

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ประภาพร ตั้งกิจโชติ	สังกัด	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	Ph.D.(Horticulture), Mississippi State University , U.S.A., วท.ม.(จุลชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	สรีรวิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ , การผลิตเห็ด		
โครงการวิจัย			
ปี 2548-2551	การผลิตเห็ดเผาะเพื่อการค้าในไม้โตเร็วและไม่ผลบางชนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	นิเวศวิทยาของปลวกเพาะเห็ดโคนต่อการเพิ่มปริมาณเห็ดโคน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549-2551	นิเวศวิทยาของปลวกเพาะเห็ดโคนต่อการเพิ่มปริมาณเห็ดโคน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	การวิจัยและพัฒนาการผลิตเห็ดกระดุมเขตร้อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2554	การศึกษาสายพันธุ์เห็ดแครงและสารออกฤทธิ์เพื่อพัฒนาการผลิตและการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2554	โรครากปมจากไส้เดือนฝอยในพื้นที่ปลูกฝรั่งเขตภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	การใช้สารดูดซับความชื้นร่วมกับการบรรจุเห็ดฟางและเห็ดนางรมยังการในสภาพดัดแปลงบรรยากาศเพื่อปรับปรุงคุณภาพ ยืดอายุการเก็บรักษา และรักษาสารต่อต้านอนุมูลอิสระ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2554	การแพร่ระบาดของไส้เดือนฝอยรากปม (Meloidogyne incognita) โดยกิ่งพันธุ์ฝรั่งและการควบคุมโดยชีววิธีด้วยเชื้อราสกุลเห็ดนางรม (Pleurotus ostreatus) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2554	การควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม (Meloidogyne incognita) ของฝรั่งด้วยสารสกัดจากเชื้อราเอคโตไมคอร์ไรซาบางชนิด (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2552	การวิจัยและพัฒนาการผลิตเห็ดกระดุมเขตร้อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา		
ปี 2552-2554	การควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม (Meloidogyne incognita) ของฝรั่งด้วยสารสกัดจากเชื้อราเอคโตไมคอร์ไรซาบางชนิด (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การพัฒนาและถ่ายทอดงานวิจัยไส้เดือนฝอยรากปมของฝรั่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2556	การควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม (Meloidogyne incognita) ของมะเขือเทศด้วยน้ำกรองและสารสกัดจากเส้นใยเห็ดเผาะ [Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan] (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555-2556	ผลของเชื้อเห็ดดับเต่าต่อการเติบโตและผลผลิตของพริก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2556-2557	ผลของแอลกอฮอล์ต่อผลผลิตและสารต้านอนุมูลอิสระของเห็ดยานางิ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2556-2557	ผลของเชื้อเห็ดดับเต่าต่อการเจริญทางกิ่งใบและผลผลิตของมะละกอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2559	องค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดเห็ดดับเต่าเพื่อประโยชน์ทางการเกษตรและการแพทย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Prapapom Tangkijchott, "Effect of Harvesting Stage and Precooling on Quality and Shelf life of Hungarian oyster mushroom (Pleurotus ostreatus (Jacq. ex Fr.) Kummer)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 36 5-6 (พิเศษ) : 1152-1155 36 (5-6) (2005) 1152-1155			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ประภาพร ตั้งกิจโชติ	สังกัด	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
- Prapapom Tangkijchott, "Effect of King Bolete (<i>Boletus</i> sp.) Culture on Seedling Growth of Eucalyptus", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 36 (5-6) (268-271) 36 (5-6) (2005) 268-271			
- Prapapom Tangkijchott, "Effects of Temperature and Light Period on Mycelial Growth of Hed Thua (<i>Coprinus</i> sp.) from Single Chlamyospore", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 36 (5-6) : 1037-1040 36 (5-6) (2005) 1037-1040			
- อมรศรี ขุนอิทธิ, Somchai Sukhakul, Chiradej Chamsawamg, Prapapom Tangkijchott, "The Influence of <i>Pleurotus ostreatus</i> and <i>Lentinus edodes</i> on Controlling Root-knot Disease of Tomato and Guava", วิทยาศาสตร์กำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 5 (1) (2007) 8-15			
- Prapapom Tangkijchott, ชัยชนะ นุ่นเลี้ยง, "Harvesting Stages and Precooling Methods Affect the Quality of Hungarian Oyster Mushroom (<i>Pleurotus ostreatus</i> Jacq. ex Fr. Kummer)", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 38 (4) (2007) 353-362			
- ชัยชนะ นุ่นเลี้ยง, Prapapom Tangkijchott, "ระยะเก็บเกี่ยวและวิธีการลดอุณหภูมิมีผลต่อคุณภาพของเห็ดนางรมฮังการี", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 38 (4) (2007) 353-362			
- สาวิตรี วีระเสถียร, Prapapom Tangkijchott, Kawit Wanichkul, "ธาตุอาหารที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้วยคาลิปด้สภายหลังการปลูกเชื้อเห็ดตับเต่า", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (3) (2010) 201-204			
- Kawit Wanichkul, Prapapom Tangkijchott, ยศกร สายสร้อย, "ผลของพลาโคบิวราโซลต่อการเติบโตทางกิ่งใบและมะละกอพันธุ์เม็กซี-เกษตร", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (3/1) (2010) 537-540			
- Kawit Wanichkul, นิษา โรจนประเสริฐสุข, Prapapom Tangkijchott, "Floral Biology of 'B17' Carambola", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (พิเศษ) (2012) 629-632			
- Kawit Wanichkul, นิษา โรจนประเสริฐสุข, Prapapom Tangkijchott, "Fruit Development of 'B17' Carambola (<i>Averrhoa carambola</i> L.)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (พิเศษ) (2012) 633-636			
- จิตติมา จิรโพธิธรรม, Prapapom Tangkijchott, Apita Bunsiri, "Prolong Shelf-life of Fresh Hungarian Oyster Mushroom by Moisture Absorbers", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (1) (2013) 31-39			
- พรวิภา โสภณพัฒนะโกคา, สมชาย สุขะกุล, Prapapom Tangkijchott, "Effectiveness of Antagonistic Hungarian Oyster Mushroom (<i>Pleurotus ostreatus</i>) Cultured on Disinfected Substrates for Controlling Root - Knot Nematode (<i>Meloidogyne incognita</i>) of Tomato", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 2556 Journal of Science and Technology 2 (2) (2013) 64-72			
- สุกัญญา บุญทา, Prapapom Tangkijchott, Kawit Wanichkul, "Bolete Mushroom (<i>Boletus colossus</i> Heim.) Cultures Affecting Vegetative Growth of Chili (<i>Capsicum annuum</i> L.) 'Tawee 60'", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (พิเศษ) 45 (2 (Suppl.)) (2014) 5-8			
- จารุพรรณ สีสัย, NONGPANGA JARUSSOPHON, Prapapom Tangkijchott, Wanpen Laosripaiboon, "In vitro Studies on Alpha-Glucosidase Inhibition and Antioxidant Properties of <i>Boletus colossus</i> Heim.", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 19 (ฉบับพิเศษ) (2017) 204-210			
ระดับนานาชาติ			
- Amomsri Khun-in, Somchai Sukhakul, Chiradej Chamsawamg, Prapapom Tangkijchott, Anongnuch Sasnarukkit, "CULTURE FILTRATE OF <i>PLEUROTUS OSTREATUS</i> ISOLATE Poa3 EFFECT ON EGG MASS HATCHING AND JUVENILE 2 OF <i>Meloidogyne incognita</i> AND ITS POTENTIAL FOR BIOLOGICAL CONTROL", J. ISSAAS 21 (1) (2015) 46-54			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Prapapom Tangkijchott, สาวิตรี วีระเสถียร, "Inoculation Methods and King Bolete Spawn Quantities Affecting the Eucalyptus Seedling Growth", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 2 (2008)			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	สังกัด
ดร.ประภาพร ตั้งกิจโชติ	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
รองศาสตราจารย์	
<p>- อนันต์ พิริยะภัทรกิจ, Prapapom Tangkijchott, ปิยะ เฉลิมกลิ่น, "การผลิตบัวบกในระบบเกษตรอินทรีย์ในฤดูหนาว", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 " พืชสวนไทยได้ร่มพระบารมี " (2008)</p> <p>- Kawit Wanichkul, Pathompong Sutharuk, Prapapom Tangkijchott, "Effect of fruit positions in plant canopy on quality of Syzygium samarangense (BL) Merr. and pery "Thabtimchan", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Prapapom Tangkijchott, อนันต์ พิริยะภัทรกิจ, ดร. ปิยะ เฉลิมกลิ่น, "Production of Asiatic Pennywort in Organic Farming System ", การประชุมทางวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 3 (2009)</p> <p>- Kawit Wanichkul, Prapapom Tangkijchott, ยศกร สายสร้อย, "Effect of Paclobutrazol on Vegetative Growth of Papaya cv. Mexico-Kaset", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อนครั้งที่ 4 (2010)</p> <p>- สาวิตรี วีระเสถียร, Prapapom Tangkijchott, Kawit Wanichkul, "Nutrients Affecting Seedling Growth of Eucalyptus after King Bolete Spawn Inoculation", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อนครั้งที่ 4 (2010)</p> <p>- จิตติมา จิโรธธรรม, Apita Bunsiri, Prapapom Tangkijchott, "การใช้สารดูดซับความชื้นร่วมกับการบรรจุหีบห่อในสภาพตัดแปลงบรรยากาศเพื่อปรับปรุงคุณภาพและคงอยู่ของสารต้านอนุมูลอิสระ", การสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2010)</p> <p>- จิตติมา จิโรธธรรม , Prapapom Tangkijchott, Apita Bunsiri, "Using moisture absorbers and modified atmosphere packaging of oyster mushroom to improve quality, prolong shelf life and maintain antioxidant content", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2011)</p> <p>- นางสาวปานทิพย์ ชันวิชัย, Prapapom Tangkijchott, Kawit Wanichkul, Somchai Sukhakul, "In Vitro Production of Gquva 'Paen Seethong' Seedlings Using Bolete (Boletus colossus Heim.) Culture", การประชุมวิชาการครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2011)</p> <p>- นิษา โรจนประเสริฐสุข, Kawit Wanichkul, Prapapom Tangkijchott, "Floral biology of 'B17' carambola", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012)</p> <p>- นิษา โรจนประเสริฐสุข, Kawit Wanichkul, Prapapom Tangkijchott, "Fruit development of 'B17' carambola", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012)</p> <p>- ปานทิพย์ ชันวิชัย, Prapapom Tangkijchott, "Various Isolates of Bolete (Boletus colossus Heim.) Spawn Affecting Vegetative Growth andBiomass of 'Okinawa' Guava Seedlings", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Prapapom Tangkijchott, มัชฌิมา แทนสา, Kawit Wanichkul, "Bolete (Boletus colossus Heim.) Spawn Affecting Air-layering Rooting of Java Apple(Syzygium samarangense (Blume) Merr. & Perry) 'Phetchsairung'", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- นิษา โรจนประเสริฐสุข, Kawit Wanichkul, Prapapom Tangkijchott, "Fruit Development of 'B17' Carambola (Averhoa carambola L.)", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อนครั้งที่ 6 (2012)</p> <p>- Prapapom Tangkijchott, ณัฐกานต์ ไทยนุกุล, Kawit Wanichkul, "Bolete (Boletus colossus Heim.) Spawn Isolate TR1 Affecting Vegetative Growth and Yield of Green Chili (Capsicum annum L.)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</p> <p>- Jamnian Chompoo, ชัยพร ชิตณรงค์, Prapapom Tangkijchott, Tosapon Pomprom, "Effect of Bolete (Bolete colossusHeim.) Culture on Toxicity of Glyphosate", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่12 "อารักขาพืชเพื่ออาหารปลอดภัย เสริมสร้างเศรษฐกิจไทยให้ยั่งยืน" (2015)</p> <p>- น.ส.กนิษนา หล้าด้อย, NONGPANGA JARUSSOPHON, Prapapom Tangkijchott, Wanpen Laosripaiboon, "Investigation of Bioactive Compounds in Germinated and Ungerminated Rice Extracts", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Wanpen Laosripaiboon, Arita Rakchat, Prapapom Tangkijchott, "Antioxidant and antihyperglycemic activities of extracts from Astraeus hygrometricus in submerged culture", The 5th International Conference on Natural Product for Health and Beauty (NATPRO5) (2014)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ประภาพร ตั้งกิจโชติ	สังกัด	ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
- พรพิมล กิจวิธา, Prapapom Tangkijchott, NONGPANGA JARUSSOPHON, Wanpen Laosripaiboon, "Chemical analysis and antioxidant properties of polysaccharides extracted from the mycelium of Boletus colossus Heim.", the 6th Internation Conference on Natural Products for Health and Beauty (Natpro6) (2016)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 9 สิงหาคม 2563