

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายพทุทธ์ ราชรักษ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วท.ม. (วนศาสตร์) ชววิทยาป่าไม้, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> เทคโนโลยีชีวภาพของพืช	
<b>งานสอน</b> Dendrology Anatomy of Trees 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	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2551-2553 การถ่ายฝากยีนต้านทานยาปราบศัตรูพืช ไกลโฟเซต เข้าสู่ยาคาลิปต์สคามาลเดนซิส ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2555 การขยายพันธุ์และการเติบโตของพรรณไม้ให้ยางรัก ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2555 การพัฒนาแหล่งยารักดิบเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555-2556 จัดทำป้ายชื่อต้นไม้ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขนเพื่อเป็นเรียนรู้ทางด้านพฤกษศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนงาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2557-2560 การขยายพันธุ์และการเติบโตของไม้พะยุง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2558-2560 การหาลำดับนิวคลีโอไทด์ที่สมบูรณ์ในโคลงโรพลาสต์จีโนมของพะยุง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2563 ฤทธิ์ทางชีวภาพและคุณสมบัติเชิงหน้าที่ของสารสกัดจากแคลลัสพะยอม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> 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	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับชาติ - วร็อง ดวงใจ, Phruet Racharak, กัญจน ศัลป์ประสิทธิ์, "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 <i>Xylia xylocarpa</i> from In Vitro Hypocotyls and Cotyledons", การประชุมการป่าไม้ประจำปี พ.ศ. 2559 (2016) - Phruet Racharak, Wichan Eiadthong, Somkid Siripatanadilox, "Increasing survival rate of <i>Gluta usitata</i> plantlets in antioxidant agent medium culture", การประชุมการป่าไม้ประจำปี พ.ศ. 2559 (2016) - สุรพจน์ ปลีกล้ำ, กัญจน ศัลป์ประสิทธิ์, วร็อง ดวงใจ, Phruet Racharak, "MANGROVE PLANT COMMUNITY AND UTILIZATION IN THAPHRİK AND NONGKHANSONG SUB-DISTRICTS, MUANG DISTRICT, TRAT PROVINCE", นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 12: วิจัยและนวัตกรรมกับการพัฒนาประเทศ (2016) - ปาริณา ธนโรจนกุล, Phruet Racharak, วร็อง 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", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 55 (2017)	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายพทุทธ์ ราชรักษ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b>	
- บุคลากรดีเด่นด้านการวิจัยประจำปี 2559 ประเภทบุคคลอายุไม่เกิน 40 ปี ประจำปี 2559 จาก คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>	
- การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ระดับดีเด่น ประจำปี 2559 เรื่อง "การเพิ่มอัตราการรอดตายของชันติวอย่างรักใหญ่ ( <i>Gluta usitata</i> ) ในอาหารที่มีส่วนประกอบของสารลดปฏิกริยาออกซิเดชัน" จาก คณะวนศาสตร์ ร่วมกับกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพรรณพืช กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	
- รางวัลการนำเสนอผลงานบรรยายประเภทนักวิจัยทั่วไป ระดับชมเชย ประจำปี 2559 เรื่อง "การชันติวอดจำนวนมากของไม้แดง ( <i>Xylia xylocarpa</i> ) จากลำต้นอ่อนและใบเลี้ยง" จาก คณะวนศาสตร์ ร่วมกับกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพรรณพืช กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 20 กันยายน 2560