

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายภราดร ดอกจันทร์	สังกัด	ศูนย์วิจัยและพัฒนากีฏวิทยาสิ่งแวดล้อม (ภาควิชากีฏวิทยา) คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่วิจัย		
การศึกษา	วท.บ.เกษตรศาสตร์(กีฏวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2549		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	อนุกรมวิธานแมลง Insect Taxonomy		
โครงการวิจัย			
ปี 2553-2555	โครงการอุทยานแมลงเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ระยะที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การศึกษาลักษณะของ WO ต่อแมลงศัตรูข้าวและแมลงศัตรูธรรมชาติ ของต้นข้าวภายใต้สภาวะควบคุมในห้องทดลองและในโรงเรือน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยฟูดส์ อินเตอร์เนล จำกัด		
ปี 2555	การใช้แมงมุมสุนัขป่าและแมงมุมตาหกเหลี่ยมศัตรูธรรมชาติควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในนาข้าวอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556	ความหลากหลายของหนอนผีเสื้อในสถานีวิจัยและฝึกอบรมวนเกษตรตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557	อนุกรมวิธานของผีเสื้อหนอนม้วนใบในวงศ์ Tortricidae ในสถานีวิจัยดอยปุย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558	ความหลากหลายของผีเสื้อกลางคืนและหนอนผีเสื้อในสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559	ความหลากหลายของหนอนผีเสื้อและผีเสื้อกลางคืนในพื้นที่มรดกโลกทางธรรมชาติ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	การศึกษาความหลากหลายของผีเสื้อกลางคืนและหนอนผีเสื้อเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในอุทยานแห่งชาติปางสีดา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2560	ความหลากหลายของผีเสื้อ หนอนผีเสื้อและแมลงศัตรูธรรมชาติในป่าชุมชนและพื้นที่เกษตรกรรมในเขตภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2559-2561	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือทิ้งที่เกิดในกระบวนการผลิตขององค์การสุรา กรมสรรพสามิต และโรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การสุรา กรมสรรพสามิต		
ปี 2561	การศึกษาความหลากหลายของผีเสื้อและหนอนผีเสื้อเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Wichai Sorapongpaisal, Paradom Dokchan, "กระเช้าสีดา พืชสำคัญของหนอนผีเสื้ออนุรักษ์", วารสารข่าว ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง 24 (1) (2010) 15-17			
- Wichai Sorapongpaisal, นางสาวฉัตรมณี วุฒิสาร, Paradom Dokchan, Samart Sastawittaya, Sunee Pusuwm, "Laboratory scale study on repellent and insecticide effects of Liquid Waste from Yeast Cultivation against Brown Planthopper (<i>Nilaparvata lugens</i> (Stal))", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2 (3) (2013) 14-30			
ระดับนานาชาติ			
- Punyavee Dechkong, Suratwadee Jiwajinda, Paradom Dokchan, Kongtungmon, M., Chomsaeng, N., Chairuangsi, T., Yu, C.-C., Hsiao, C.-N., Shiojiri, M., "Fine structure of wing scales of butterflies, <i>Euploea mulciber</i> and <i>Troides aeacus</i> ", Journal of Structural Biology 176 (1) (2011) 75-82			
- นายสุรเชษฐ อนันต์, Paradom Dokchan, Nantasak Pinkaew, "Loboschiza Diakonoff (Lepidoptera: Tortricidae) from Thailand with descriptions of four new species", Zootaxa 4109 (1) (2016) 81-88			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายภราดร ดอกจันทร์</p> <p>ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิจัย</p>	<p>สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาภูมิวิทยาสิ่งแวดล้อม (ภาควิชาภูมิวิทยา) คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Punyavee Dechkrong, Natthaphol Chomsaeng, Paradom Dokchan, Suratwadee Jiwajinda, Sitthisak Saepaisa, Torranin Chairuangsrri, Makoto Shiojiri, "Photonic crystal structure of wing scales in Thai butterflies, Euploea mulciber and Troides aeacus", The 27th Annual Conference of The Microscopy Society of Thailand (2010) - อัญชลีพล เสมอ, Nantasak Pinkaew, สราวุธ คลอวุฒิมินทร์, Paradom Dokchan, "การเปรียบเทียบความหลากหลายของหนอนผีเสื้อในพื้นที่วนเกษตร และพื้นที่ป่าธรรมชาติ ในสถานีวิจัยและฝึกอบรมวนเกษตรตราด", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - Paradom Dokchan, Nantasak Pinkaew, นายสุรเชษฐ อนันต์, "Diversity of Caterpillars in Sakaerat Environmental Research Station Nakhon Ratchasima Province", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 6 (2016) - Nantasak Pinkaew, Paradom Dokchan, นายสุรเชษฐ อนันต์, "Study of the genus Loboschiza Diakonoff, 1968 (Lepidoptera: Tortricidae) in Thailand", การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทยครั้งที่ 6 (2016) - Paradom Dokchan, Sunisa Sanguansub, Sravut Klorvuttimontara, Nantasak Pinkaew, "Adaptive Pattern of Caterpillars in Khao Yai National Park for Avoiding their Natural Enemies", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 8 (2018) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Punyavee Dechkrong, Suratwadee Jiwajinda, Paradom Dokchan, นายมงคล กองทุ่งมน, อาจารย์ดร. ณัฐพล ชมแสง, รศ.ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี, Mr. Chih-Chieh Yu, Dr. Chien-Nan Hsiao, Professor Emeritus Dr. Makoto Shiojiri, "Photonic crystal structure of wing scales in Thai butterflies, Euploea mulciber and Troides aeacus (II)", The 28th Annual Conference of the Microscopy Society of Thailand (2011) - Paradom 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) 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1st prize Biological science Poster presentation award 2010. Biological science ประจำปี 2553 เรื่อง "Photonic crystal structure of wing scales in Thai butterflies, Euploea mulciber and Troides aeacus" จาก The Microscopy Society of Thailand 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 23 กันยายน 2563