

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นายพิสิษฐ์ พูลประเสริฐ</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร</p>
<p><b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b></p> <p>-</p>	
<p><b>การศึกษา</b> วท.ด. (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2554          วท.ม. (กีฏวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550          วท.บ. (เกษตรศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับ 2, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545</p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> กีฏวิทยาทางการเกษตร , อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ , คีตรูพีชและการป้องกันกำจัด , นิเวศวิทยา , เนื้อเยื่อวิทยา , พิษวิทยาของสารฆ่าแมลง , ความหลากหลายทางชีวภาพ</p>	
<p><b>งานสอน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arthropod Pest Management</li> <li>Biological Control of Insect Pests &amp; Weeds</li> <li>Computer Application in Pest Management</li> <li>Crop Loss Assessment and Forecasting of Pest Outbreaks</li> <li>Destructive and Beneficial Insects</li> <li>Ecological Entomology</li> <li>Entomopathogenic Microorganisms and Products</li> <li>Environmental Entomology</li> <li>Field Entomology</li> <li>Fundamentals of Entomology</li> <li>Insect Behavior</li> <li>Insect Pathology</li> <li>Insect Science</li> <li>Insect Structure and Function</li> <li>Invertebrate Physiology</li> <li>Plant Protection System and Agricultural Systems Technology Extension</li> <li>Practical Beekeeping and Meliponikkeeping</li> <li>Principles of Pest Management</li> <li>Research Methods in Entomology</li> <li>Seminar</li> <li>Special Training</li> <li>Specific Practicum</li> <li>Tropical Entomology</li> </ul>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2567-2568 การประยุกต์ใช้กับดักฟีโรโมนเพศสังเคราะห์เพื่อควบคุมประชากรผีเสื้อในการผลิตทุเรียน: ซิสเทมาติกส์และองค์ประกอบฟีโรโมนของผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนสกุล <i>Mudaria</i> ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2567-2568 ประสิทธิภาพการควบคุมของเชื้อราโรคแมลง <i>Isaria fumosorosea</i> ต่อมอดเจาะผลกาแฟ <i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867) แมลงศัตรูสำคัญของกาแฟและกลไกการเข้าทำลายเชิงเนื้อเยื่อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สกสว.)</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จักรพงษ์ สุภาวรรณ, Pisit Poolprasert, ผศ.ปิยะวรรณ สุทธิประพันธ์, ผศ.เจนจิรา หม่องอัน, กุลชา ชยรพ, ผศ.ฉัตรสุดา เพือกใจแก้ว, รศ.ณัฐดนัย ลิขิตตระการ, "The occurrence of thrips on grapevine and their control of insecticides and bio-insecticides", แก่นเกษตร 52 (6) (2024) 1201-1215</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Likhitrakarn, N., Jeratthikul, E., Sapparojpatana, P., Siriwit, W. , Srisonchai, R., Jirapatrasilp, P., Seesamut, T., Pisit Poolprasert, Panha, S., Sutcharit, C., "Six new species of the pill millipede genus <i>Hyleoglomeris</i> Verhoeff, 1910 (Diplopoda, Glomerida, Glomeridae) in Thailand revealed by dna-barcoding". Contributions to Zoology 93 (4) (2024) 289-323</li> <li>- Kelly, E.T., Whittall, J.B., Pisit Poolprasert, Edgerly, J.S., "Twelve more bulky genomes in the Polyneoptera: characterizing the Order Embioptera", Insect Systematics and Diversity 8 (3) (2024) 1-6</li> <li>- Wongsak, K., Duangphakdee, O., Pisit Poolprasert, ATSALEK RATTANAWANNEE, "External morphometric and microscopic analysis of the reproductive system in in- vitro reared stingless bee queens, <i>Heterotrigona itama</i>, and their mating frequency", PLoS ONE 19 (9) (2024)</li> <li>- Kanyanat Wongsak, Ekgachai Jeratthitikul, Pisit Poolprasert, Orawan Duangphakdee, ATSALEK RATTANAWANNEE, "Genetic structure of the commercial stingless bee <i>Heterotrigona itama</i> (Apidae: Meliponini) in Thailand", PLoS ONE 19 (12) (2024) e0312386</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายพิสิษฐ์ พูลประเสริฐ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
<p>- Imsonpang, S., Charoenphon, N., Dahlan, N., Sudtongkong, C., Thaochan, N., Kongthong, K., Pisit Poolprasert, Koraon Wongkamhaeng, Senarat, S., "Male reproductive evidence for the importance of gastropods as a sentinel species from Libong Island, Thailand", International Journal of Aquatic Biology 12 (5) (2024) 465-473</p> <p>- Pisit Poolprasert, Sinlapachai Senarat, Nisreen Dahlan, Koraon Wongkamhaeng, Natthawut Charoenphon, Anjaree Inchan, Narit Thaochan, "Total length distribution in relation to the development of selected organs in marine water-strider Halobates hayanus (White, 1883) (Heteroptera, Gerridae)", ScienceAsia 51 (1) (2025) 1-6</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2567 - 19 มีนาคม 2568