

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรัฐพล ฉัตรบรรยงค์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
การศึกษา	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน Industrial Fruit Crop II Nursery Management Nutrition & Growing Media of Hort. Crops Postharvest Technology of Hort. Commodity Principles of Horticulture Principles of Plant Propagation Seminar Special Problems Subtropical & Temperate Fruit Crops Subtropical Fruits Temperate Fruits Tropical Economic Fruit Crops Tropical Fruits	
โครงการวิจัย ปี 2551 การใช้หลังคาพลาสติกในการผลิตองุ่นพันธุ์รับประทานสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 การตอบสนองขององุ่นพันธุ์ทำไวน์บนต้นตอองุ่นที่ปลูกในดินต่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553 การตอบสนองขององุ่นพันธุ์รับประทานสดต่อสารควบคุมการเจริญเติบโตเพื่อการผลิตและคุณภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554 ผลของ paclobutrazol ต่อ total non-structural carbohydrate การเจริญเติบโตของยอดและการเกิดตาดอกขององุ่นพันธุ์ทำไวน์แดง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2563-2564 การพัฒนาระบบติดตามสุขภาพทางสรีรวิทยาของทุเรียนด้วยดัชนีสเปกตรัมเพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพแม่นยำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2563-2565 การศึกษาความเป็นไปได้ในการต่อยอดท่อนพันธุ์มันสำปะหลังด้วย Manihot glaziovii เพื่อลดความเสียหายเนื่องจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Rattaphon Chatbanyong, Surasak Nilnond, "การตรวจสอบพันธุ์องุ่นรับประทานสดพันธุ์ปลูกดำและริเบียร์ โดยใช้ลักษณะทางสัณฐานวิทยา ร่วมกับการตรวจสอบลายพิมพ์ดีเอ็นเอ ด้วยเทคนิคเอเอฟแอลพี", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 39 (3) (2008) 17-21 - Surasak Nilnond, Rattaphon Chatbanyong, Lop Phavaphutanon, Olarn Tuntawiroon, "Effect of Plastic Roof on Marroo Seedless Grape Production in Rainy Season", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (3 (พิเศษ)) (2009) 504-507 - Surasak Nilnond, Rattaphon Chatbanyong, "Influence of Different Rootstocks on Petiole Micronutrient Content in 'Chardonnay' Grape Grown under Limestone Derived Soil", วิทยาศาสตร์เกษตร 41 (3/1(พิเศษ)) (2010) 45-48 - Surasak Nilnond, Rattaphon Chatbanyong, "Influence of Different Rootstocks on Petiole Micronutrient Content in 'Cabernet Sauvignon' Grape Grown under Limestone Derived Soil", วิทยาศาสตร์เกษตร 41 (3/1(พิเศษ)) (2010) 37-40 - Surasak Nilnond, Rattaphon Chatbanyong, "Influence of Different Rootstocks on Petiole Micronutrient Content in 'Sauvignon Blanc' Grape Grown under Limestone Derived Soil", วิทยาศาสตร์เกษตร 41 (3/1(พิเศษ)) (2010) 49-52 - Surasak Nilnond, Rattaphon Chatbanyong, "Effect of Different Rootstocks on Growth, Yield, Fruit Quality and Wine Quality of 'Chardonnay' Grape on Alkaline Soil Derived from Limestone", วิทยาศาสตร์เกษตร 42 (2(พิเศษ)) (2011) 229-232 - Surasak Nilnond, Rattaphon Chatbanyong, "Effect of Different Rootstocks on Growth, Yield, Fruit Quality and Wine Quality of 'Sauvignon Blanc' Grape on Alkaline Soil Derived from Limestone", วิทยาศาสตร์เกษตร 42 (2(พิเศษ)) (2011) 233-236 - Surasak Nilnond, Rattaphon Chatbanyong, "Effect of Different Rootstocks on Growth, Yield, Fruit Quality and Wine Quality of 'Cabernet Sauvignon' Grape on Alkaline Soil Derived from Limestone", วิทยาศาสตร์เกษตร 42 (2(พิเศษ)) (2011) 237-240 - Rattaphon Chatbanyong, Surasak Nilnond, ภาณุวัฒน์ ศิลปศาสตร์จร, "Carbaryl and GA3 Application for Berry Thinning in 'Marroo Seedless' Grape", วิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3/1(พิเศษ)) (2011) 395-398	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายรัฐพล ฉัตรบรรยงค์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Pichitra Kaewsorn, สุกุนวัต สุขแก้ว, Jenjira Chumpookam, Rattaphon Chatbanyong, "Effect of Seed Enhancement by Chemical Solution on Quality of 'Holland' Papaya (Carica papaya L.) Seed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 129-132 - พัชรพรพรรณ ใจตั้ง, Issaya Namiki, Jenjira Chumpookam, Rattaphon Chatbanyong, "Effects of Maturation and 1-Methycyclopropene on Postharvest Quality of 'Kamphaeng Saen 42' Mulberry Fruits", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 177-180 - Jenjira Chumpookam, ชลนพร ธรรมภักดิ์, Issaya Namiki, Rattaphon Chatbanyong, ถนนอมจิต บุตราช, "Effect of Bagging Materials on Postharvest Quality of 'Khao Yai' Pummelo", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 165-168 - Jenjira Chumpookam, นิตยา เงินแถบ, Issaya Namiki, Rattaphon Chatbanyong, "Effect of Bagging Materials on the Quality of 'Nam Dok Mai No. 4' Mango", Thai Journal of Science and Technology 7 (4) (2018) 393-398 - แสงสุดา กบค่างพลู, Jenjira Chumpookam, Rattaphon Chatbanyong, "Effect of Calcium Oxide on Vegetative Growth of 'Phuket' Pineapple [Ananas comosus (L.) Merr.]", Thai Journal of Science and Technology 7 (6) (2018) 592-599 - วิลาสินี รัตนพันธ์, Rattaphon Chatbanyong, Pichitra Kaewsorn, "Effects of Salicylic Acid and GA3 Solutions on Germination and Vigor of 'Khaek Dam Kaset' Papaya Seed", วารสารเกษตร 36 (2) (2020) 177-185 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rattaphon Chatbanyong, Surasak Nilnond, Prasart Kermanee, "Identification of 'Pokdum' and 'Ribier' table grape by using morphological characteristics and DNA fingerprinting by AFLP Technique", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 " พืชสวนไทยได้ร่มพระบารมี " (2008) - Surasak Nilnond, Rattaphon Chatbanyong, Lop Phavaphutanon, Olarn Tuntawiroon, Charun Henpithaksa, "Production of 'Perlette' grape under plastic roof in rainy season", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Thanawat Mangkalasalanee, Surasak Nilnond, Rattaphon Chatbanyong, "Effect of IBA on rooting of 'SO4' grape rootstock cutting", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Rattaphon Chatbanyong, Surasak Nilnond, ณัฐฐา ศิริพานิช, "Effect of IBA on Rooting of 'Harmony' Grape Rootstock Cutting", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2009) - Rattaphon Chatbanyong, Surasak Nilnond, Lop Phavaphutanon, Olarn Tuntawiroon, "Effect of Plastic Roof on 'Marroo Seedless' Grape Production in Rainy Season", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2009) - วรณวิจิตร จ่านง, Surasak Nilnond, Rattaphon Chatbanyong, "ผลของสาร GA3 และ CPPU ต่อการผลิตองุ่นพันธุ์ Marroo Seedless", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010) - Surasak Nilnond, Rattaphon Chatbanyong, "ผลของช่วงเวลาและความเข้มข้นสาร GA3 ต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิตองุ่นพันธุ์ Beauty Seedless", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010) - Surasak Nilnond, Rattaphon Chatbanyong, เลิศกิจ เรืองสกุลพัฒน์, "Suitable time for berry thinning and GA3 application in Marroo seedless grape", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - Benya Manochai, อนสร่า จมศรี, Rattaphon Chatbanyong, ยศพล พลาผล, Ruangsak Komkhuntod, "Evaluation of Antioxidant Activity in Fruits of Sixteen Cultivars of Annona spp.", งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 10 (2011) - Jenjira Chumpookam, นิตยา เงินแถบ, Issaya Namiki, Rattaphon Chatbanyong, "Effect of Bagging on the Quality of 'Nam Dok Mai No.4' Mango", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016) - Pichitra Kaewsorn, นายสุกุนวัต สุขแก้ว, Jenjira Chumpookam, Rattaphon Chatbanyong, "Effect of Seed Enhancement by Chemical Solution on Quality of 'Holland' Papaya (Carica papaya L.) Seed", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016) - Jenjira Chumpookam, ชลนพร ธรรมภักดิ์, Issaya Namiki, Rattaphon Chatbanyong, ถนนอมจิต บุตราช, "Effect of Bagging Materials on Postharvest Quality of 'Khao Yai' Pummelo", การประชุมวิชาการวิชาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017) 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบประกาศเกียรติคุณรางวัลดีเด่น ในการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย สาขาไม้ผล/ไม้ยืนต้น ประจำปี 2551 เรื่อง "การตรวจสอบพันธุ์องุ่นรับประทานสดพันธุ์ป้องกันด้าและริเบียร์ โดยใช้ลักษณะทางสัณฐานวิทยา ร่วมกับการตรวจสอบลายพิมพ์ดีเอ็นเอ ด้วยเทคนิคเอฟแอลพี" จาก คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร - รางวัลดีเด่น ในการนำเสนอผลงานทางวิชาการ ภาคโปสเตอร์ สาขาไม้ผล/ไม้ยืนต้น ประเภทนักวิชาการ สาขาไม้ผล/ไม้ยืนต้น ประเภทนักวิชาการ ประจำปี 2552 เรื่อง "ผลของหลังคาพลาสติกในการผลิตองุ่นพันธุ์ Marroo Seedless ในฤดูฝน" จาก มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ - การนำเสนอภาคโปสเตอร์ ดีเด่น ไม้ผล ประจำปี 2554 เรื่อง "การประเมินฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในผลของพืชสกุลน้อยหน่า 16 พันธุ์" จาก งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 10 - การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ดีเด่น ด้านหลังการเก็บเกี่ยว ประจำปี 2559 เรื่อง "ผลของการกระตุ้นความงอกด้วยสารเคมีต่อคุณภาพของเมล็ดมะละกอพันธุ์ฮอลแลนด์" จาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ร่วมกับ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรัฐพล ฉัตรบรรยงค์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 11 พฤษภาคม 2564