

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสหณัฐ เพชรศรี	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ต.ค. 2557 - ก.ย. 2559 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และประกันคุณภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ม.ค. 2556 - ม.ค. 2560 หัวหน้าสายวิชาสายวิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	
การศึกษา วท.บ.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย, 2543 วท.ม.(พฤกษศาสตร์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2545 วท.ด.(วิทยาศาสตร์ชีวภาพ), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2551	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ อนุกรมวิธานพืช, พฤกษศาสตร์พื้นบ้าน	
งานสอน Advanced Systematics of Plant Ferns Field Botany General Botany Integrated Knowledge of Plant Science Introduction to Behavioral Study Introductory Plant Physiology Life Skills For Undergraduate Student Methodology in Plant Tissue Culture Plant and Man Plant Cell & Tissue Culture Plant Diversity & Conservation Plant for Better life Plants and Human Plants and Man Principles of Plant Taxonomy Pterodology research method in plant science Research Methods in Plant Science Selected topic in Biological Science Selected Topics in Botany Seminar Special Problems Taxonomy and Biodiversity	
โครงการวิจัย ปี 2553 ทบทวนอนุกรมวิธานของเฟิร์นสกุล <i>Microsorium</i> Link ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2554 การศึกษาลักษณะทางกายวิภาคของพืชสกุลบุก (<i>Amorphophallus Blume ex Decne</i>) ในอุทยานแห่งชาติเอราวัณ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ปี 2555 การสำรวจสาร Phytoecdysteroids ในเฟิร์นสกุล <i>Microsorium sensu Link</i> ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557 การสำรวจสาร Phytoecdysteroids ในเฟิร์นสกุล <i>Microsorium sensu Link</i> ในประเทศไทย ระยะที่ 2 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557-2559 หน่วยวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก. ปี 2559 การสกัดและการแยกสารฟลูโกลานอยด์จากเฟิร์น <i>Microsorium scolopendria</i> (Burm. f.) Copel. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 การทบทวนอนุกรมวิธานของพืชวงศ์ <i>Cyatheaceae</i> Marsileaceae และ <i>Ophioglossaceae</i> ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561-2562 การวิเคราะห์ข้อมูลการถอดรหัสของกระบวนการสังเคราะห์สารกลุ่ม Phytoecdysteroids ในเฟิร์นสกุล <i>Microsorium sensu Link</i> ของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNational Research Foundation of Korea ปี 2562-2563 การวิเคราะห์ข้อมูลการถอดรหัสของเฟิร์นสกุล <i>Microsorium</i> ที่ได้รับการกระตุ้นการผลิตสารสเตียรอยด์พืช (Phytoecdysteroids) ด้วยโคโคโตซาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัยมุ่งเป้า วิทยาเขตกำแพงแสน ประจำปี 2562	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Sahanat Phetsri, ผศ.ดร.ธัชคนิน จงจิตวิมล, "Taxonomic survey of Woody Plants at Pibulsongkram Rajabhat University(Talaykaew), Phitsanulok Province", Rajabhat Journal of Sciences, Humanities & Social Sciences 12 (1) (2011) 16-25	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสทนต์ เพชรศรี	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Sahanat Phetsri, ผศ.ดร.ธัชคนิน จงจิตวิมล, "Economic value of biodiversity resources used by Hmong tribe in Rong Kla village, Phu Hin Rong Kla National Park, Phitsanulok", Rajabhat Journal of Science, Humanities & Social Science 14 (1) (2013) 13-24 - Sahanat Phetsri, ผศ.ดร.ธัชคนิน จงจิตวิมล, ดร.ภคพร วัฒนดำรงค์, "Economic Value of Non-Timber Forest Products Used by the Largest Hmong Community in Thailand", NU. International Journal of Science 12 (1) (2015) 38-51 - Sahanat Phetsri, "DIVERSITY OF MICROALGAE IN WATER RESOURCE AT KASETSART UNIVERSITY, KAMPHAENG SAEN CAMPUS", Rajabhat J. Sci. Humanit. Soc. Sci. 16 (2) (2015) 178-187 - Sahanat Phetsri, Jitraporn Tawatpun, สุวรรณ ภานนภา, ศศิธร ศรีจันทร์, "Diversity of Ferns and Fern Allies at Romklao-Paradon Waterfall, Phu Hin Rong Kla National Park, Phitsanulok Province", SDU Research Journal Sciences and Technology 8 (3) (2015) 47-60 - ผศ.ดร.ธัชคนิน จงจิตวิมล, วันชัย สุขราช, อมรัตน์ ด้วงคำ, Sahanat Phetsri, "Trees in Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 21 (3) (2016) 121-137 - ดร. เรืองวุฒิ ชุตินา, ผศ.ดร.ทวี สุจิตต์, Sahanat Phetsri, ผศ.ดร.ธัชคนิน จงจิตวิมล, "Assessment of Genetic Diversity of Rice Landraces in Lower Northern Thailand Using RAPD Technique", NSRU SCIENCE AND TECHNOLOGY JOURNAL 8 (8) (2016) 21-34 - Varangkana JITCHUM, Somnuk Promdang, Namfon Tongtavee, Sahanat Phetsri, "Screening of Some Species of Thai Microsoroid ferns for Phytoecdysteroids", SDU Res. J. 9 (3) (2016) 81-96 - กวิสร่า ศรีทอง, ธัชคนิน จงจิตวิมล, Sahanat Phetsri, "TAXONOMIC STATUS OF NEOCHEIROPTERIS NORMALIS (D. DON) TAGAWA (POLYPODIACEAE) IN THAILAND", PSRU Journal of Science and Technology 2 (1) (2017) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sahanat Phetsri, T. Boonkerd, B.R. Baum, "Phenetic study of the Microsorium punctatum complex (Polypodiaceae)", ScienceAsia 38 (1) (2012) 1-12 - Sahanat Phetsri, ศ.ดร.ทวีศักดิ์ บุญเกิด, "The Genera Microsorium and Phymatosorus (Polypodiaceae) in Thailand", Tropical Natural History 14 (2) (2014) 45-74 - Sahanat Phetsri, ผศ.ดร.ธัชคนิน จงจิตวิมล, "Native Bee Pollinators and Pollen Sources of Apidae (Hymenoptera) in Four Forest Types of Lower Northern Thailand", Sains Malaysiana 44 (4) (2015) 529-536 - Oraphan Sungkajanttranon, Dokrak Marod, Sahanat Phetsri, นายกริชสยาม คงสตรี, นายอินทัช เพียรคงชล , นางสาวธัญญธิชา โชติภักชี, นางสาวเมญจวรรณ ทรัพย์นวม, "Altitudinal Effect on Diversity and Distribution of Araceae in Doi Suthep-Pui National Park, Chiang Mai Province in Thailand", Journal of Agricultural Science and Technology B 9 (1) (2019) 49-59 - รศ.ดร. สหัช จันทนารพินท์, Sahanat Phetsri, LIANG ZHANG, LI-BING ZHANG, "Ophioderma redactophylla (Ophioglossaceae), a new fern from the Malay Peninsula", phytotaxa 422 (1) (2019) 1-5 - Liang Zhang, Xue-Ping Fan, Sahanat Phetsri, Lin Zhou, ผศ.ดร.รสริน พลวัฒน์, Xin Zhang, Xin-Mao Zhou, Ngan Thi Lu, Ralf Knapp, รศ.ดร.สหัช จันทนารพินท์, Pongpipat Limpanasittichai, Hang Sun, Xin-Fen Gao, Li-Bing Zhang, "Evolutionary relationships of the ancient fern lineage the adder's tongues (Ophioglossaceae) with description of Sahashia gen. nov", Cladistics 2020 (1) (2019) 1-14 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sahanat Phetsri, บงกช เผ่าตะใจ, ธัชคนิน จงจิตวิมล, "ECONOMIC VALUATION OF VEGETATION DIRECT USE IN THE CULTURE OF HMONG ETHNIC: A CASE STUDY OF KHEK NOI COMMUNITY, PHITSANULOK PROVINCE", การประชุมวิชาการระดับชาติ "พินุลสงครามวิจัย" และนิทรรศการ "การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว" จากท้องถิ่นสู่อาเซียน 2557 (2014) - นส.กวิสร่า ศรีทอง, ผศ.ดร.ธัชคนิน จงจิตวิมล, Sahanat Phetsri, "Numerical taxonomy of landraces rice in lower northern Thailand", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 10 (2016) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oraphan Sungkajanttranon, Duangchai Sookchaloem, Sahanat Phetsri, Suchai HORADEE, Chaiya HUAYHONGTHONG3., Amphon WANAPANICH3., Chanu WONGSIRIWATTANA, "Leaf Blade Anatomy Characteristics of Amorphophallus and Pseudodracontium in Thailand Grown in Greenhouse condition", 16th Flora of Thailand Conference 2014 (2014) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 25 ตุลาคม 2563