

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ประศาสตร์ เกี่ยมณี	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.ค. 2553 - มิ.ย. 2557 รองหัวหน้าภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์	
การศึกษา กศ.บ.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิษณุโลก , ไทย, วท.ม.(พฤกษศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, Ph.D.(Plant Genetic Manipulation), University of Nottingham, สหราชอาณาจักร,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ กายวิภาคของพืช, การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	
งานสอน Algology Biology of Ornamental Flower Plants Biology of ornamental plants Botanical Illustration Botanical Illustration Botany Practicum Comparative Plant Anatomy General botany General botany (นานาชาติ) General botany (นานาชาติ)ปฏิบัติการ Introductory Plant Molecular Biology Methodology in plant tissue culture Methology in botany Methology in plant tissue culture Physiology of Plant Growth & Development Physiology of plant growth and development Plant anatomy Plant Microtechnique Plant microtechnique for research Plant Microtechniques Research method Research method in botany Research methods in botany	
โครงการวิจัย ปี 2548-2551 อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแสดงออกของยีนทนแล้งและการสังเคราะห์สาydiเอินเอ และการถ่ายฝากยีนเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด (<i>Zea mays</i> L.) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2548-2551 การโคลนนิ่งและหาลำดับเบสของยีน phytoene synthase ในการควบคุมการสังเคราะห์คาโรทีนอยด์ในผลสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย (<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr. cv. Pattavia) ที่เร่งการสุกแก่ด้วยฮอร์โมนเอทิลีน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2519-2553 การเพิ่มศักยภาพการผลิตและการใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้าวฟ่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2545-2551 การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานวิทยา สรีรวิทยา ชีวเคมี และการศึกษายีนทนแล้งในข้าวโพด (<i>Zea mays</i> L.) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2548-2550 ชีววิทยาและสรีรวิทยาการเจริญพันธุ์ของสบู่ดำ (<i>Jatropha curcas</i> L.) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2548-2551 การเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายฝากยีนในกล้วยไม้สกุลหวายโดยใช้เครื่องยิงอนุภาค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2552 ผลของฮอร์โมนจิบเบอเรลลินและคอลชิซินกับสบู่ดำเพื่อการเพิ่มผลผลิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 การใช้เทคโนโลยีชีวภาพพัฒนาพืชสกุลโคลงเคลง (<i>Melastoma</i>) ให้เป็นพืชเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2553 การโคลนนิ่งและหาลำดับเบสของยีน phytoene synthase ในการควบคุมการสังเคราะห์คาโรทีนอยด์ในผลสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย (<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr. cv. Pattavia) ที่เร่งการสุกแก่ด้วยฮอร์โมนเอทิลีน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2553 อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแสดงออกของยีนทนแล้งและการสังเคราะห์สาydiเอินเอ และการถ่ายฝากยีนเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด (<i>Zea mays</i> L.) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2519-2553 การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2553 อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแสดงออกของยีนทนแล้งและการสังเคราะห์สาydiเอินเอและการถ่ายฝากยีนเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด (<i>Zea mays</i> L.) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 การศึกษาสัณฐานวิทยาและกายวิภาควิทยาของพืชสกุลบัวสาย เพื่อใช้ในการกำหนดลักษณะประจำสายพันธุ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ประศาสตร์ เกี่ยมณี	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2551	ชีววิทยาการออกดอก การปฏิสนธิ และการพัฒนาของผลและเมล็ดของมะคาเดเมียที่ปลูกบนดอยขุนวาง จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	ชีววิทยาการออกดอก การติดผล การพัฒนาของผลและเมล็ดสนุ่ดำในระดับเซลล์และเนื้อเยื่อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2555	การใช้ Ethephon, Salicylic acid และ Maleic Hydrazide ในการชักนำการเกิด Cytoplasmic Male Sterility ของข้าว (Oryza sativa L.) เพื่อการผลิตข้าวลูกผสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	การตอบสนองของข้าวโพดสายพันธุ์แท้และสายพันธุ์ลูกผสมต่อการเจริญเติบโตของราก และการสังเคราะห์กรดแอบไซซิกภายใต้สภาวะเครียดน้ำ และการพัฒนาเครื่องหมาย ดีเอ็นเอในการตรวจสอบยืนยันความคมการสังเคราะห์กรดแอบไซซิกเพื่อใช้ในการปรับปรุงพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2548-2554	การผลิตไฮโดรเจนโดยสาหร่ายสีเขียวในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	การประเมินศักยภาพความทนแล้งในข้าวโพดโดยอาศัยลักษณะทางกายวิภาค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2554	การใช้ยูนิโคนาโซลเพื่อกระตุ้นการออกดอกนอกฤดูในมะม่วง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การประเมินศักยภาพความทนแล้งในข้าวโพดโดยอาศัยลักษณะทางกายวิภาค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	ผลของ paclobutrazol ต่อ total non-structural carbohydrate การเจริญเติบโตของยอดและการเกิดตาดอกของงุ่นพันธุ์ทำไวน์แดง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	สัณฐานวิทยา กายวิภาค และพัฒนาการของตาดอก ดอก ผล และเมล็ดปาล์มน้ำมันในระดับเซลล์และเนื้อเยื่อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ชมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน)
ปี 2556-2558	การศึกษาลักษณะทางกายวิภาคเพื่อพิสูจน์เอกลักษณ์พืชสมุนไพรสกุลสะค้านในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2559	ความหลากหลายของสาหร่ายดุนาเลียลจากแหล่งดินเกลือสินเธาว์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและการปรับสภาวะที่เหมาะสมในการเลี้ยงเพื่อผลิตไบโอดีเซล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	การพัฒนาวิธีการวิเคราะห์สเปกตรัมและเรณูที่เหมาะสมสำหรับสมาชิกทุกกลุ่มของอาณาจักรพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การพัฒนาพืชสกุลผักกะสัง (Peperomia) ให้เป็นไม้ประดับเชิงการค้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2563	กายวิภาค คุณสมบัติน้ำ และการศึกษาการใช้ประโยชน์จากไม้ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Srunya Vajrodaya, Prasart Kermanee, Somkid Siripatanadilox, นายศิวเชษฐ ชัยโรจน์, "Ecology, Distribution and Phenology of the family Orbanchaceae in Thailand", Naresuan University Science Journal 8 (2) (2011) 54-66
- นางสาวจุฬาลักษณ์ สิทธิชอบธรรม, Prasart Kermanee, Sumon Masuthon, Nuttha Sanevas, "The genus Sphagnum L. in Phu Luang Wildlife Sanctuary, Loei province", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 4 (พิเศษ) (2012) 1-9
- Prasart Kermanee, "Structure and development of fruit and seed of physic nut (Jatropha curcas L.)", Thai Journal of Botany 2555 (4) (2012) 69-74
- เรณูภาพงศ์กระทุง, Prasart Kermanee, "Anatomy and some properties of woods in Mangifera indica L., M. foetida Lour. and M. caloneura Lour.", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 5 (2556) (2013) 133-141
- เรณูภาพงศ์กระทุง, Srunya Vajrodaya, Prasart Kermanee, "Anatomy and some properties of woods in the genus Bouea (Anacardiaceae)", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 6 (ฉบับพิเศษ) (2014) 85-93
- Prasart Kermanee, นส. เรณูภาพงศ์กระทุง, "Localization of Cyanobacteria in Cycas Root", พฤกษศาสตร์ไทย 6 (6) (2014) 77-83
- Chatchai Ngermsaengsaruy, นายวิทย์ญู กลิ่นเนียม, Prasart Kermanee, "Morphology and anatomy of the genus Echinochloa P. Beauv. (Poaceae) in Thailand", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 6 (พิเศษ) (2014) 5-13
- Prasart Kermanee, Chatchai Ngermsaengsaruy, นางสาวเบญจวรรณ ชิวปรีชา, "Comparative Wood Anatomy and Properties of Two Species in the Genus Albizia (Fabaceae) in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา Burapha Science Journal 20 (2) (2015) 85-95
- ดร.เบญจวรรณ ชิวปรีชา, Chatchai Ngermsaengsaruy, Prasart Kermanee, "Comparative Anatomy of Six Indigenous Leguminosae-Papilionoideae in Thailand", วารสารวนศาสตร์ 35 (2) (2016) 32-40
- ปัทมา ทองกอก, Prasart Kermanee, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Effects of N6-(2-Isopentenyl) Adenine (2iP) on the growth of tropical seagrass Enhalus acoroides after germination", Journal of Fisheries and Environment 42 (1) (2018) 14-23
- Piyanan Thanomchat, Yupadee Paopun, Prasart Kermanee, "Character and Property Evaluation of Sacred Fig Tree (Ficus religiosa L. : Moraceae) Wood", Microscopy and Microanalysis Research 32 (1) (2019) 30-33

ระดับนานาชาติ

- Rojrawee Piromya, Prasart Kermanee, "Occurrence of Tetraploidy in Colchicine-treated physic nut (Jatropha curcas Linn.)", Kasetsart Journal - Natural Science 47 (1) (2013) 23-29

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ประศาสตร์ เกี่ยมณี</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ภาณุพงษ์ คงจิ๋ว, Vichan Vichukit, Pasajee Kongsil, Prasart Kermanee, อรุณี วงศ์แก้ว, Sutkhet Nakasathien, "A Preliminary Study on Expression of Zinc Transporter Gene of Cassava Grown in Nutrient Solutions with Some Physiological and Biochemical Responses", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (-) (2014) 515-524 - Ramaraj Sathasivam, Jantana Praiboon, Anong Chirapart, Savitr Trakulnaleamsai, Prasart Kermanee, Sittiruk Roytrakul, Niran Juntawong, "Screening, phenotypic and genotypic identification of b-carotene producing strains of Dunaliella salina from Thailand", Indian Journal of Geo-Marine Sciences 43 (12) (2014) - นางสาวสุทธิรัตน์ ขาวปากทอง, Srunya Vajrodaya, Somkid Siripatanadilox, Prasart Kermanee, "Wood anatomical survey and wood specific gravity of 13 species of Aglaia (Meliaceae) from Thailand", Thai Forest Bulletin 43 (1) (2015) 87-103 - Phongkrathung, R., Srunya Vajrodaya, Prasart Kermanee, "Wood anatomy and properties of three species in the genus Spondias lakonensis (Anacardiaceae) found in Thailand", Agriculture and Natural Resources 50 (1) (2016) 14-19 - Phromprasit, P., Srunya Vajrodaya, Prasart Kermanee, "Species identification of some Castanopsis (D. Don) Spach (Fagaceae) species from Northern Thailand using wood characteristics", Thai Forest Bulletin (Botany) 44 (2) (2016) 88-100 - Wu Zhe, Wipawee Dejtsakdi, Prasart Kermanee, Chunhong Ma, Wallop Arirap, Ramaraj Sathasivam, Niran Juntawong, "Outdoor cultivation of Dunaliella salina KU 11 using brine and saline lake water with raceway ponds in northeastern Thailand", Biotechnology and Applied Biochemistry 00 (0) (2017) 1-6 - รุ่งชาญ สุขสังวร, ณัฐวุฒิ ศรีสมบัติ, สรวีช บาเปีย, เมลิสสา สนวนอุดม, Nuttha Sanevas, Narong Wongkantrakorn, Prasart Kermanee, Srunya Vajrodaya, Sutsawat Duangrisai, "COUMARINS FROM HALDINA CORDIFOLIA LEAD TO PROGRAMMED CELL DEATH IN GIANT MIMOSA: POTENTIAL BIO-HERBICIDES", Pakistan Journal of Botany 49 (3) (2017) 1173-1183 - นางสาวปัทมา ทองกอก, Chatcharee Kaewsuralikhit, Prasart Kermanee, "Reproductive organ characteristics and phenology of a seagrass Thalassia hemprichii (Ehrenberg) ascherson in the Andaman Sea, Thailand", Taiwania 62 (2) (2017) 168-174 - Zhao, P., Wang, J., Niran Juntawong, Chamaiporn Aekatasanawan, Prasart Kermanee, Roytrakul, S., Jia, Y., Ma, C., "Short-term physiological responses to drought stress in seedling of tropical and temperate maize (Zea mays L.) cultivars", Journal of Biological Research (Italy) 92 (1) (2019) 11-16 - ดร.ปัทมา ทองกอก, Prasart Kermanee, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Effects of plant growth regulators on in vitro seed germination and seedling development of Enhalus acoroides, a tropical seagrass", Agriculture and Natural Resources 53 (6) (2019) 600-607 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pittayaporn Supornpath, Chokechai Aekatasanawan, Prasart Kermanee, Niran Juntawong, "Effect of water deficit on yield and other characters of 12 brittle-1 sweet corn hybrids", The International Conference on Maize adaptation to Marginal Environments. 25th Anniversary of the Cooperation between Kasetsart Univ. and Swiss Federal Institute of Technology (2005) - Prasart Kermanee, "บทบาทของเบอเรียลลิก แอซิด ต่อความมีชีวิตแลพัฒนาของเรณูในมะคาเดเมีย", 8th National Grad Research Conference, Mahadol University (2007) - รัชพล ฉัตรบรรยงค์, Surasak Nilnond, Unaroj Boonprakob, Prasart Kermanee, "Identification of some wine grape cultivars using morphological characteristics and DNA fingerprinting by AFLP technique", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007) - Rattaphon Chatbanyong, Surasak Nilnond, Prasart Kermanee, "Identification of 'Pokdum' and 'Ribier' table grape by using morphological characteristics and DNA fingerprinting by AFLP Technique", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 "พืชสวนไทยได้ร่มพระบารมี" (2008) - Niran Juntawong, Prasart Kermanee, "Abscisic acid induced an expression of late embryogenesis abundant (LEA) protein genes in maize (Zea mays L.) under drought stress", The Proceeding of the 3rd Kasetsart University Corn and Sorghum Research Project (2008) - น.ส.จุฬาลักษณ์ สิทธิชอบธรรม, Prasart Kermanee, "Influence of Photoperiod on Floral bud and Seed Development in Rice cv. Khao Dawk Mali 105", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2010) - นางสมฤทัย แก้วบุญ, Prasart Kermanee, "Wood Anatomy of some Parkia species in Thailand", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2010) - อัญญาพร สิทธิวิสุทธิ, Prasart Kermanee, "Study on Nectary Gland in the Family Leguminosae", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2010) - Niran Juntawong, Prasart Kermanee, "Cloning and sequencing of drought responsible gene and relationship between anatomical structure and drought tolerance in maize (Zea mays L.)", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 4 (2010) - นายศุภชาติ ธรรมนิติเวทย์, Patchareeya Boonkorkaew, Poonpipope Kasemsap, Prasart Kermanee, "Study on Photosynthetic Capacity and Pigment Contents of Different Aglaonema Leaf Color Varieties", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 (2010) - Rojrawee Piromya, Prasart Kermanee, "Occurrence of Tetraploidy by CXolchicine in Physic Nut (Jathopha curcas Linn.)", "นครสวรรค์วิจัย" ครั้งที่ 7 "ก้าวสู่ศวรรษที่ 3:งานวิจัย พัฒนาชาติไทยให้ยั่งยืน" (2011) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ประศาสตร์ เกี่ยมณี</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ฉัตรชัย หล้าบรรเทา, Surasak Nilnond, Lop Phavaphutanon, Prasart Kermanee, "Effects of Paclobutrazol on Shoot Growth, Total Non-structural Carbohydrates and Number of Flower Clusters of 'Cabernet Sauvignon' Grape", การประชุมพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2012) - นางสาวจุฬาลักษณ์ สิทธิชอบธรรม, Prasart Kermanee, Sumon Masuthon, Nuttha Sanevas, "The Genus Sphagnum L. in Phluang Wildlife Sanctuary, Loei Province", 6th Botanical Conference of Thailand (2012) - Niran Juntawong, Prasart Kermanee, "Abscisic acid biosynthesis in maize (<i>Zea mays</i> L.) under drought stress and the development of DNA markers to detect ABA biosynthesis gene for breeding program", การประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดและข้าวฟ่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 5 (2012) - นายธีรโชติ ฮีสวัสดิ์, Patchareeya Boonkorkaew, Nath Pichakum, Prasart Kermanee, "Study on Diurnal CO₂ Exchange in Some Commercial Bromeliads", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013) - นายสิทธิศักดิ์ นกุลกิจ, Patchareeya Boonkorkaew, Poonpipope Kasemsap, Prasart Kermanee, "Influence of photoperiod on growth and flowering of <i>Globba williamsiana</i>", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2013) - Thanawat Boontip, Prasart Kermanee, Chotika Yokthongwattana, Niran Juntawong, "Expression analysis of Lycopene β-cyclase gene in <i>Dunaliella</i> sp. M22", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - วาญญู กลิ่นเนียม, Ekaphan Kraichak, Prasart Kermanee, "Evolutionary Trends of Spores in Seedless Plants", การประชุมพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10 (2016) - Watanyoo Klinneam, Ekaphan Kraichak, Prasart Kermanee, "Spore Morphology in some Seedless Plants", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - สลิสานานาน, Prasart Kermanee, ดร. ปรัชญา ศรีสง่า, Chalermpol Suwanphakdee, "The morphological study on <i>Viola</i> in Thailand", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 8 (2018) - สลิสานานาน, Prasart Kermanee, ดร. ปรัชญา ศรีสง่า, Chalermpol Suwanphakdee, "Anatomical study on some <i>Viola</i> in Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ พฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 12 (2018) - Yupadee Paopun, Piyanan Thanomchat, Prasart Kermanee, "กายวิภาคศาสตร์ของดอก ผลและเส้นใย (Ceiba pentandra (L.) Gaertn.)", The 13th Botanical Conference of Thailand (2019) - Piyanan Thanomchat, Yupadee Paopun, Prasart Kermanee, "Developmental Anatomy of Flower and Seed of Sacred Lotus (<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.)", The 13th Botanical Conference of Thailand (2019) - Piyanan Thanomchat, Yupadee Paopun, Prasart Kermanee, "Anatomical Character of (<i>Schumannianthus dichotomus</i> (Roxb.) Gagnep.) (Maranthaceae) Grown in Drought Condition", The 13th Botanical Conference of Thailand (2019) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prasart Kermanee, "Anatomical Study on Floral Bud Development of Physic Nut (<i>Justropha curcas</i>L.)", 8th National Grad Research Conference, Mahodol University (2007) - Prasart Kermanee, Niran Juntawong, "Pollen Morphology of Some <i>Nymphaea</i> L.J.E. Smith", The Proceeding of IWGS Annual Symposium, Bangkok, Thailand (2007) - Prasart Kermanee, Niran Juntawong, "Morphology and Anatomy of Some Waterlilies (<i>Nymphaea</i> L.J.E. Smith)", The Proceeding of IWGS Annual Symposium, Bangkok Thailand (2007) - นางสาวจุฬาลักษณ์ สิทธิชอบธรรม, Prasart Kermanee, Sumon Masuthon, Nuttha Sanevas, "Diversity and Distribution of the genus <i>Sphagnum</i> L. in Phluang Wildlife Sanctuary, Loei Province, Thailand", 5th International Meeting on The Biology of Sphagnum (2012) - นายภานุพงษ์ คงจิ๋ว, Sutkhet Nakasathien, Vichan Vichukit, Pasajee Kongsil, Prasart Kermanee, "Effect of Zinc on Physiological Performance and Expression of Zinc transporter (ZIP) Gene of Cassava (<i>Manihot esculenta</i> Crantz.) Grown in Nutrient Solutions", 2nd Malaysia Thailand Graduate Forum in Life Science, Food Science and Agriculture MTGF 2013 (2013) - Thanawat Boontip, Prasart Kermanee, Chotika Yokthongwattana, Niran Juntawong, "Effect of NaCl Concentration on β-Carotene Accumulation and Sequencing of Lycopene β-cyclase Gene in <i>Dunaliella</i> sp. M22", the International Conference on the 8th Thailand-Taiwan Bilateral Conference and the 2nd UNTA Meeting with the theme "Science Technology and Innovation for Sustainable Tropical Agriculture and Food" (2014) - Piyanan Thanomchat, Yupadee Paopun, Prasart Kermanee, "Character and Property Evaluation of Sacred Fig Tree (<i>Ficus religiosa</i> L.: Moraceae) Wood", The 36th International Conference of the Microscopy Society of Thailand (2019) 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - รองชนะเลิศ อันดับ 2 ประจำปี 2556 เรื่อง "อิทธิพลของช่วงแสงต่อการเจริญเติบโตและออกดอกของหงส์เหิน" จาก สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย - รางวัลชมเชย ประจำปี 2561 เรื่อง "การศึกษากายวิภาคศาสตร์ของพืชสกุล <i>Viola</i> บางชนิดในประเทศไทย" จาก การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งชาติ - รางวัลที่ 3 ในการนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคนิทัศน์ ประจำปี 2562 เรื่อง "กายวิภาคศาสตร์ของดอก ผลและเส้นใย (Ceiba pentandra (L.) Gaertn.)" จาก ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และสมาคมพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ประศาสตร์ เกื้อมณี

ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 24 กันยายน 2563