

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพฤทธิ์ ราชรักรักษ์ ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.ม. (วนศาสตร์) ชิววิทยาป่าไม้, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ เทคโนโลยีชีวภาพของพืช	
งานสอน Dendrology Anatomy of Trees Basic Research Tech.in Forest Biologi.Science Biotech. for forest Tree Seeding Production Biotech.for Forest Tree Seedling Production Biotechnology for Forest Tree Seedling Production Dendrology Field Dendrology Field Forest Ecology Field Forest Ecology Forest Biological Science Project Forest Biological Science Project Forest Genetics Forest Plant Genetic Resources & Management Physiology of Tree Physiology of Trees Seminar Special Problems วนศาสตร์ภาคสนาม	
โครงการวิจัย ปี 2551-2553 การถ่ายฝากยีนต้านทานยาปราบศัตรูพืช โกล โฟเซส เข้าสู่คาลิปต์สคามาลดูเลนซิส (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2555 การขยายพันธุ์และการเติบโตของพรรณไม้ให้ยางรัก (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2555 การพัฒนาแหล่งยารักดิบเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555-2556 จัดทำป้ายชื่อต้นไม้ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขนเพื่อเป็นเรียนรู้ทางด้านพฤกษศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองแผนงาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2557-2560 การขยายพันธุ์และการเติบโตของไม้พะยุง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2558-2560 การหาลำดับนิวคลีโอไทด์ที่สมบูรณ์ในโคลอโรพลาสต์จีโนมของพะยุง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2563 ฤทธิ์ทางชีวภาพและคุณสมบัติเชิงหน้าที่ของสารสกัดจากแคลสพิเพยอม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561 การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของต้นรวงผึ้งในประเทศไทยด้วยเทคนิคเครื่องหมายดีเอ็นเอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2563-2564 การขยายพันธุ์ต้นรวงผึ้งด้วยวิธีการ ไม้อาศัยเพศเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2563-2564 การขยายพันธุ์ต้นรวงผึ้งด้วยวิธีการ ไม้อาศัยเพศเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2563-2564 ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อการชักนำยอดและการชักนำรากของกลุ่มไม้มีค่าบางชนิดเพื่อเพิ่มการผลิตต้นแม่ไม้ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Phruet Racharak, Wichan Eiadthong, "Genetic relationship among subspecies of <i>Musa acuminata</i> Colla and A-genome consisting edible cultivated bananas assayed with ISSR markers", Songklanakarin Journal of Science and Technology 29 (6) (2008) 1479-1489	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายพฤทธิ ราชรักษ์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - วิรงรอง ดวงใจ, Phruet Racharak, กัญจน์ ศิลป์ประสิทธิ์, "SURVIVAL AND GROWTH RATE OF FOREST TREE SEEDLING PLANTED IN TRIAL PLOTS AT THE NATURAL METHODS AND BOTANICAL LEARNING CENTER OF SRINAKHARINWIROT COMMUNITY AT ONGKHARAK CAMPUS", การประชุมวิชาการระดับชาติ "มศว" ครั้งที่ 8 (2014) - Phruet Racharak, ศิริวรรณ มูลจันทร์, "Shoot Proliferation of Xylia xylocarpa from In Vitro Hypocotyls and Cotyledons", การประชุมการป่าไม้ประจำปี พ.ศ.2559 (2016) - Phruet Racharak, Wichan Eiadthong, Somkid Siripatanadilox, "Increasing survival rate of Gluta usitata plantlets in antioxidant agent medium culture", การประชุมการป่าไม้ประจำปี พ.ศ.2559 (2016) - สุรพจน์ ปลีกล้ำ, กัญจน์ ศิลป์ประสิทธิ์, วิรงรอง ดวงใจ, Phruet Racharak, "MANGROVE PLANT COMMUNITY AND UTILIZATION IN THAPHRUK AND NONGKHANSONG SUB-DISTRICTS, MUANG DISTRICT, TRAT PROVINCE", นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 12: วิจัยและนวัตกรรมกับการพัฒนาประเทศ (2016) - ปารีณา ธนโรจนกุล, Phruet Racharak, วิรงรอง ดวงใจ, "Forest Plant Community in the Initiative Stage of Development at the Three Conserved-Community Forest Areas in Prachinburi Province and Sa Kaeo Province, Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - Phruet Racharak, นางสาวภาวินี หังษา, "Cell cycle and time period to collect root tips for chromosome counting in some species of Dalbergia", การประชุมการป่าไม้ ประจำปีพ.ศ. 2562 (2019) - Phruet Racharak, Duangchai Sookchaloem, เจตนรินทร์ ตาปิง, "Effects of antibiotics on sterilization of Typhonium trilobatum (L.) Schott for in vitro culture", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2562 (2019) 	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรดีเด่นด้านการวิจัยประจำปี 2559 ประเภทบุคคลอายุไม่เกิน 40 ปี ประจำปี 2559 จาก คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ระดับดีเด่น ประจำปี 2559 เรื่อง "การเพิ่มอัตราการรอดตายของชิ้นตัวอย่างรักใหญ่ (Gluta usitata) ในอาหารที่มีส่วนประกอบของสารลดปฏิกริยาออกซิเดชัน" จาก คณะวนศาสตร์ ร่วมกับกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพรรณพืช กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ - รางวัลการนำเสนอผลงานบรรยายประเภทนักวิจัยทั่วไป ระดับชมเชย ประจำปี 2559 เรื่อง "การชันักนำยอดจำนวนมากของไม้แดง (Xylia xylocarpa) จากลำต้นอ่อนและใบเลี้ยง" จาก คณะวนศาสตร์ ร่วมกับกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพรรณพืช กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 11 กรกฎาคม 2563