

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเฉลิมพล สุวรรณภักดิ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร พ.ศ. 2561 - พ.ศ. 2565 รองหัวหน้าฝ่ายนวัตกรรมบริการวิชาการ วางแผนและพัฒนาด้านกายภาพภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์	
การศึกษา วท.บ.(ชีววิทยาสาขาพฤกษศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2543 วท.ม.(พฤกษศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548 ปร.ด.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2555	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ อนุกรมวิธาน เรณูวิทยา อนุกรมวิธานเชิงตัวเลข	
งานสอน Advanced Plant Taxonomy Botany Practicum Botany Project Economic Botany General Botany Insect Pollinator Management Orchid Biology Palynology Principles of Plant Taxonomy Research Methods in Botany Selected Topics in Botany Seminar Teaching Experiences in Botany Thesis สหกิจศึกษา Botany Practicum	
โครงการวิจัย	
ปี 2556-2558 การศึกษาลักษณะทางกายวิภาคเพื่อพิสูจน์เอกลักษณ์พืชสมุนไพรสกุลสะค้านในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2559 การศึกษาอนุกรมวิธานของพืชสกุลรางจืด (วงศ์เหืองกปลาหมอ) ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2559 การศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานของพืชสกุลรางจืด (วงศ์เหืองกปลาหมอ) ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2558 การพัฒนาศักยภาพของ "เร่ว" ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2559 การใช้ประโยชน์ฝั่งแมลงผสมเกสรเพื่อการอนุรักษ์พื้นที่คู้้งบางกะเจ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2559-2561 การพัฒนาพืชสกุลผักกะสัง (Peperomia) ให้เป็นไม้ประดับเชิงการค้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2559 การใช้ประโยชน์ฝั่งแมลงผสมเกสรเพื่อการอนุรักษ์พื้นที่คู้้งบางกะเจ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากผ่านโครงการคณะวนศาสตร์	
ปี 2560 การศึกษาฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์ของสมุนไพรในสกุลสะค้านเพื่อพัฒนาเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดจากพืชสมุนไพรสกุลสะค้าน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 แบบแผนการกระจายพันธุ์ของวัตุถุติบพืชสมุนไพรสกุลสะค้านในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 พฤกษศาสตร์พื้นบ้านและการสำรวจพืชสมุนไพรกลุ่มสะค้านในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2560 การทดสอบฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์ของสมุนไพรไทยในสกุลสะค้าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการทำวิจัยระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์	
ปี 2560 โครงการบัญชีรายการทรัพยากรชีวภาพพืชวงศ์พริกไทย (สะค้าน) ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากรฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2560-2561 การพัฒนาต้นแบบระดับห้องปฏิบัติการของชุดทดสอบโรคภูมิแพ้จากเรณู สปอร์เชื้อรา ขนสัตว์ และแมลง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2561-2565 ความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของพืชวงศ์พริกไทยในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และความหลากหลายในสาธารณรัฐสังคมนิยมประชาธิปไตยประชาชนลาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2564-2565 การพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจากพืชสมุนไพรสกุลสะค้าน (Piper) ในการกำจัดโรคราก โคน ลำต้นและผลเน่า จากเชื้อไฟทอปทอรา (Phytophthora spp.) ในทุเรียนหมอนทอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2564-2566 การศึกษาด้านความหลากหลายทางชีวภาพในเชิงของการใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรมาเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ในแหล่งพุน้ำร้อนจังหวัดตากและจังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเฉลิมพล สุวรรณภักดิ์	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2565 ภาควิชาพฤกษศาสตร์และโครงสร้างระดับอัลตราของรากกล้วยไม้รองเท้านารีถิ่นใต้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2565 นวัตกรรมการออกแบบวัสดุปลูกสำหรับกล้วยไม้สกุลรองเท้านารีถิ่นใต้ โดยอาศัยความสัมพันธ์ของเชื้อราไมคอร์ไรซา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566-2567 นำฝักรักชป่าพัฒนาฝักรักชภาคใต้ พัฒนาชุมชน พัฒนาพื้นที่ป่าห้วยชมพร อย่างยั่งยืน ด้วยโมเดลนำฝักรักชอัตลักษณ์และการเลี้ยงฝักรักชอย่างรับผิดชอบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - พรสุดา ศิริรักษา, ดวงพร บุญชัย, Patchareeya Boonkorkeaw, Chalermopol Suwanphakdee, "Effects of LEDs Light on Growth and Development of Peperomia cavalerirei C. DC. Plantlets", Agricultural Sci. J 9 (1) (2018) 306-309 - พรสุดา ศิริรักษา, ดร.ดวงพร บุญชัย, Patchareeya Boonkorkeaw, Chalermopol Suwanphakdee, "Micropropagation of 3 Peperomia Species in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2(พิเศษ)) (2018) 385-388 - DEUANTA KONGXAISAVATH, Prasart Kermanee, Chalermopol Suwanphakdee, "New native and introduced species record of Piper (Piperaceae) in Lao PDR", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 12 (2) (2020) 163-175 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Chalermopol Suwanphakdee, P., "Piper viridescens, a new species from Thailand", Nordic Journal Of Botany 32 (4) (2014) 459-462 - Chalermopol Suwanphakdee, "Two New Species of Piper (Piperaceae) from Thailand", Novon 23 (2) (2014) 230-235 - Chalermopol Suwanphakdee, Prof. Dr. Pranom Chantaranothai, Assoc. Prof. Dr. TREVOR R. HODKINSON, "New records of Peperomia (Piperaceae) in Thailand", THAI FOREST BULLETIN (BOTANY) 42 (1) (2014) 61-67 - Chalermopol Suwanphakdee, David A. Simpson, Trevor R. Hodkinson, Pranom Chantaranothai, "Taxonomic notes on the genus Piper (Piperaceae)", Nordic Journal of Botany 34 (5) (2016) 605-618 - Chalermopol Suwanphakdee, Trevor R. Hodkinson, Pranom Chantaranothai, "New species and a reinstatement in Peperomia (Piperaceae) from Thailand", Kew Bulletin 72 (1) (2017) 2-15 - Chalermopol Suwanphakdee, ดร. ปิยะเกษตร สุขสถาน, "Thunbergia lutea T.Anderson (Acanthaceae), a new record for Thailand", Thai Forest Bulletin (Botany) 45 (2) (2017) 113-117 - Chalermopol Suwanphakdee, Srunya Vajrodaya, "Thunbergia impatioides (Acanthaceae), a new species from Thailand", Blumea 63 (4) (2018) 20-25 - Chalermopol Suwanphakdee, Dr. David A. Simpson, Prof. Dr. Trevor R. Hodkinson, ศ. ดร. ประพนธ์ จันทโรนัย, "Typification of Piper species (Piperaceae) in Southeast Asia, especially Thailand", Kew Bulletin 73 (33) (2018) 33-51 - Nansai, S, Srisanga, P, Hodkinson, TR, Chalermopol Suwanphakdee, "Viola umphangensis (Violaceae), a new species from Thailand", NORDIC JOURNAL OF BOTANY 38 (4) (2020) e02668 - Chalermopol Suwanphakdee, DAVID A. SIMPSON, TREVOR R. HODKINSON, Pranom Chantaranothai, "A synopsis of Thai Piper (Piperaceae)", Thai Forest Bulletin (Botany) 48 (2) (2020) 145-183 - Chalermopol Suwanphakdee, KWANJAI KHAMMONGKOL, DAVID J. MIDDLETON, SOMRAN SUDDEE, "Thunbergia amphaii (Acanthaceae) a new species from Thailand", Thai Forest Bulletin(Botany) 49 (1) (2021) 57-62 - Pornsawan Sutthithon, Kanin Rungwattana, Chalermopol Suwanphakdee, ดร. วินันท์ตา หิมะมาน, Piyangkun Lueangjaroenkit, "Endophytic Fungi from Root of Three Lady's Slipper Orchids (Paphiopedilum spp.) in Southern Thailand", Chiang Mai Journal of Science 48 (3) (2021) 853-866 - ปริญญา จันทร์ทอง, Chalermopol Suwanphakdee, Theerachart Leepasert, Prissana Wiriyajitsomboon, "Bioefficacy of Piper extracts in the management of chilli anthracnose", Archives of Phytopathology and Plant Protection 54 (19-20) (2021) 2247-2261 - Chalini Nongmaia, Kwanjai Kanokmedhakul, Trinop Promgool, Jakkapat Paluka, Chalermopol Suwanphakdee, Somdej Kanokmedhakul, "Chemical constituents and antibacterial activity from the stems and leaves of Piper wallichii", Journal of Asian Natural Products Research 24 (4) (2022) 344-352 - Pornsawan Sutthithon, Thonsaeng, S., Chalermopol Suwanphakdee, Kanin Rungwattana, Chatchalerm Ketwetsuriya, Meesawat, U., "Pollen development, pollenkit production and the occurrence of protruding oncus in Garcinia dulcis (Roxb.) Kurz (Clusiaceae)", Grana - (-) (2022) - Chalermopol Suwanphakdee, Prof. Dr. Trevor R. Hodkinson, Prof. Dr. Pranom Chantaranothai, "New species and a revision of the genus Peperomia (Piperaceae) in Thailand", Thai Forest Bulletin (Botany) 50 (2) (2022) 104-119 - อนุวัตร สาระพันธ์, Prof. Dr. Trevor R. Hodkinson, Chalermopol Suwanphakdee, "Assessment of Morphological, Anatomical and Palynological Variation in the Medicinal Plant Disporopsis longifolia Craib (Asparagaceae) for Botanical Quality Control", Plants 12 (2) (2023) 1-14 - Masranoi, J., Kanokmedhakul, K., Lakornwong, W., Tontapha, S., Chalermopol Suwanphakdee, Yahuafai, J., Kanokmedhakul, S., "Neolignans and polyoxygenated seco-cyclohexenes from the stems and leaves of Piper suipigua Buch.-Ham. ex D. Don", Natural Product Research 37 (9) (2023) 1429-1438 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายเฉลิมพล สุวรรณภักดิ์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ภคินทร์ จารุพันธ์, Chomdao Sinthuvanich, นพ. ดร. ประยูร เจนตระกูลโรจน์, Chalermopol Suwanphakdee, "Evaluation of grass pollen quality control for allergy test kit production using pollen morphological characters", PLANT SCIENCE TODAY 10 (3) (2023) 203-210 - Pakawat Jarupund, Prayoon Jantrakulroj, Chalermopol Suwanphakdee, Chomdao Sinthuvanich, "A Pilot Study to Identify Grass Species That Mediate Pollen Allergy in Thailand", International Archives of Allergy and Immunology - (-) (2023) - Chalermopol Suwanphakdee, สุนทร ภาวะพันธ์, Yutthana Banhong, Prof. Dr. Trevor R. Hodkinson, "Three new species, two new records and additional taxonomic notes of Piper (Piperaceae) from Thailand", Nordic Journal of Botany - (-) (2023) 1-19 - Pitaktharm, T., Phiphitphibunsuk, W., Chalermopol Suwanphakdee, Puangpairote, T., "Chromosome number variation in the genus Acmeila (Asteraceae) from Thailand", Cytologia 89 (1) (2024) 7-19 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chalermopol Suwanphakdee, Dr. David A. Simpson, ประพนอม จันทรโณทัย, Assoc. Prof. Dr. Trevor R. Hodkinson, "ซิสเทมาติกส์ของพืชวงศ์พริกไทยในประเทศไทย", การประชุมวิชาการ อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3 (2013) - Chalermopol Suwanphakdee, Assoc. Prof. Dr. Trevor R. Hodkinson, Dr. David A. Simpson, ประพนอม จันทรโณทัย, "Distinguished characteristics of Piperaceae in Thailand", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 8 (2014) - ปริญญา จันทอง, Chalermopol Suwanphakdee, Theerachart Leepasert, พรประพา คงตระกูล, "Effect of crude extracts from Piper spp. on Colletotrichum gloeosporioides causing mango anthracnose", การประชุมวิชาการระดับชาติ IAMBEST ครั้งที่ 2 The 2nd National Conference on Informatics, Agriculture, Management, Business Administration, Engineering, Sciences and Technology (2017) - พรสุดา ศิริรักษ์งษา, ดวงพร บุญชัย, Patchareeya Boonkorkaew, Chalermopol Suwanphakdee, "Micropropagation of 3 Peperomia Species in Thailand", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน ครั้งที่ 11 (2017) - พรสุดา ศิริรักษ์งษา, ดวงพร บุญชัย, Patchareeya Boonkorkaew, Chalermopol Suwanphakdee, "Effects of LEDs light on Growth and Development of Peperomia cavaleriei C. DC. Plantlets", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 16 (2017) - Chalermopol Suwanphakdee, Dr. David A. Simpson, Prof. Dr. Trevor R. Hodkinson, ศ. ดร. ประพนอม จันทรโณทัย, "An updating on diversity of Thai Piperaceae", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 8 (2018) - ปริญญา จันทอง, Chalermopol Suwanphakdee, Theerachart Leepasert, Prissana Wiriyajitsomboon, "Effect of Piperaceus plant extracts against Colletotrichum capsici causing Chili anthracnose", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 8 (2018) - อาทิตยา ลายสันทัด, Theerachart Leepasert, Chalermopol Suwanphakdee, churapa teerapatsakul, "Antimicrobial activity of Thai medicinal plant in Genus Piper", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 8 (2018) - สลิสานานิน, Prasart Kermanee, ดร. ปรัชญา ศรีสง่า, Chalermopol Suwanphakdee, "The morphological study on Viola in Thailand", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 8 (2018) - Chalermopol Suwanphakdee, Prof. Dr. Trevor R. Hodkinson, ศ. ดร. ประพนอม จันทรโณทัย, "Fruit Morphology of Thai Peperomia (Piperaceae) for species identification", การประชุมวิชาการระดับชาติ พฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 12 (2018) - สลิสานานิน, Prasart Kermanee, ดร. ปรัชญา ศรีสง่า, Chalermopol Suwanphakdee, "Anatomical study on some Viola in Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ พฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 12 (2018) - ธารทิพย์ พิทักษ์ธรรม, วิชุดา พิพิธพิบูลย์สุข, ทะยา เจนจิตตกุล, Chalermopol Suwanphakdee, ธิดารัตน์ พวงไพโรจน์, "Chromosome Number of Thai Acmeila", การประชุมวิชาการระดับชาติ พฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 12 (2018) - churapa teerapatsakul, Chalermopol Suwanphakdee, Theerachart Leepasert, "Antibacterial activity of medicinal plant in the genus Piper against Staphylococcus epidermidis and S. aureus", The 4th National Conference on Informatics, Agriculture, Management, Business administration, Engineering, Science and Technology (2019) - Deuanta Kongxaisavath, Prasart Kermanee, Chalermopol Suwanphakdee, "Taxonomic studies on the genus Piper L. (Piperaceae) in Lao People's Democratic Republic", การประชุมวิชาการ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพในวิถึปกติใหม่: อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย (2021) - Yutthana Banhong, Theerachart Leepasert, Chalermopol Suwanphakdee, "Chemotaxonomy of the genus Piper L. in Thailand by thin layer chromatography", การประชุมวิชาการ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพในวิถึปกติใหม่: อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย (2021) - อนุวัตร สารพันธ์, ดร. วรลดี แจ่มจำรูญ, Chalermopol Suwanphakdee, "The anatomical characters of Disporum Salisb. (Liliaceae s.l.) in Thailand and their taxonomic significance", การประชุมวิชาการ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพในวิถึปกติใหม่: อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย (2021) - Pornsawan Sutthinon, Kanin Rungwattana, Chalermopol Suwanphakdee, ดร.วินันท์ดา ทิมมาน, Piyangkun Lueangjaroenkit, "Fungal endophytes inhabiting in root of lady's slipper orchid in southern Thailand", การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพในวิถึปกติใหม่:อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย (2021) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเฉลิมพล สุวรรณภักดิ์	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - แสงตะวัน ศรีโบราณ , Pradit Saengthong, Chalermopol Suwanphakdee, "Morphology of Thunbergia fragrans Roxb. (Acanthaceae) White flower complexity group in Thailand", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 10 (2022) - เกศนีย์ ก้าวฟู, สมราน สุดดี, Chalermopol Suwanphakdee, "Morphology of the Family Gnetaceae in Thailand", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 10 (2022) - อนุวัตร สารพันธ์ , ดร. วรตลต์ แจ่มจำรัส, Chalermopol Suwanphakdee, "Taxonomic revision of Disporum Salisb. (Colchicaceae) in Thailand", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 10 (2022) - ภควัตร จารพันธ์, Chomdao Sinthuvanich, Chalermopol Suwanphakdee, "Pollen Quality Control for Grasses Allergy Test Kits Production Using Pollen Morphology", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 10 (2022) - อัญมณี ไพรินทร์, Chomdao Sinthuvanich, Chalermopol Suwanphakdee, "Quality Control of Urban Plant Pollen Raw Materials for Allergy Test Kits", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 10 (2022) - นางสาวมินุช ทับทะมาตร, ผศ. ดร. สันติ วัฒนฐานะ, Chalermopol Suwanphakdee, "Leaf anatomy of Rhododendron L. in Thailand", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 15 (2023) - วิไลวรรณ กุลพลเมือง, Theerachart Leepasert, Prissana Wiriyajitsomboon, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Chalermopol Suwanphakdee, "Screening test of piperaceous plant extracts against rice Blast disease", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 15 (2023) - Chalermopol Suwanphakdee, วรกานต์ โชคครุรงค์, วิยะดา สุขศรี, ณัฐพล นพพรเจริญกุล, พวงผกา อัมพันธ์จันทร์, "Integration of morphology, anatomy, cytology, palynology and seed morphology for supporting taxonomic study of Nymphoides (Menyanthaceae) in Thailand", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 12 (TST 2024) (2024) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Phattharaphorn Yimthanom, Theerachart Leepasert, Chalermopol Suwanphakdee, churapa teerapatsakul, "Antimicrobial Test of Thai Medicinal Plant in the genus Piper", The International Kasetsart University Science and Technology Annual Research Symposium (2017) - นางสาวอัญมณี ไพรินทร์, Chomdao Sinthuvanich, Chalermopol Suwanphakdee, "Effect of pH on the Extraction Efficiency of Proteins from Pollen of Six Plants", THE ANNUAL MEETING OF THE THAI SOCIETY FOR BIOTECHNOLOGY AND INTERNATIONAL CONFERENCE (2023) 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ มก ประจำปี 2561 จาก คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล Web of science - ประจำปี 2566 จาก คณะวิทยาศาสตร์ มก. 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลดีเยี่ยมประเภทการนำเสนอภาคบรรยาย ประจำปี 2556 เรื่อง "ซิสเทมาติกส์ของพืชวงศ์พริกไทยในประเทศไทย" จาก การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 3 - รางวัลที่ 1 ภาคบรรยาย อนุกรมวิธาน ประจำปี 2557 เรื่อง "ลักษณะเด่นของพืชวงศ์พริกไทย" จาก การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8 - การนำเสนอบทความวิจัยภาคบรรยายระดับดี ประจำปี 2560 เรื่อง "ผลของสารสกัดหยาบจากพืชสกุลสะค้านต่อเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides สาเหตุโรคแอนแทรกซ์โนสของมะม่วง" จาก สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง - รางวัลชมเชย ประจำปี 2561 เรื่อง "การศึกษากายวิภาคศาสตร์ของพืชสกุล Viola บางชนิดในประเทศไทย" จาก การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งชาติ - รางวัลการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ระดับดีเยี่ยม ประจำปี 2564 เรื่อง "ราเอนโดไฟต์ที่อาศัยอยู่ในรากของกล้วยไม้รองเท้านารีในภาคใต้ของประเทศไทย" จาก ศูนย์ความเป็นเลิศความหลากหลายทางชีวภาพ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 24 มิถุนายน 2567