat Pilap, Supattra Methaneekomchai, "Influence of gibberellic acid and N6-benzyladenine on the development of seed and berry quality in 'Perlette' seedless grape", Acta Horticulturae 1024 (1) (2014) 197-204</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Prapart Changlek, Olam Tuntawiroon, Sudprasong Suwonlerd, Boonruam Chanchuen, Thongchai Mala, "Effects of formula-3 organic fertilizer from waste of food seasoning industry, chicken manure and chemical fertilizer on root yield and starch content of two cassava cultivars (early rainy season)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)</p> <p>- Prapart Changlek, Olam Tuntawiroon, Sudprasong Suwonlerd, Boonruam Chanchuen, Thongchai Mala, "Effects of formula-9 Organic Fertilizer from Waste of Food Seasoning Industry on Root Yield and Starch Content of Two Cassava Cultivars (Early Rainy Season)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)</p> <p>- Prapart Changlek, Olam Tuntawiroon, Sudprasong Suwonlerd, Boonruam Chanchuen, Thongchai Mala, "Effects of formula 10 organic fertilizer from waste of food seasoning industry on root yield and starch content of two cassava cultivars (early rainy season)", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Prapart Changlek, Narongchai Pipattanawong, Sudprasong Suwonlerd, Sumet Tabngein, Benjarach Thongyeun, Boonruam Chanchuen, Buabang Ya-oop, "The Regional Varietal Trial of Physic Nut (Jathopha curcas L.) and Cost production", ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</p> <p>- Charun Henpithaksa, Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, "Propagation of Ma Chu Bamboo (Dendrocalamus latiflorus ) and Lu Chu Bamboo (Bambusa o ldharii Munro.) by Culm Cutting", ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</p> <p>- Prapart Changlek, Sudprasong Suwonlerd, Olam Tuntawiroon, Boonruam Chanchuen, Thongchai Mala, "ผลของปุ๋ยอินทรีย์สูตร 3 ที่ได้จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรสที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งในมันสำปะหลัง 2 พันธุ์ (ปลายฤดูฝน)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Prapart Changlek, Sudprasong Suwonlerd, Olam Tuntawiroon, Boonruam Chanchuen, Thongchai Mala, "ผลของปุ๋ยอินทรีย์สูตร 9 ที่ได้จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรสที่มีต่อผลผลิตหัวสดและปริมาณแป้งในมันสำปะหลัง 2 พันธุ์ (ปลายฤดูฝน)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, Nawarat Pilap, "Productivity of Grape 'Perlette' under plastic roof", การประชุมทางวิชาการงานเกษตรมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ครั้งที่ 8: (เกษตรภาคเหนือตอนล่าง) (2010)</p> <p>- Kittipong Kittiwatsoyon, ธีรศักดิ์ แสงเพ็ญ, Buabang Ya-oop, Boonruam Chanchuen, Nipa Khaunkuab, "Comparing with Soils Fertility and Water Quality of Doi Pui, Petchabun, Kanchanaburi and Sithibhon Krisadakara Research Station", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๐. (2011)</p> <p>- Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, Nawarat Pilap, "Productivity of Grape 'Perlette' under different thickened plastic roof", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016)</p> <p>- Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, Nawarat Pilap, "Effect of gibberellic acid and N6-benzyladenine on the development of seed and berry in 'Marroo seedless' grape", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ ๑๖: The 16th National Horticultural Congress ? 2017 (2017)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายบุญร่วม จันทร์ชิน</p> <p>ตำแหน่ง พนักงานการเกษตร</p>	<p>สังกัด สถาบันวิจัยกาญจนบุรี (ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ) คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, Nawarat Pilap, "Studies on anatomy of flower and pollination of some grape cultivars", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ ๑๖: The 16th National Horticultural Congress ? 2017 (2017)</p> <p>- Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, Nawarat Pilap, "Effect of Harvest Time on Fruit Quality of 'Marroo seedless' Table Grape", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 56 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</p> <p>- Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, Nawarat Pilap, "Effect of pre-harvest application of salt solutions on fruit quality of 'Marroo' and 'Perlette' table grapes", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 17 (2018)</p> <p>- Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, Weerasri Mektrong, "The Effect of Plastic Covering on Temperature and Light Intensity above Canopy of 'Perlette' Grapevine", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ ๑๘ (2019)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, Nawarat Pilap, นางสาวสุภัทรา เมทินีกรชัย, "Influence of Gibberellic Acid and N6-benzyladenine on the Development of Seed and Berries Quality in the Seedless Grape (<i>Vitis vinifera</i> L.) cv. Perlette", International Symposium on Tropical and Subtropical Plants (2011)</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Teerasak Saengpeng , Boonruam Chanchuen, "Influence of Intercropping between Vetiver Grass and Cover Crops on Soil and Water Conservation and Growth of 'Namdokmai Seetong' Mango", The Fifth International Conference of Vetiver, ICV-5 (2011)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2541 - 28 ตุลาคม 2563