

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายปิติพงษ์ โต้บันลือภพ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร ส.ค. 2557 - ก.ค. 2561 รองหัวหน้าฝ่ายกิจกรรมนิสิตและศิลปวัฒนธรรมภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร</p>	
<p>การศึกษา Dr.sc.(Agriculture), Georg-August-University of Gottingen, Germany, วท.ม. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , ไทย, วท.บ. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , ไทย,</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สรีรวิทยาการผลิตพืช, เมล็ดพันธุ์ วิทยาการผลิต การเก็บเกี่ยวพืชไร่, พืชพลังงาน, วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวพืชไร่, ระบบเกษตรเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ</p>	
<p>งานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> Research Techniques in Crop Production Advanced Physiology of Crop Production Advanced Research Methods in Agronomy Advanced Seed Science & Technology Agricultural System Agriculture in the Tropics Applied Physiology for Field Crop Production Cereal and Grain Crop Production for Food Entrepreneurs Crop Adaptation Crop Evolution and Adaptation Crop Microclimate Crop Physiology Economic Field Crops Cereal and Grain Crop Production for Food Entrepreneurs Field Crop Production and Natural Resource Management Food for Mankind Lab. Economic Field Crops Laboratory in Economic Field Crops Laboratory in Field Crop Science Oil Crops Physical Environment for Crop Physical Environment for Crop Production Physiological of Field Crop Production Physiology of Field Crop Production Post Harvest Manage & Storage of Field Crops Prin. of Agri. Natural Resources Management Principle of Tropical Agronomy Principles of Field Crop Science Principles of Tropical Agronomy Research Method in Sustainable Agriculture Research Methods in Agronomy Science & Tech.of Renew. Energy Crop Product. Science & Technology in Crop Production Science & Technology of Food Crop Production Science & Technology of Rice Production Science and Technology of Renewable Energy Crop Product Seed Physiology Seed Technology of Field Crop Selected Topics in Agronomy Seminar Special Problems Tropic.Field Crop Product.for Food,Feed & Fuel Weed Biology 	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2555-2557 การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยา การพัฒนา และการเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์หญ้าแฝกเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงอนุรักษ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปีติพงษ์ โตบันลือภาพ	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
ปี 2556	การเติบโตและลักษณะประจำพันธุ์ของหญ้านวลน้อย (<i>Zoysia matrella</i>) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท QGI International Products Co., Ltd.
ปี 2555-2557	การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตชีวมวลจากหญ้าโตไวชนิดต่างๆ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2557	การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำและปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2557	ลดขยะ เพิ่มมูลค่า พัฒนาเกษตรกรรม คีนุชนบท (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กู๊ดชุป เวิร์ล จำกัด
ปี 2557-2559	การเตรียมความพร้อมเมล็ดเพื่อส่งเสริมคุณภาพเมล็ดพันธุ์และคุณภาพมอลต์สำหรับการใช้ประโยชน์ข้าวบาร์เลย์ในเชิงอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2557-2559	การประเมินความเป็นไปได้ในการปลูกควินัวเชิงการค้าในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2557-2559	อิทธิพลของการจัดการธาตุไนโตรเจนต่อลักษณะทางสรีรวิทยา ผลผลิต และคุณภาพเชิงพลังงานชีวมวลของหญ้านวลน้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานสนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนาพลังงานทดแทน (สนับสนุนโครงการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา) สนพ.
ปี 2557-2559	อิทธิพลของการจัดการธาตุไนโตรเจนต่อสรีรวิทยา ผลผลิต และคุณภาพผลผลิตของควินัวภายใต้สภาพการปลูกภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา “ทุน 72 ปี มก.”
ปี 2557-2559	อิทธิพลของการจัดการธาตุไนโตรเจนต่อสรีรวิทยา ผลผลิต และคุณภาพผลผลิตควินัวในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา “ทุน 72 ปี มก.”
ปี 2557-2559	อิทธิพลของการใช้สารโคชินนต่อการเปลี่ยนแปลงฐานพันธุกรรม ลักษณะทางสรีรวิทยา ผลผลิต และคุณภาพเชิงพลังงานของชีวมวลหญ้านวลน้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา “ทุน 72 ปี มก.”
ปี 2558-2559	โครงการพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ควินัวคุณภาพดีโดยมีเกษตรกรมีส่วนร่วม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณสนับสนุนการวิจัย ศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี
ปี 2558	การขยายพันธุ์หญ้าแฝกพันธุ์ดีเด่นของ มก. และการรวบรวมเชื้อพันธุกรรมแฝกสำหรับงานปรับปรุงพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	การจำแนกพันธุ์ข้าวโดยการวิเคราะห์โปรตีนในเมล็ดด้วยเทคนิคอัลตราอินเลย์ออร์โธโกลิกตริกโฟกัสซิ่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	การประเมินสาร 2-acetyl-1-pyrroline ในข้าวหอมมะลิด้วยเทคนิคอินฟราเรดสเปกโทรสโคปี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	เทคนิคการเปลี่ยนรูปวัตถุดิบชีวมวลเบื้องต้นด้วยสารละลายยูทริกกรด - ต่าง และวิธีกลต่อคุณภาพผลผลิตชีวมวล ผลผลิตภาพก๊าซชีวภาพ และองค์ประกอบของก๊าซชีวภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	ผลของการเตรียมพร้อมเมล็ดด้วยสารละลายโพแทสเซียมไนเตรทที่มีต่อการงอกภายใต้สภาพความชื้นและอุณหภูมิที่ไม่เหมาะสมของข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา “ทุน 72 ปี มก.”
ปี 2559	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตต่อการตอบสนองทางสรีรวิทยาพืช ผลผลิตภาพ และคุณภาพเชิงพลังงานชีวมวลเพื่อระบบการผลิตกระแสไฟฟ้าระบบการเผาไหม้ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2562	การคัดเลือกลักษณะดีเด่นของควินัวภายใต้สภาพแวดล้อมของประเทศไทยเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาควินัวพันธุ์ดี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2561	การประเมินศักยภาพการปรับตัว ผลผลิต และคุณภาพผลผลิตควินัวในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือตอนบน: การขับเคลื่อนพืชศักยภาพใหม่เพื่อความยั่งยืนในระบบเกษตรบนพื้นที่สูง. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561	การศึกษายกระดับคุณภาพ และลดความชื้นวัตถุดิบชีวมวลเบื้องต้นด้วยเทคโนโลยีทอร์รีแฟคชั่น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563-2564	การจัดการสมดุลของแหล่งสังเคราะห์อาหารต่อการสะสมสังเคราะห์ร่วมกับระยะเวลาเก็บเกี่ยวเพื่อรักษาความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ระหว่างการเก็บรักษา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โนวาร์ตีส ครอบโปรเทคโนโลยี (ประเทศไทย)
ปี 2564-2565	คินัว: การวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อใช้ประโยชน์และพัฒนาโซลูชันในระดับอุตสาหกรรมอาหารเชิงหน้าที่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2564-2566	โครงการวิจัยเพื่ออุตสาหกรรมกัญชงโมเดลเพื่อพัฒนาการใช้ประโยชน์กัญชงในระดับอุตสาหกรรมเชิงบูรณาการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท จีอาร์ที อีโคซิสเต็ม จำกัด
ปี 2564-2567	การเปรียบเทียบและพัฒนาฐานข้อมูลสายพันธุ์กัญชง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แคนนากิ แอลแอลซี (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท อุตทูล โซลูตติ้งส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2564-2567	พัฒนาเทคโนโลยีการสกัดและศึกษาพฤติกรรมการออกฤทธิ์ของสารสกัดกัญชง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แคนนากิ แอลแอลซี (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท อุตทูล โซลูตติ้งส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2564-2567	พัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบและวิเคราะห์ความต้องการบริโภคผลิตภัณฑ์กัญชง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แคนนากิ แอลแอลซี (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท อุตทูล โซลูตติ้งส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2564	การคาดการณ์สมดุลแหล่งสังเคราะห์และแหล่งสะสมสารสังเคราะห์ต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมแบบไม่ทำลายตัวอย่างด้วยการประยุกต์ใช้เทคนิคประมวลผลด้วยภาพถ่ายร่วมกับโครงข่ายประสาทเทียม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายปีติพงษ์ โตบันลือภพ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร</p>
<p>ปี 2564 การพัฒนาแพลตฟอร์มประมวลผลด้วยภาพถ่ายร่วมกับโครงข่ายประสาทเทียมเพื่อคาดการณ์การจัดการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมแบบไม่ทำลายตัวอย่าง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2564-2566 การปรับปรุงพันธุ์กัญชงเพื่อคุณภาพเส้นใยและสารที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2564-2566 'ความหลากหลายทางพันธุกรรมของพันธุ์กัญชงเพื่อสุขภาพและพัฒนาคุณภาพเส้นใยและสารสำคัญ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2568 Quinoa4MedFoods: การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตอาหารสุขภาพจากคีนัว เพื่อขยายขนาดกระบวนการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทานมูลค่าสูงตามแนวทางเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2568 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพืชเศรษฐกิจคีนัวเพื่อเพิ่มมูลค่าและยกระดับอุตสาหกรรมอาหารสุขภาพภายใต้วิกฤตการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ตามแนวทางเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2568 การศึกษากระบวนการผลิตโปรตีนคีนัวเข้มข้นจากคีนัวสายพันธุ์ไทย (Chenopodium quinoa Willd.) และการปรับใช้ในผลิตภัณฑ์เสริมอาหารโปรตีนสูงเพื่อกลุ่มผู้บริโภคเฉพาะกลุ่ม เพื่ออาหารเป็นยาตามแนวทางเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - นางสาวธัญญรัตน์ พุทธิมา, Pitipong Thobunluepop, Ed Sarobol, SUKUMARN LERTMONGKOL, "Growth and Latex Biochemical Components of Rubber Clone RRIM 600 under Different Potential Areas", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2 (พิเศษ)) (2014) 641-644 - SUKUMARN LERTMONGKOL, นายวิวัฒน์ สังวาลย์, Pitipong Thobunluepop, Ed Sarobol, Nop Tonmukayakul, นายคมกฤษ ธีวชิรวิทย์, นายประณต มณีอินทร์, นายจักรินทร์ ม่วงปิ่น, นายอาทิตย์ พงษ์ทิพย์, นางสาวจุฬารัตน์ ช้างแก้วมณี, "Growth Biomass Productivity and Nutrient Uptake of Napier Pak chong 1 Grass as Affected by Various Nitrogen Rates and Cutting Intervals", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2 (พิเศษ)) (2014) 593-596 - Damrongvudhi Onwimol, Pitipong Thobunluepop, Ed Sarobol, Tanee Sreewongchai, "The Integral Effect of Seed Priming Technology and System of Rice Intensification for Sustainability of Rice Production under Acid Sulfate Soil", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3(พิเศษ)) (2015) 733-736 - SUKUMARN LERTMONGKOL, Pitipong Thobunluepop, Nop Tonmukayakul, Ed Sarobol, จักรินทร์ ม่วงปิ่น, ปิยะนุช คำแวน, อาทิตย์ พงษ์ทิพย์, จุฬารัตน์ ช้างแก้วมณี, "Effects of Nitrogen Fertilizer Management on Growth and Biomass Productivity of Napier Grasses", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46(3) (พิเศษ) (2015) 29-32 - ปิยะนุช คำแวน, Pitipong Thobunluepop, Chalermopol Phumichai, Tanapon Chaisan, นฤป ทองคำ, Nop Tonmukayakul, "Genetic Diversity of Tropical Grass by Using AFLP Technique", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3/1) (2015) 69-72 - อาทิตย์ พงษ์ทิพย์, Pitipong Thobunluepop, Ed Sarobol, SUKUMARN LERTMONGKOL, Nop Tonmukayakul, จักรินทร์ ม่วงปิ่น, ปิยะนุช คำแวน, จุฬารัตน์ ช้างแก้วมณี, "Effects of Harvesting Interval on Growth and Biomass Yield of Napier Grasses", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3(พิเศษ)) (2015) 33-36 	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Phyu Thaw Tun, Pitipong Thobunluepop, Ed Sarobol, Tanee Sreewongchai, "Different cultivation techniques on macronutrient utilization of lowland rice on acid sulfate soil for sustainable production", Asian Journal of Plant Sciences 13 ((4-8)) (2015) 172-177 - Pinpinatt Junhaeng, Pitipong Thobunluepop, Wanchai Chanprasert, Sutkhet Nakasathien, "The Use of Seed Priming Treatments to Improve the Quality of Barley (Hordeum vulgare L.) for Malting", Journal of Developments in Sustainable Agriculture 10 (2) (2015) 1-6 - Phyu Thaw Tun, Pitipong Thobunluepop, Ed Sarobol, Tanee Sreewongchai, "Effects of Cultivation Techniques and Plot Levels on Growth, Yield and Yield Components of Lowland Rice Grown on Acid Sulfate Soil for Sustainable Production", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 49 (5) (2015) 1-13 - Suchada Vearasilp, Pitipong Thobunluepop, Sa-nguansak Thanapornpoonpong, Elke Pawelzik, Dieter von H?rsten, "Radio frequency heating on lipid peroxidation, decreasing oxidative stress and aflatoxin B1 reduction in Perilla frutescens L. highland oil seed", Agriculture and Agricultural Science Procedia 5 (-) (2015) 177-183 - Damrongvudhi Onwimol, Pitipong Thobunluepop, Ed Sarobol, Tanee Sreewongchai, "The Integral Effect of Seed Enhancement Technique and the Production System on Growth and Yield Productivity under Acid Soils for Sustainability of Organic Rice Production", Rajabhat Agriculture Journal 14 (2) (2015) 25-32 - Pitipong Thobunluepop, Tanee Sreewongchai, Ed Sarobol, Damrongvudhi Onwimol, "Integral Effect of Seed Treatments and Production Systems for Sustainability of Rice Production under Acid Soil", Journal of Agronomy 15 (3) (2016) 122-129 - Anisa Ruttanaruangboworn, Wanchai Chanprasert, Pitipong Thobunluepop, Damrongvudhi Onwimol, "Effect of seed priming with different concentrations of potassium nitrate on the pattern of seed imbibition and germination of rice (Oryza sativa L.)", Journal of Integrative Agriculture 16 (3) (2017) 605-613 - P. Kansomjet, Pitipong Thobunluepop, SUKUMARN LERTMONGKOL, Ed Sarobol, P. Kaewsuan, P. Junhaeng, Narongchai Pipattanawong, M.T. Iv?n, "Response of Physiological Characteristics, Seed Yield and Seed Quality of Quinoa under Difference of Nitrogen Fertilizer Management", American Journal of Plant Physiology 12 (1) (2017) 20-27 - ปิยะนุช คำแวน, Tanapon Chaisan, Pitipong Thobunluepop, Chalermopol Phumichai, Prof.Dr.Michael Bredemeier, "Changing of Morphological Characteristic and Biomass Properties in Pennisetum purpureum by Colchicine Treatment", Journal of Agronomy 16 (1) (2017) 23-31 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายปิติพงษ์ โต้บันลือภพ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Mgaya Athumani Maumba, Pitipong Thobunluepop, Tane Sreewongchai, Ed Sarobol, Damrongvudhi Onwimol, "Seeds Enhancement Technique as Tool to Improve Rice Germination and Seedling Establishment in High soil Temperature Stress", Journal of Agronomy 17 (4) (2018) 209-215 - Paul Hategkimana, Pitipong Thobunluepop, Ed Sarobol, Nantawan Sarobol, "Evaluation the Adaptability of Different Corn Cultivars under Drought Stress at Different Growth Stages", Journal of Agronomy 17 (4) (2018) 224-233 - Bakht Munir, Pitipong Thobunluepop, Ed Sarobol, Nantawan Sarobol, "Integrated Soil Management Effects on Physiological Response, Water Use Efficiency and Productivity of the Maize Crop", Journal of Agronomy 17 (4) (2018) 216-223 - Pinpinatt Junhaeng, Pitipong Thobunluepop, Wanchai Chanprasert, Damrongvudhi Onwimol, Sutkhet Nakasathien, Elke Pawelzik, "The Seed Water Sorption Isotherm and Antioxidant – Defensive Mechanisms of Hordeum vulgare L. Primed Seeds", American Journal of Plant Sciences (AJPS) 9 (12) (2018) 2385-2407 - Damrongvudhi Onwimol, Thunyapuk Rongsangchaicharean, Pitipong Thobunluepop, Tanapon Chaisan, Wanchai Chanprasert, "Optimization and sensitivity analysis of fast ethanol assay in maize seeds", Journal of Seed Science 41 (1) (2019) 097-107 - เรณู ตุ่มพวง, Pitipong Thobunluepop, Pasajee Kongsil, Damrongvudhi Onwimol, SUKUMARN LERTMONGKOL, Ed Sarobol, ดร.วิลาลินี จิตต์บรรจง, Prof. Dr. Elke Pawelzik, "Comparison of Grain Processing Techniques on Saponin Content and Nutritional Value of Quinoa (Chenopodium quinoa Cv. Yellow Pang-da) Grain", Pakistan Journal of Biological Sciences 24 (7) (2021) 821-829 - ณัฐริดา ตระกูลไพศาล, Pitipong Thobunluepop, Sutkhet Nakasathien, SUKUMARN LERTMONGKOL, Damrongvudhi Onwimol, Prof. Dr. Michael Bredemeier, "Management of Early Harvesting Time and Drying Temperature on Maize (Zea mays L.) Seeds Storability and Seeds Vigor", Asian Journal of Plant Sciences 20 (4) (2021) 555-559 - สิริธร แก้วช่วย, Pitipong Thobunluepop, Sutkhet Nakasathien, SUKUMARN LERTMONGKOL, Damrongvudhi Onwimol, ดร.วิลาลินี จิตต์บรรจง, Prof. Dr. Michael Bredemeier, "Management of Source-Sink Balance for Maintaining Seed Vigor and Storability of Maize", OnLine Journal of Biological Sciences 21 (3) (2021) 199-205 - Pongtip, A., Pitipong Thobunluepop, Sutkhet Nakasathien, Pasajee Kongsil, Ed Sarobol, Chitbanhong, W., Pawelzik, E., "Growth and Physiological Responses of Maize (Zea mays L.) under Drought Stress at Different Development Stages", Journal of Current Science and Technology 14 (1) (2024) - Rattanapakdee, R., Pitipong Thobunluepop, Anusonpornperm, S., Tanapon Chaisan, Pongtip, A., Maniñ, P., Chitbanhong, W., Gorinstein, S., "Effects of Harvest Time on Medicinal Qualities of Hemp", Journal of Current Science and Technology 14 (3) (2024) - Tanapon Chaisan, Pitipong Thobunluepop, อ.อภิเดช รักเป็นไทย, Buapan Puangsin, Sompid Samipak, Wanchai Pluemanupat, "Identification of morphological traits affecting high seed yield potential from new hemp germplasm collected in Thailand", Chilean Journal of Agricultural Research 85 (1) (2025) 88-97 - Pitipong Thobunluepop, Huang, D., Martinez-Ayala, A.L., Ramos-Zambrano, E., Robles-Srignchez, R.M., Lubinska-Szczygeł, M., Beema Shafreen, R., Rombolr, A.D., Ezra, A., Merquiol, E., Glikin, S., Gorinstein, S., "Impact of postharvest processing on the health benefits of durian-derived products", Food Chemistry 470 (2025) 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Jutamas Romkaew, Wanchai Chanprasert, อัญชลี ประเสริฐศักดิ์, Pitipong Thobunluepop, ธารารัตน์ มณีนาม, "Rice seed production management by contract growers and seed producers in central and northeast region", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2014) - นายประณต มณีอินทร์, Pitipong Thobunluepop, Nop Tonmukayakul, SUKUMARN LERTMONGKOL, นายจักรพงษ์ ไชยวงศ์, "Effects of cutting interval and napier grass on yield, chemical composition and biogas productivity", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - เณิสา รัตน์เรืองนาร, Wanchai Chanprasert, Pitipong Thobunluepop, Damrongvudhi Onwimol, "Effect of Seed Priming Methods on the Germination under Unfavorable Moisture Condition in Rice (Oryza sativa L.)", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติครั้งที่ 13 (2016) - อชิตพล ยิ้มพิน, Pitipong Thobunluepop, ศิริประภา นาสารีย์, Damrongvudhi Onwimol, "Evaluation of Maize Seed Vigor using Hyperspectral Imaging and Deep Learning", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 17 (2023) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 4 เมษายน 2568