

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวราตรี บุญเรืองรอด	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Dr.nat.techn.(Food Chemistry and Biotechnology), University of Natural Resources and Applied Life Sciences,Vienna, ออสเตรีย, 2551 ว.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2546 ว.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2540	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การปรับปรุงพันธุ์พืชและเทคโนโลยีชีวภาพ	
งานสอน Applied Cytogenetics for Plant Breeding Computer Appli. for Horticultural Research Computer Application in Agri. Biotechnology Computer Application in Agricultural Biotechnology DNA Fingerprint Analysis DNA sequencing Floriculture Horticultural Breeding Horticultural Breeding Laboratory Horticultural Science & Technology Horticultural Science and Technology Journal Club Molec Tech Agri Biotech Molecular & Cellular Biology Laboratories Molecular & Cellular Biology Laboratory Molecular Techniques in Agricultural Biotechnology Orchidology Principles of Horticultural Breeding Research Methods in Horticultural Science Research Methods in Horticultural Science II Research Methods in Horticulture Science Research Methods in Horticulture Science I Research Techniques in Horticulture Reserch method in Plant breeding Selected Topics in Horticultural Science Seminar Special problem Special Problems Systematics of Horticultural Crops Systematics of Horticultural Crops Tropical Fruits	
โครงการวิจัย ปี 2553 การตรวจสอบส่วนประกอบจีโนม ของเชื้อพันธุกรรมกล้วยจากสถานีวิจัยปากช่องโดยใช้ดีเอ็นเอเครื่องหมายที่เฉพาะเจาะจงกับระดับสปีชีส์และสปีชีส์ย่อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร มก.วิทยาเขตกำแพงแสน ปี 2554-2556 การตรวจสอบส่วนประกอบจีโนม ของเชื้อพันธุกรรมกล้วยจากสถานีวิจัยปากช่องโดยใช้ดีเอ็นเอเครื่องหมายที่เฉพาะเจาะจงกับระดับสปีชีส์และสปีชีส์ย่อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยวิจัย ปี 2555-2558 การพัฒนาศักยภาพการผลิตมะพร้าวอ่อน เพื่อการส่งออกครบวงจร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2555-2558 การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมและความแปรปรวนในสายพันธุ์มะพร้าวอ่อนน้ำหอม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ปี 2555-2558 การปรับปรุงพันธุ์ดาวเรืองเพื่อเพิ่มปริมาณสารแซนโทฟิลในดอก (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555-2558 การปรับปรุงพันธุ์ฝรั่งเพื่อเพิ่มปริมาณสารสำคัญในผล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555-2558 การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน (พักทอง ฝรั่ง และดาวเรือง) เพื่อสุขภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555-2558 การปรับปรุงพันธุ์พริกเพื่อสารอาหารสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555-2558 ต้นตอฝรั่งทนแสงและไล่เดือนฝอยรากปม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวราตรี บุญเรืองรอด	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>ปี 2555-2558 การปรับปรุงพันธุ์ดาวเรืองเพื่อประดับและเพิ่มปริมาณสารแซนโทฟิลในดอก (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2558 พันธุ์ฝรั่งต้นตอทนทานไล่เดือนฝอยรากปม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2558 การสร้างสายพันธุ์พืชทองเพื่อผลิตอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2558-2559 การค้นหายีนควบคุมลักษณะความหอมในมะพร้าวน้ำหอม (Cocos nucifera) และการสร้างฐานข้อมูลเอกลักษณ์ยีนความหอมในมะพร้าวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2558-2560 การผลิตมะพร้าวอ่อนในสภาพภูมิอากาศที่กึ่งเปลี่ยนแปลง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2558-2560 การศึกษาอิทธิพลของละอองเกสรที่มีผลต่อความหอมของมะพร้าวน้ำหอม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2559 โครงการรวบรวมสายพันธุ์มะพร้าวพื้นเมืองไทยเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2560 การรวบรวมรักษาสายพันธุ์มะพร้าวและพัฒนาฐานข้อมูลรหัสพันธุกรรมมะพร้าวพื้นเมืองไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2560-2561 การถอดรหัสพันธุกรรมกล้วยด้วย Next Generation Sequencing เพื่อใช้ในการศึกษาพันธุกรรมและการปรับปรุงพันธุ์กล้วยด้วย Marker Assisted Selection (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560 กิจกรรมศูนย์กระจายพืชพันธุ์ดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2563 การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน (พืชทอง ดาวเรือง อัญชัน ฝรั่ง และมะละกอ) เพื่อสารสำคัญที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2563 การปรับปรุงพันธุ์พืชทองสายพันธุ์ใหม่เพื่อสารสำคัญ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2563 การปรับปรุงพันธุ์มะละกอเพื่อเพิ่มปริมาณสารสำคัญ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2563 การพัฒนาสายพันธุ์ดาวเรืองเพื่อปริมาณแซนโทฟิลในดอก (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2563 ความหลากหลายทางพันธุกรรมและการพัฒนาสายพันธุ์อัญชันที่มีปริมาณสารพฤกษเคมีสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2563 พันธุ์ฝรั่งต้นแคระที่มีสารสำคัญสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561 โครงการรวบรวมและอนุรักษ์มะพร้าวพื้นเมืองไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2562 โครงการพัฒนาการเก็บรักษาทรัพยากรพันธุกรรมรูปแบบแปลงปลูกมะพร้าวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2562-2563 การถอดรหัสพันธุกรรมกล้วยด้วย Next Generation Sequencing เพื่อใช้ในการศึกษาพันธุกรรมและการปรับปรุงพันธุ์กล้วยด้วย Marker Assisted Selection (ปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2562-2563 การถอดรหัสพันธุกรรมกล้วยด้วย Next Generation Sequencing เพื่อใช้ในการศึกษาพันธุกรรมและการปรับปรุงพันธุ์กล้วยด้วย Marker Assisted Selection (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2562-2563 โรคเหี่ยวของกล้วย: โรคพืชอุบัติใหม่ในประเทศไทยและการจัดการแบบบูรณาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2561-2564 ศูนย์เชื้อพันธุกรรมพืชแห่งประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2564 การรวบรวมเชื้อพันธุกรรมกล้วยหอมและกล้วยพันธุ์บางชนิด เพื่อการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ และศักยภาพในการพัฒนาพันธุ์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Ratri Boonruangrod, มรกต บุณรสุพรรณ , รสมนต์ จีนแสด, รุ่งฟ้า จีนแสด , นงลักษณ์ คงศิริ , "Chromosome Doubling in American Marigold and French Marigold using Colchicine Treatment", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า พุศิจิทยาน 2558 ปี ที่ 33 ฉบับพิเศษ 1 33 (1) (2015) 54-61 - ภัทราภรณ์ ทรัพย์อุดมมาก, นงลักษณ์ คงศิริ, อลิษา ภูประเสริฐ, Kriengsak Thaipong, Ratri Boonruangrod, "Low-cost Technique Development for Sex-type Identification of Papaya Seedling", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 34 (3) (2016) 33-38 - รุ่งฟ้า จีนแสด, มณฑิตา หวังสุคิก, Ratri Boonruangrod, "Effect of Drying Process and Storing Period of Marigold Petals on Xanthophyll Content", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 4 (1) (2017) 50-53 - นงลักษณ์ คงศิริ, Ratri Boonruangrod, "Genetic Variation and DNA Fingerprinting of French Marigold by SSR Markers", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 4 (2) (2017) 21-25 - Jamnian Chompoo, เขษรัชัชชัย นิลาภรณ์, จุฑามาศ เมรสนัด, Ratri Boonruangrod, "Effect of Aqueous Extract of Marigold Flowers on Antioxidants and Inhibition of α-Amylase and β-Glucosidase Activities", แก่นเกษตร 47 (2) (2019) 293-306 - Jamnian Chompoo, วันเฉลิม ศรีปทุมรัตน์, ณัฐวดี กุมภรณ์, พิสิษฐ์ จสมใจ, Wipawan Thaymuang, Ratri Boonruangrod, "Allelopathic Effect of Marigold Powders in Different Soil Series on the Growth of Weeds and Crops", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 6 (2) (2019) 42-52 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวราตรี บุญเรืองรอด</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Jamnian Chompoo, ปิยามาศ ม่วงสวย, ณัฐกานต์ สว่างศรี, Ratri Boonruangrod, Tosapon Pornprom, "Allelopathic effect of water extracts from leaves and stems of <i>Tagetes</i> spp. on growth of weeds and crops", <i>วิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ</i> 2 (2) (2019) 5-15 - ญาณีเนช กล้าบุรี, พิมพ์ชนก จันทร์น้อย, ภาณุพันธ์ แดงนิล, รุ่งฟ้า จินแส, นงลักษณ์ คงศิริ, Chalermopol Phumichai, Ratri Boonruangrod, "Inheritance of Petal Color in French Marigold", <i>วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์</i> 6 (2) (2019) 1-6 - อลิษา ภูประเสริฐ, Wachiraya Imsabai, Siwaret Arikrit, Ratri Boonruangrod, "Xenia Effect on Aroma of Aromatic Coconut (<i>Cocos nucifera</i> L.)", <i>วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์</i> 6 (4) (2019) 25-31 - รสมนต์ จินแส, Kunlayanee Suvittawat, Ratri Boonruangrod, "Study on Floral Structure and Pollen Morphology of Eight <i>Musa</i> Genotypes: Wild Species and Cultivars", <i>วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์</i> 7 (3) (2020) 184-195 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Julapark Chunwongse, Chalermopol Phumichai, Chalongchai Babprasert, C. Chunwongse, S. Sukonsawan, Ratri Boonruangrod, "Molecular mapping of mango cultivars 'Alphonso' and 'Palmer'", <i>Acta Horticulturae</i> 2000 (509) (2000) 193-206 - Ratri Boonruangrod, Desai D, Fluch S, Berenyi M., Burg K., "Identification of cytoplasmic ancestor gene-pools of <i>Musa acuminata</i> Colla and <i>Musa balbisiana</i> Colla and their hybrids by chloroplast and mitochondrial haplotyping.", <i>Theoretical and Applied Genetics</i> 2008 (118) (2008) 43-55 - Ratri Boonruangrod, Silvia Fluch, Kornel Burg, "Elucidation of origin of the present day hybrid banana cultivars using the 5²ETS rDNA sequence information", <i>Molecular Breeding</i> 24 (1) (2009) 77-91 - Ratri Boonruangrod, Dr.Kornel Burg, Dr.Silvia Fluch, Dr.Maria Berenyi, Dr.Dhairyasheel Desai, "Application of cytoplasmic and nuclear DNA-based marker systems for elucidation of the phylogenetic relationship of <i>Musa acuminata</i> and <i>Musa balbisiana</i> and their hybrids", <i>Acta Horticulturae</i> 1 (897) (2011) 133-138 - นายสุรพงษ์ อนุตธิต, Ratri Boonruangrod, Buppa Kongsamai, Sermsiri Chanprame, "MORPHOLOGICAL CHARACTERIZATION OF WILD <i>Rhynchosstylis gigantea</i> IN THAILAND", <i>Journal of ISSAAS</i> 23 (2) (2017) 20-32 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รสมนต์ จินแส, รุ่งฟ้า จินแส, Anyamanee Auvuchanon, Ratri Boonruangrod, "Development of DNA Marker associated with Flower Color in <i>Mirabilis jalapa</i> L.", <i>การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 The 10th KU-KPS Conference 6-8 ธันวาคม 2556</i> (2013) - อลิษา ภูประเสริฐ, Kunlayanee Suvittawat, Wachiraya Imsabai, Ratri Boonruangrod, "Study on Relationships between Genome Composition and Finger Drop Trait in Bananas", <i>งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 11</i> (2013) - รสมนต์ จินแส, Ratri Boonruangrod, "Study of Floral Structure and Pollen Morphology of Banana Wild Species and Hybrid Cultivars", <i>การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 14 "พืชสวนไทย ไร้พรมแดน"</i> 18-20 พฤศจิกายน 2558 (2015) - กัทธาภรณ์ ททรัพย์อุดมมาก, นงลักษณ์ คงศิริ, อลิษา ภูประเสริฐ, Kriengsak Thaipong, Ratri Boonruangrod, "Low-cost Technique Development for Sex-type Identification of Papaya Seedling", <i>การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 14 "พืชสวนไทย ไร้พรมแดน"</i> 18-20 พฤศจิกายน 2558 (2015) - นงลักษณ์ คงศิริ, Kriengsak Thaipong, Ratri Boonruangrod, "French Marigold Inbred Line Isolation and Selection for Flowering Pot Plant", <i>การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 14 "พืชสวนไทย ไร้พรมแดน"</i> 18-20 พฤศจิกายน 2558 (2015) - อลิษา ภูประเสริฐ, วาริรัตน์ ศรีฉ่ำ, Wachiraya Imsabai, Kunlayanee Suvittawat, Ratri Boonruangrod, "Study on Relationships between Beta-carotene Content and Genome Composition in Bananas", <i>การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 14 "พืชสวนไทย ไร้พรมแดน"</i> 18-20 พฤศจิกายน 2558 (2015) - อลิษา ภูประเสริฐ, นงลักษณ์ คงศิริ, Ratri Boonruangrod, "Genetics Diversity in Coconut Cultivars Revealed by SSR Markers", <i>การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 14 "พืชสวนไทย ไร้พรมแดน"</i> 18-20 พฤศจิกายน 2558 (2015) - น.ส.เพชรรัตน์ เนตรลักษณ์, Ratri Boonruangrod, Wachiraya Imsabai, "Study on the Comparison of Postharvest Quality Traits of Cultivated Hybrid Bananas with Different Genome Composition", <i>การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 14</i> (2016) - รสมนต์ จินแส, บังอร ยิ้มแย้ม, Anchalee Raweerotwiboon, Ratri Boonruangrod, "Cross Hybridization in Banana and In Vitro Embryo Rescue", <i>งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 "พืชสวนไทย ปลอดภัย มั่งคั่ง และยั่งยืน"</i> 9-12 พฤศจิกายน 2559 (2016) - อลิษา ภูประเสริฐ, Wachiraya Imsabai, Siwaret Arikrit, Ratri Boonruangrod, "Study on Xenia Effect on Aroma of Aromatic Coconut (<i>Cocos nucifera</i> L.)", <i>งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 "พืชสวนไทย ปลอดภัย มั่งคั่ง และยั่งยืน"</i> 9-12 พฤศจิกายน 2559 (2016) - พิมพ์ชนก จันทร์น้อย, ยุภาพร สุดภูธร, นพวัชร วะสีโน, นงลักษณ์ คงศิริ, Ratri Boonruangrod, "Inheritance of Petal Colors and Floret Types in French Marigold (<i>Tagetes patula</i> L.)", <i>งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 "พืชสวนไทย ปลอดภัย มั่งคั่ง และยั่งยืน"</i> 9-12 พฤศจิกายน 2559 (2016) - วรณิ ตั้งชวยยัง, นงลักษณ์ คงศิริ, Ratri Boonruangrod, "Genetic Diversity of Crown Flower (<i>Calotropis</i> sp.) by AFLP", <i>งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 "พืชสวนไทย ปลอดภัย มั่งคั่ง และยั่งยืน"</i> 9-12 พฤศจิกายน 2559 (2016) - นงลักษณ์ คงศิริ, Ratri Boonruangrod, "Genetic Variation and DNA Fingerprinting of French Marigold by SSR Markers", <i>งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 "พืชสวนไทย ปลอดภัย มั่งคั่ง และยั่งยืน"</i> 9-12 พฤศจิกายน 2559 (2016) - รุ่งฟ้า จินแส, มณฑิตา หวังสุศักดิ์, Ratri Boonruangrod, "Effect of Drying Process and Storing Period of Marigold Petals on Xanthophyll Content", <i>งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 "พืชสวนไทย ปลอดภัย มั่งคั่ง และยั่งยืน"</i> 9-12 พฤศจิกายน 2559 (2016) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวราตรี บุญเรืองรอด	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>- ชุตติมา เงินมี, Kunlayanee Suvittawat, Ratri Boonruangrod, "Banana Hybrid Identification of AAB and ABB Group by PCR-RFLP", งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 "พืชสวนไทย ปลอดภัย มั่งคั่ง และยั่งยืน" 9-12 พฤศจิกายน 2559 (2016)</p> <p>- วีระนนท์ ธนะวัฒน์ชานนท์, Ratri Boonruangrod, "Test of 1-step DNA Preparation for PCR Analysis in 30 Crop Plants", งานประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 "พืชสวนไทย ปลอดภัย มั่งคั่ง และยั่งยืน" 9-12 พฤศจิกายน 2559 (2016)</p> <p>- Jamnian Chompoo, จุฑามาศ เมรสนัด, Ratri Boonruangrod, Tosapon Pornprom, "Effect of Soaking Time for Marigold Extraction on the Allelopathic Activity", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2017)</p> <p>- Praphat Kawicha, Ratri Boonruangrod, THANWANIT THANYASIRIWAT, Julapark Chunwongse, วนารัตน์ นาดิโน, "Evaluation of Panama disease resistance in 'Kluai Tani' (Musa balbisiana) germplasm", การประชุมวิชาการ พืชสวน แห่งชาติ ครั้งที่ 18 (2019)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- สุรพงษ์ อนุตรโต, Ratri Boonruangrod, Sermsiri Chanprame, "Diversity of wild Rhynchosytilis gigantea 'Changkra' in Thailand", CABS 2012 International Conference on Agricultural Biodiversity and Sustainability (2012)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2543 - 25 ตุลาคม 2563