

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.อินทวัฒน์ บุรีคำ	สังกัด	ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	Ph.D.(Entomology), Oregon State University , สหรัฐอเมริกา, วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Insect Ecology, Insect Pest Management, Biostatistics, Development Planner		
โครงการวิจัย	ปี 2553-2555 การควบคุมเพลี้ยแป้งมะละกอ <i>Paracoccus marginatus</i> Williams and Granara de Willink (Homoptera: Pseudococcidae) โดยชีววิธี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อนุชา จันทร์บุรณ์, Intawat Burikam, เสวียน เปรมประสิทธิ์, รัชดา พงษ์สัตยาพิพัฒน์, "Grow accelerate of Tao (<i>Arenga westerhoutii</i> Griff.)", วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภาคเหนือ 2 (2) (2008) 1-8</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chantaraboon, A, Intawat Burikam, Pampasit, S., Pongsattayapipat, R., "Method for the economic recovery of sugar-palm (Tao) (<i>Arenga westerhoutii</i> Griff.) community forests", <i>Songklanakarin Journal of Science and Technology</i> 32 (4) (2010) 357-362</li> <li>- Intawat Burikam, นางสาวศมาพร แสงยศ, "Host plants and natural enemies of papaya mealybug, <i>paracoccus marginatus</i> (Hemiptera: Pseudococcidae) in Thailand", <i>Thai Journal of Agricultural Science</i> 44 (3) (2011) 197-205</li> <li>- Saengyot, S., Intawat Burikam, "Bionomics of the apefly, <i>spalgis epius</i> (Lepidoptera: Lycaenidae), predatory on the papaya mealybug, <i>Paracoccus marginatus</i> (Hemiptera: Pseudococcidae), in Thailand", <i>Songklanakarin Journal of Science and Technology</i> 34 (1) (2012) 1-7</li> <li>- Saengyot, S., Intawat Burikam, "Development and growth ratio of predaceous coccinellid, <i>Sasajiscymnus quinquepunctatus</i> (Weise) on papaya mealybug, <i>Paracoccus marginatus</i> Williams &amp; Granara de Willink", <i>Kasetsart Journal - Natural Science</i> 46 (3) (2012) 418-426</li> <li>- Intawat Burikam, Duangthip Kantha, "Mutualistic relationships between the shield ant, <i>Meranoplus bicolor</i> (Guerin-Meneville) (Hymenoptera: Formicidae) and honeydew-producing hemipterans in guava plantation", <i>SOCIOBIOLOGY</i> 61 (3) (2014) 286-292</li> </ul>		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Duangthip Kantha, Intawat Burikam, "Testing liquid baits on the shield ant, <i>Meranoplus bicolor</i> (Guerin-Meneville) (Hymenoptera: Formicidae) in guava plantation at Kamphaeng Saen, Thailand", <i>The 1st Suan Sunandha Academic National Conference on Science and Technology "The Creativity and Innovation to Thailand 4.0" (SANSCI 2017) (2017)</i></li> </ul>		
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นโครงการ "ค้ายันักประดิษฐ์รุ่นใหม่" ในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2556</li> </ul> <p>รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 ประเภทอาชีพศึกษาและอุดมศึกษา กลุ่มเรื่องที่ 1 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปี 2556 เรื่อง "กั๊บคักมดสำหรับระบบผลิตพืชทางการเกษตร" จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 29 พฤศจิกายน 2563