

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางนวลปรารถน์ ไชยตะขบ	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ		
การศึกษา	วท.บ.(เกษตรศาสตร์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ, ไทย, 2532 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545 บธ.บ.(การจัดการทั่วไป), มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, ไทย, 2548		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การผลิตพืช		
โครงการวิจัย	ปี 2549-2551 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์จากไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2546-2550 การวิจัยและพัฒนาการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของผลงุ่นพันธุ์ดีบางพันธุ์ในเขตพื้นที่ดอน พื้นที่ลุ่ม และสภาพโรงเรือนโดยใช้ต้นตอพันธุ์ต่าง ๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2547-2550 ผลของต้นตอที่มีต่อการขยายพันธุ์และความเข้ากันได้กับองุ่นพันธุ์ดีบางพันธุ์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2547-2550 ผลของแม่กตที่มีต่อการไถพรวนดินระดับลึกในแปลงไม้ผล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2547-2551 การวิจัยและพัฒนาการปลูกไม้เพื่อการผลิตหน่อไม้และการใช้ประโยชน์จากไม้ไผ่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2547-2551 สวนรวบรวมและขยายพันธุ์ไม้เพื่อปลูกสวนไม้เศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 การจัดการองค์ความรู้ด้านหญ้าแฝกของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2554 การวิจัยและพัฒนาการผลิตองุ่นและการทำไวน์ในเชิงการค้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 การกำหนดระบบเกษตรในเขตเสี่ยงภัยธรรมชาติบริเวณลุ่มน้ำห้วยเขย่ง จังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2555 การวิจัยและพัฒนาการผลิตคาลาลิลลี่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2553 โครงการผลิตดินอินทรีย์ผสม เศษ-คอมเพล็กซ์เพื่อเป็นรายได้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการ Business unit ปี 2552-2553 โครงการย่อยที่ 1 การวิจัยเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์มะขามป้อมจากธรรมชาติสำหรับโครงการกัญญาพัฒนา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2552-2554 การศึกษาความหลากหลายของทรัพยากรธรรมชาติด้านพืชพรรณในพื้นที่ศูนย์กัญญาพัฒนาฯ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากBiodiversity Research and Training Program - สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2552-2554 โครงการวิจัย การศึกษาความหลากหลายของทรัพยากรธรรมชาติด้านพืชพรรณในพื้นที่ศูนย์กัญญาพัฒนา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2552-2554 อิทธิพลหญ้าแฝกร่วมกับการปลูกพืชคลุมดินที่มีต่อการอนุรักษ์ ดินและน้ำ ในแปลงไม้ผลของสถานีวิจัยกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี 2552-2553 การสำรวจศักยภาพของพืชพลังงานทดแทนบนพื้นที่สูงของประเทศไทยเพื่อส่งเสริมการผลิตไบโอดีเซลชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2553 การทดสอบพันธุ์ข้าวฟ่างหวานในพื้นที่ต่างระดับ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553 การผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดินจากขยะอินทรีย์และมูลสัตว์ ในเขตตำบลเพนียด อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553-2555 การจัดการก่อนและหลังเก็บเกี่ยวเพื่อชะลอการสูญเสียของพลับฝาดพันธุ์ชิว (Diospyros kaki L., cv Xichu) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553-2555 การพัฒนาระบบการให้น้ำพืชแบบซึมซาบผ่านวัสดุพรุน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางนวลปรางค์ ไชยตะขบ	สังกัด	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
ตำแหน่ง	นักวิจัยชำนาญการพิเศษ		
ปี 2553-2555	ศักยภาพการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติด้านพืชพรรณของชุมชนเกษตรกรรมเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชน กรณีศึกษา ต.เพี้ยียด อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การสำรวจ รวบรวมและวิเคราะห์คุณภาพพันธุกรรมมะขามป้อมท้องถิ่นของประเทศไทย เพื่อการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์สำหรับอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การพัฒนาและศึกษาคุณสมบัติบางประการของสารสกัดมะขามป้อมที่มีอนุภาคขนาดเล็กด้วยเทคนิคไมโครฟลูอิดิคเซอร์เพื่อการประยุกต์ใช้ในเครื่องสำอาง (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การศึกษาระบบเกษตรในเขตเสี่ยงภัยธรรมชาติบริเวณลุ่มน้ำแม่แฝง (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	โครงการฝึกอบรมเกษตรกร เรื่องการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ในพื้นที่ปลูกปาล์มใหม่ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2556	การพัฒนาการเกิดดอกกลับเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของผลพลับที่ปลูกเป็นการค้า (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2555	การจัดการก่อนและหลังเก็บเกี่ยวเพื่อชะลอการสูญเสียของพลับฝาดพันธุ์ชิว (Diospyros kaki L., cv Xichu) (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2557	การวิจัยและพัฒนาเพื่อปรับปรุงการผลิตองุ่นรับประทานสดในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	การวิเคราะห์สารตกค้างยูนิโคนาโซลในมะม่วงที่มีการให้สารอย่างต่อเนื่อง 3 ปี (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	การวิจัยเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาสายพันธุ์องุ่นทานารีนอนทันท (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559	ผลของปริมาณผล ระยะเวลาและอุณหภูมิที่มีต่อการจัดความฝาดของพลับพันธุ์ Xichu (P2) (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2562	เทคโนโลยีการผสมเกสรเพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตพลับ Hyakume เพื่อการจำหน่ายแบบพลับหวาน (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2563	การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาบางลักษณะและการสร้างตาของรองเท้านารีอินทนนท์สายพันธุ์ลูกผสม (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2563	ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพผลของสตรอเบอร์รี่ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2561	การพัฒนาการปลูกทับทิมในพื้นที่กึ่งร้อน (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2561-2562	การพัฒนาการปลูกทับทิมในพื้นที่กึ่งร้อน (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2562-2564	โครงการวิจัยย่อยที่ 1 : การพัฒนาพันธุ์พลับที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ ในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือตอนบน (Development of Potential of Commercial Cultivar Persimmon Production) (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2564	โครงการวิจัยย่อยที่ 2 : การเพิ่มประสิทธิภาพการผสมเกสร เพื่อการผลิตพลับพันธุ์ 'HYAKUME' เป็นพลับหวานเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563	การขยายพันธุ์ฝักหวานป่าด้วยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2564	การพัฒนาพันธุ์พลับที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ ในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2564	การเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายละอองเกสรเพื่อการผลิตพลับพันธุ์ 'HYAKUME' เป็นพลับหวานเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2563	การพัฒนาการปลูกทับทิมในพื้นที่กึ่งร้อน (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางนวลปรางค์ ไชยตะขบ</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - UDOMLAK SUKATTA, Prapassom Rugthawom, Nakom Luangprasert, Nuanprang Chaitakhob, Nipa Khaunkuab, "Bioactive Compound Content and Free radical Scavenging Activities of Emblic Fruit Extract from 12 Clones", วารสารสำนักการแพทย์ทางเลือก (Journal of Alternative Medicine Bureau.) 3 (1) (2010) 20-27 - Supanida Winitchai, Nakom Luangprasert, Nuanprang Chaitakhob, Sudprasong Suwonlerd, Nipa Khaunkuab, Phisamai Srichayet, "มะขามป้อม ผลไม้ลูกเล็กที่ประโยชน์ไม่เล็ก", วารสารเคหการเกษตร 35 (3) (2011) 142-144 - Nuanprang Chaitakhob, Nakom Luangprasert, Nipa Khaunkuab, "Fruit qualities of emblic (Phyllanthus emblica L.) from natural source in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3/1) (2011) 371-374 - Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, Nawarat Pilap, "Productivity of 'Perlette' Grape under different thickness plastic roof", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (Suppl.(I)) (2016) 43-48 - 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 - Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, Nawarat Pilap, "Studies on anatomy of flower and pollination of some grape cultivars", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (Suppl.)) (2018) 446-455 - Buabang Ya-ooop, Nipa Khaunkuab, Amara Lawongsa, Thapakom Jaisuwan, Nuanprang Chaitakhob, "Effects of Pollinizer Cultivars, Times of Pollen Collection and Hand Pollination on Persimmon Fruit Quality cv. 'HYAKUME'", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 31 (2) (2023) 71-81 - Weerasri Mektrong, Narongchai Pipattanawong, Somsak Rungaroon, Nuanprang Chaitakhob, tassanai jaruwattanaphan, สานิตย์ นิรพาส, วันเพ็ญ ศรีแก้ว, ชยาญู ไชยประสพ, "Variety selection of pomegranate and micropropagation for cultivation in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 31 (5) (2023) 13-27 ระดับนานาชาติ - Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, Nawarat Pilap, Supattra Methaneekornchai, "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>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nuanprang Chaitakhob, Kittipong Kittiwatsopon, "Preliminary Study on Growth of Grape Rootstocks", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006) - Nuanprang Chaitakhob, "การศึกษาสถานภาพและแนวทางการดำเนินงานของสถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร", การประชุมวิชาการวันสถาปนาสถาบันผลิตผลเกษตรฯครบรอบ 15 ปีและการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 3 วันที่ 8 สิงหาคม 2549 ณ ห้องประชุม ชั้น 9 ตึกปฏิบัติการวิจัยกลาง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Buabang Ya-ooop, Nuanprang Chaitakhob, "Study on Growth of Fingered Citron", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006) - Nuanprang Chaitakhob, "Effects of organic Fertilizer from Waste of Food Seasoning Industry on Guava Growth and Yield", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006) - 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) - Charun Henpithaksa, Nuanprang Chaitakhob, นวรัตน์ พิลาภ, "Growth Performance of 5 Bamboo Varieties Plantation at Kanchanaburi Research Station", ประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007) - Nuanprang Chaitakhob, Kittipong Kittiwatsopon, "การเข้ากันได้และการเจริญเติบโตของรอยประสานของงู้นบนต้นตอพันธุ์ต่าง ๆ", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
นางนวลปรางค์ ไชยตะขบ นักวิจัยชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร
<p>- Veerasak Udomchock, Poolsiri Chuchip, Nuanprang Chaitakhob, pongsakom JIWAPORNKUPT, woravit Yeesawat, "ผลของแสงที่มีต่อการไถพรวนดินระดับลึกและการเจริญเติบโตในแปลงปลูก", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Nuanprang Chaitakhob, Kittipong Kittiwatsopon, "การศึกษาการเจริญเติบโตของต้นต่องุ่นในประเทศไทย", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Nuanprang Chaitakhob, "ผลของต้นตอที่มีต่อการเจริญเติบโตทางลำต้นของงุ่นพันธุ์ไวท์มาลิกาและลูสเฟอร์เลท. ", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2009)</p> <p>- Veerasak Udomchock, Poolsiri Chuchip, Nuanprang Chaitakhob, woravit Yeesawat, pongsakom JIWAPORNKUPT, "Vegetative growth of persimmon (<i>Diospyros kaki</i> L.) on the highland of Chiangmai province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Nuanprang Chaitakhob, Boonruam Chanchuen, Nawarat Pilap, "Productivity of Grape 'Perlette' under plastic roof", การประชุมทางวิชาการงานเกษตรมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ครั้งที่ 8: (เกษตรภาคเหนือตอนล่าง) (2010)</p> <p>- Nuanprang Chaitakhob, Charun Henpithaksa, นวรัตน์ พิลาก, "The Evaluation of Straw Mushroom Cultivation in Plastic Basket Training Program for Local Farmer of Neighboring Kanchanaburi Research Station", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Juthamane Sangsawang, Wallop Arirop, Supattra Thueksathit, รศ.ดร.กัมขวีร์ วิวัฒน์พานิช, Nuanprang Chaitakhob, รัตนา ผดุงรักษาวิทยา, "The study of plant diversity in Phu Fa Development Center at Bo Kluea district, Nan province", การประชุมวิชาการ การวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูงภาคเหนือของประเทศไทย เนื่องในโอกาสครบรอบ 40 ปี มูลนิธิโครงการหลวง (2010)</p> <p>- Nakom Luangprasert, wisit kijosompom, Nuanprang Chaitakhob, Weerasri Mektrong, UDOMLAK SUKATTA, "Fruit quality and genetic diversity of emblic (<i>Phyllanthus emblica</i> L.) in Amphur Borklua, Nan Province", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011)</p> <p>- woravit Yeesawat, Buabang Ya-ooop, Nuanprang Chaitakhob, Weerasri Mektrong, "Effects of Concentrations and Fumigation Periods of 1-Methylcyclopropene on Shelf Life of Astringent Persimmon (<i>Diospyros kaki</i> L.) cv Xichu", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)</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> <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>- Amara Lawongsa, Nipa Khaunkub, Nuanprang Chaitakhob, Somsak Rungaroon, "Effect of GA3 BA NAA and BRs on Vegetative Growth, Yield and Fruit Quality of Strawberry 'Pharachatan 80' Cultivar", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางนวลปรางค์ ไชยตะขบ</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัยชำนาญการพิเศษ</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร</p>
<p>- Nuanprang Chaitakhob, Buabang Ya-ooop, Amara Lawongsa, Weerasri Mektrong, "Study on morphology, growth and anatomical characters of leaf in some lady's slipper orchids (Paphiopedilum spp.)", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม (2021)</p> <p>- Amara Lawongsa, Nipa Khaunkub, Buabang Ya-ooop, Somsak Rungaroon, Nuanprang Chaitakhob, Kittipong Kittiwatsopon, "Effect of Plant Growth Regulators on Growth, Yield and Fruit Quality of 'Pharachatan 80' Strawberry", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- pongsakorn JIWAPORNKUPT, Poolsiri Chuchip, woravit Yeesawat, Nuanprang Chaitakhob, Veerasak Udomchock, "Effect of Increasing Soil Pores by Vetiver Grass (Vetiveria zizanioides Nash.)in Highland Fruits Plantation", The ISSAAS International Congress 2008 (2009)</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 (Vitis vinifera L.) cv. Perlette", International Symposium on Tropical and Subtropical Plants (2011)</p> <p>- JANTARAMPA Rattanaanan, Weerasri Mektrong, Nuanprang Chaitakhob, Pariyanuj Chulaka, Sutus Pleangkai, Patcharee Umroong, Dararat Changjan, วลัยธร สุวรรณศิษล, รุจวรรณ ศรียันต์, "Morphological Study of Melientha suavis Pierre After Surface Sterilization Under Light Microscope", The 39th International Conference of the Microscopy Society of Thailand (2022)</p>	
<p>อนุสิทธิบัตร</p> <p>- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "เจลแต้มผิวสบเสื่อ" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <p>- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 2 ธันวาคม 2567