

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b>	ดร.พรรณณา ศักดิ์สูง	<b>สังกัด</b>	ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน
<b>ตำแหน่ง</b>	รองศาสตราจารย์		
<b>การศึกษา</b>	วท.บ.(ชีววิทยา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, B.S.(Genetics), University of Queensland , AUSTRALIA, Ph.D.(Genetics), University of Queensland , AUSTRALIA,		
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	พันธุศาสตร์ของหม่อน - ไหม		
<b>โครงการวิจัย</b>	<p>ปี 2541 การจำแนกสายพันธุ์หม่อนพื้นเมืองโดยใช้ RAPD Markers. ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2542 การจำแนกสายพันธุ์ของหม่อนใหม่พื้นเมือง โดยใช้เครื่องหมายระดับโมเลกุล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2545 การติดตามและประเมินผลโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาการจัดการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ของทบวงมหาวิทยาลัย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย สำนักงานนโยบายและแผนอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2546 โครงการส่งเสริมสมรรถนะและขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ:การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไหม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2549 การจำแนกสายพันธุ์หม่อนในประเทศไทยในระดับ species ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549-2551 ศักยภาพในการใช้ประโยชน์จากหม่อน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2551 การส่งเสริมและพัฒนาไหมและผลิตภัณฑ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2552 การศึกษาคุณลักษณะของน้ำมันกฤษณา เพื่อกำหนดชั้นคุณภาพเพื่อการค้า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2552 พัฒนาการด้านการสืบพันธุ์ของไม้กฤษณา (<i>Aquilaria crassna</i> Pierre ex. Lec.) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552-2555 การพัฒนาไพโรเมอร์เครื่องหมายเพื่อการจำแนกชนิดของมดในสกุลฟีโดเล(<i>Pheidole</i>) ในป่าสะแกราช ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552-2555 ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่นาอินทรีย์และผลกระทบต่อวิถีชีวิตของชาวนา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2557 การเจริญและยีนที่เกี่ยวข้องกับการเจริญของแมลงครั้ง (<i>Kerria lacca</i>) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>		
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	<p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chowdhury AK, , Peerasak Srinives, Panapa Saksoong, Panie Tongpamnak, "RAPD markers linked to resistance to downy mildew disease in soybean", EUPHYTICA 128 (1) (2002) 55-60</li> <li>- บุญจรรณ เลิศวิริยะวงศ์, กฤษณ์ ปิ่นทอง, Jariya Chanpaisaeng, Panapa Saksoong, Pattana Srifah Huehne, "Analysis of the insecticidal crystal gene type 1 of <i>Bacillus thuringiensis</i> isolates affecting lepidopterans", ScienceAsia 36 (3) (2010) 271-279</li> </ul>		
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สายพิน ชุมทรัพย์, Panapa Saksoong, Suppaluk Romratanapun, Lertluk Ngemsiri, "Functional Study of ten-a on the Development of the Compound Eyes in <i>Drosophila</i> by RNAinterference", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- Parawee Suwaditdamrong, Lily Kaveeta, Payattipol Narangajavana, Panapa Saksoong, "Effect of planting material on germination of <i>Aquilaria crassna</i> Pierre ex Lec. seed adjacent to Khao Yai National Park, Wang Nam Khiao area", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Kittapas Suppagonmongkol, Nihom Laemsak, Panapa Saksoong, "Economics feasibility study on establishment diesel production industry from biomass woodchip residue", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> </ul>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.พรรณนภา ศักดิ์สูง	สังกัด	ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2541 - 4 กรกฎาคม 2565