

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายสรวิศ คลอวุฒิมันตร์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p>-</p>	
<p>การศึกษา -, -, ไทย, -</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ -</p>	
<p>งานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> Basic Research Methods in Biological Science Biodiversity Biological Conservation Biological Literature Ecology Ecology Laboratory Geographic Information System for Ecology Laboratory Biology Laboratory for Biology Laboratory in Biology Laboratory in Principles of Systematics and Taxonomy Principle of Biology Principles in Biology Principles of Biology Principles of Systematics and Taxonomy Project in Biological Science Research Methods in Envi.Science & Technology Seminar Special Problems Taxonomy & Biodiversity Taxonomy and Biodiversity 	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2555-2556 การศึกษาผลของชนิดพืชอาหารต่อการเติบโตและความสมบูรณ์ของผีเสื้อทองธรรมดา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน</p> <p>ปี 2556-2557 ความหลากหลายของผีเสื้อกลางวันตามระดับความสูงในอุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2556 ความหลากหลายของหนอนผีเสื้อในสถานีวิจัยและฝึกอบรมวนเกษตรตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2559 หน่วยวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.</p> <p>ปี 2560 ความหลากหลายของผีเสื้อ หนอนผีเสื้อและแมลงศัตรูธรรมชาติในป่าชุมชนและพื้นที่เกษตรกรรมในเขตภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรองกาญจน์ บัญชรมาศพรรณ, Sravut Klorvuttimontara, "The responses of some pansy butterfly species (Lepidoptera: Nymphalidae: Junonia) on warmer temperature", วารสารวิทยาศาสตร์ มช. 44 (4) (2016) 747-758 - Pattawan Khamboonruang, Sravut Klorvuttimontara, TAENG ON PROMMI, "Diversity and Structure of Aquatic Insect Communities in Relation to Water Quality Parameters in The Kasetsart University Drainage Ditches, Central Thailand", Journal of Food Health and Bioenvironmental Science 17 (1) (2024) 11-22 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sravut Klorvuttimontara, Jane K. Hill, Colin J. McClean, "Evaluating the effectiveness of Protected Areas for conserving tropical forest butterflies of Thailand", Biological Conservation 144 (10) (2011) 2534-2540 - Sravut Klorvuttimontara, Tumpeesuwan, C., Tumpeesuwan, S., "Distribution range and extinction risk of tree snail subgenus Amphidromus (Pulmonata: Camaenidae) in Thailand", Raffles Bulletin of Zoology 65 (-) (2017) 189-197 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสราวุธ คลอวุฒิมันตร์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - พิชรินทร์ ศุภอำพันวงษ์, Sasin Tiendee, Poravee Wongsawatsuriyha, Sravut Klorvuttimontara, "Biodiversity Database Designing", 1st The ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUCC-2013) (2013) - จันทิมา พัดสาธุทธิผล, Sasin Tiendee, Poravee Wongsawatsuriyha, Sravut Klorvuttimontara, "Index Biological Diversity Calculation on Android", 1st The ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUCC-2013) (2013) - พัฒนิตา ทักษิณชัยสกุล, Sravut Klorvuttimontara, "Effects of Agricultural Area Types on Butterfly Diversity.", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 15 (2018) - Paradoron Dokchan, Sunisa Sanguansub, Sravut Klorvuttimontara, Nantasak Pinkaew, "Adaptive Pattern of Caterpillars in Khao Yai National Park for Avoiding their Natural Enemies", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและชีสเทมาติกส์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 8 (2018) - ณัฐวัตร ภูพันธ์ศรี, Paradoron Dokchan, Sravut Klorvuttimontara, "Diversity of Caterpillars in Phu Muang Forest Park Suphan Buri Province", การประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 2 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ประจำปี พ.ศ. 2566 (2023) ระดับนานาชาติ - สุทธิกรณ์ สายบุตร, Sravut Klorvuttimontara, "Effects of Temperature on Butterflies in Genus Papilio", The 3rd Annual PSU Phuket International Conference 2014. (2014) - Paradoron Dokchan, Nantasak Pinkaew, Sunisa Sanguansub, Sravut Klorvuttimontara, "Diversity of caterpillars (Order Lepidoptera) in KhaoYai National Park,Nakhon Ratchasima Province", Proceedings of International Conference on Biodiversity: IBD2019 (2019) 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	
<ul style="list-style-type: none"> - ทนสนับสนุนโครงการวิจัย พัฒนาและวิศวกรรม โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 15 ประจำปี 2555 เรื่อง "โปรแกรมประยุกต์บนแอนดรอยด์สำหรับคำนวณดัชนีการกระจายด้วยวิธี Nearest Neighbor" จาก ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ - ทนสนับสนุนโครงการวิจัย พัฒนาและวิศวกรรม โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 15 ประจำปี 2555 เรื่อง "โปรแกรมประยุกต์บนแอนดรอยด์สำหรับการคำนวณดัชนีความหลากหลายทางชีวภาพ" จาก ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 12 ตุลาคม 2567