

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายสรวิฑ์ คลอวุฒิมันตร์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p>
<p><b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b></p> <p>-</p>	
<p><b>การศึกษา</b></p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b></p>	
<p><b>งานสอน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Basic Research Methods in Biological Science</li> <li>Biodiversity</li> <li>Biological Conservation</li> <li>Biological Literature</li> <li>Ecology</li> <li>Ecology Laboratory</li> <li>Laboratory Biology</li> <li>Laboratory for Biology</li> <li>Laboratory in Biology</li> <li>Principle of Biology</li> <li>Principles of Biology</li> <li>Research Methods in Envi.Science &amp; Technology</li> <li>Seminar</li> <li>Special Problems</li> <li>Taxonomy &amp; Biodiversity</li> </ul>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2555-2556 การศึกษาผลของชนิดพืชอาหารต่อการเติบโตและความสมบูรณ์ของผีเสื้องทองธรรมดา ( 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><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรองกาญจน์ บัญชรมาศพรณ, Sravut Klorvuttimontara, "The responses of some pansy butterfly species (Lepidoptera: Nymphalidae: Junonia) on warmer temperature", วารสารวิทยาศาสตร์ มช. 44 (4) (2016) 747-758</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พัชรินทร์ ศุภอำพันวงษ์, Sasin Tiendee, Poravee Wongsawatsuriya, Sravut Klorvuttimontara, "Biodiversity Database Designing", 1st The ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUCC-2013) (2013)</li> <li>- จันทิมา พัดสาธุทิผล, Sasin Tiendee, Poravee Wongsawatsuriya, Sravut Klorvuttimontara, "Index Biological Diversity Calculation on Android", 1st The ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUCC-2013) (2013)</li> <li>- Paradorn Dokchan, Sunisa Sanguansub, Sravut Klorvuttimontara, Nantasak Pinkaew, "Adaptive Pattern of Caterpillars in Khao Yai National Park for Avoiding their Natural Enemies", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและชีสเทมาติกส์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 8 (2018)</li> <li>- พันธนิดา ทักชินชัยสกุล, Sravut Klorvuttimontara, "Effects of Agricultural Area Types on Butterfly Diversity.", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 15 (2018)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายสรายุทธ คลอวุฒิมันตร์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- สุทธิภรณ์ สายบุตร, Sravut Klorvuttimontara, "Effects of Temperature on Butterflies in Genus Papilio", The 3rd Annual PSU Phuket International Conference 2014. (2014)</li><li>- Paradorn 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)</li></ul>	
<b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ทนสนับสนุนโครงการวิจัย พัฒนาและวิศวกรรม โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 15 ประจำปี 2555 เรื่อง "โปรแกรมประยุกต์บนแอนดรอยด์สำหรับคำนวณดัชนีการกระจายด้วยวิธี Nearest Neighbor" จาก ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ</li><li>- ทนสนับสนุนโครงการวิจัย พัฒนาและวิศวกรรม โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 15 ประจำปี 2555 เรื่อง "โปรแกรมประยุกต์บนแอนดรอยด์สำหรับการคำนวณดัชนีความหลากหลายทางชีวภาพ" จาก ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ</li></ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 27 ตุลาคม 2563