

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกนกกร สันมา	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา	Ph.D.(Agricultural Science), Gifu University, JAPAN, วท.ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย,
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การจัดจำแนกเชื้อแอคทีโนมัยสิตและนำไปใช้ประโยชน์, การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์, การปรับปรุงสายพันธุ์จุลินทรีย์และการแสดงออก, ความหลากหลายของจุลินทรีย์
งานสอน Biofertilizer Life Skills For Undergraduate Student Nitrogen Fixation Processes Plant Nutrients in Agricultural Ecosystem Research Met. in Soil Science and Managemen T. Seminar Soil & Plant Relationships Soil and plant relationships Soil chemical and environmental impacts Soil Chemicals & Environmental Impacts Soil Ecology Soil Microbiology Soil oragnic matter Soil Science Soils Chemicals & Environmental Impacts Waste Management for Crop Production การเป็นผั้ประกอบธุรกิจผลิตปุ๋ย การผลิตผักสำหรับผู้ประกอบธุรกิจอาหาร การฝึกงานเบื้องต้น ทรัพยากรดินเพื่อสุขภาพและความงาม ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการจัดการทางดิน	
โครงการวิจัย ปี 2556 ความหลากหลายทางชีวภาพของเชื้อแอคทีโนมัยสิตชนิดเอนโดไฟท์จากอ้อยและสมบัติการยับยั้งการเกิดโรคใบแห้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2556-2557 การพัฒนางานวิจัยวิทยาศาสตร์ทางดินระหว่างนักวิทยาศาสตร์ร่วมกับครูและนักเรียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ปี 2556-2557 ความสามารถของจุลินทรีย์ดินในการสร้างสารยับยั้งเชื้อก่อโรคในมนุษย์บางชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัวกับทุนภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน ปี 2556-2557 ความหลากหลายทางชีวภาพของเชื้อแอคทีโนมัยสิตชนิดเอนโดไฟท์จากอ้อยและสมบัติการยับยั้งการเกิดโรคใบแห้ง ปีที่2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2557 การพัฒนาการผลิตเนยแข็งสีแดงจากนมถั่วเหลืองด้วยเชื้อรา Monascus purpureus (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ปี 2557-2560 การใช้เชื้อราอับสคูลารีโมคอร์ไรซาเพื่อยกระดับความเป็นประโยชน์ของฟอสฟอรัสในดินที่ปลูกกาแฟ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2558 การใช้ประโยชน์เชื้อแอคทีโนมัยสิตที่มีประสิทธิภาพในการยับยั้งโรคหัวเน่าในมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2558 พัฒนางานวิจัยวิทยาศาสตร์ทางดินระหว่างนักวิทยาศาสตร์ร่วมกับครูและนักเรียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ปี 2558-2559 โครงการ พัฒนางานวิจัยวิทยาศาสตร์ทางดินระหว่างนักวิทยาศาสตร์ร่วมกับครูและนักเรียน ปี2559 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2559 การทดสอบประสิทธิภาพของแบคทีเรียในการย่อยสลายสารกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2559-2560 การทดสอบประสิทธิภาพนิเวศวิทยานิเวศของพืชตระกูลถั่วต่อการเจริญเติบโตของพืช ประชากรจุลินทรีย์ดิน และสมบัติของดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบ.แอมเวย์ ประเทศไทย จำกัด ปี 2559-2560 การพัฒนางานวิจัยวิทยาศาสตร์ทางดินระหว่างนักวิทยาศาสตร์ร่วมกับครูและนักเรียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกนกกร สินมา	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ	
<p>ปี 2559-2560 โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ ตรวจจับสิ่งแวดล้อมตามวิธีของ GLOBE Protocol และสร้างงานวิจัยวิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษา ในรูปแบบ STEM EDUCATION (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2560-2561 การทดสอบประสิทธิภาพนิเวศวิทยาดอกไม้พลอยสีต่อการเจริญเติบโตของพืช ประชากรจุลินทรีย์ดิน และสมบัติของดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทแอมเวย์ ประเทศไทย จำกัด</p> <p>ปี 2560-2561 ผลของการจัดการธาตุอาหารหลักและจุลธาตุสำหรับเพิ่มผลผลิตและการควบคุมโรคในพริกไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีนแคล (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2560-2562 การตรวจติดตามคุณภาพดินและประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยอินทรีย์สำหรับไม้โตเร็วและพืชเศรษฐกิจจากศูนย์ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียของสวนอุตสาหกรรมศรีนครินทร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สหพัฒน์อินเตอร์โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2561-2562 การสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อยกระดับการจัดการที่ดินแบบยั่งยืนให้เป็นกระแสหลัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations : FAO)</p> <p>ปี 2560-2561 การพัฒนางานวิจัยวิทยาศาสตร์ โดยใช้วิธีการตรวจจับตาม GLOBE Protocol (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</p> <p>ปี 2562 การประเมินประสิทธิภาพของบาสโฟเลีย ฟอर्स (BASFOLIAR FORCE) และ ไวทานิกา อาร์แซด (VITANICA RZ) ต่อการเจริญเติบโตของแตงกวาภายใต้สภาพโรงเรือน และการประเมินผลกระทบของบาสโฟเลีย พลัส อามิโน (BASFOLIAR PRESAL AMINO) และ บาสโฟเลีย เคลป์ พรีเมียม (BASFOLIAR KELP PREMIUM) ที่ต้านทานความเสียหายจากความเค็มในหญ้าสนามกอล์ฟ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท COMPO EXPERT ประเทศเยอรมัน</p> <p>ปี 2562-2563 ส่งเสริมการเรียนรู้สิ่งแวดล้อมผ่านการตรวจจับสิ่งแวดล้อมตาม GLOBE Protocol และการทำงานวิจัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) องค์การมหาชน</p> <p>ปี 2563-2564 แนวทางการใช้ประโยชน์จากเศษเหลือใบอ้อยเพื่อยกระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2563-2565 ผลของสารเคลือบเพื่อเสริมประสิทธิภาพปุ๋ยต่อการเจริญเติบโต องค์ประกอบผลผลิตของพืชเศรษฐกิจ สมบัติทางเคมี และชีวภาพของดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อีพีไรท์ อะโกรโลยี จำกัด</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - นางสาวกมลวรรณ คงสุตว์, Suphachai Amkha, KANOKKORN SINMA, Thongchai Mala, "Utilization of Calcium Silicate Fertilizer on Tomato Seedling Production in Pakchong Soil Series", แก่นเกษตร 44 (พิเศษ 1) (2016) 246-251 - นุชนาฏ ต้นวรรณ, Suphachai Amkha, KANOKKORN SINMA, กษิษฐ์เดช ชีรินิตยาธาร, "The effect of chitosan on enhanced yield and secondary metabolite compounds in rice", แก่นเกษตร 45 (พิเศษ 1) (2017) 1322-1327 - นายอนุรักษ์ ฤทธิ์หงษ์, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, นางสาวจิรนนท์ นิตเศษฐิ์ , Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of Activated Sludge Cake from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Growth and Increasing Biomass of Kra Thin Saba (Acacia mangium Willd.) Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 8 (3) (2019) 13-26 - นายเนติธร ฤกษ์นา, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, นายภูวดล แทนทอง, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of Organic Fertilizer from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Growth and Increasing Biomass of Eucalyptus Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 8 (3) (2019) 27-39 - นายอนุรักษ์ ฤทธิ์หงษ์, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, นางสาวจิรนนท์ นิตเศษฐิ์ , Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of Activated Sludge Cake from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Biomass Yield of Kra Thin Saba (Acacia mangium Willd.) Planted in Kamphaeng Saen Series and Soil Properties", วารสารวิชาการเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน สายวิทยาศาสตร์ 2 (1) (2019) 1-13 - นายเนติธร ฤกษ์นา, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, นายภูวดล แทนทอง, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of Organic Fertilizer from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Biomass of Eucalyptus and Some Soil Properties", วารสารวิชาการเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน สายวิทยาศาสตร์ 2 (1) (2019) 14-27 - นางสาววิไลรัตน์ แป้นแก้ว, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effects of Organic Fertilizer from Pulp and Paper Industrial on Yield of Maize and Some Soil Properties", วารสารวิชาการเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน สายวิทยาศาสตร์ 2 (1) (2019) 28-41 - นายรุจิกร ศรีเน้นม่วง, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Tiwa Pakoktom, Jiraporn Chaugool, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effects of Organic Mixture Material (OMM) from Ethanol Factory on Yield of Maize Planted in Kamphaeng Saen Series and Some Soil Properties", วารสารวิชาการเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน สายวิทยาศาสตร์ 2 (1) (2019) 42-56 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกนกกร สินมา	สังกัด ภาควิชาปฏิชีววิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ	<p>- นางสาววิไลรัตน์ แป้นแก้ว, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effects of Organic Fertilizer from Waste in Pulp and Paper Industry on Growth, Yield and Quality of Maize", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 9 (1) (2020) 9-22</p> <p>- นางสาวธนันท์ เต็งประเสริฐ, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, ดร.วียงค์ กังวานศุภมงคล, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Sirinapa Chungopast, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร. ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Controlled Release-Nano Material Coated Chemical Fertilizers on Growth and Yield of Sugarcane planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (2) (2020) 47-62</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- ดร. ขวัญชัย คุณเจริญไพศาล, KANOKKORN SINMA, "?-xylanase from Thermomyces lanuginosus and its biobleaching application", Pakistan Journal of Biological Science 13 (11) (2010) 513-526</p> <p>- KANOKKORN SINMA, ผศ.ดร.ขวัญชัย คุณเจริญไพศาล, Vichien Kitpreechavanich, Shinji Tokuyama, "Purification and characterization of a thermostable xylanase from saccharopolyspora pathumthaniensis S582 Isolated from the gut of a termite", Bioscience, Biotechnology and Biochemistry 75 (10) (2011) 1957-1963</p> <p>- K. Khucharoenphaisan, U. Puangpetch, K. Puttaraksa, KANOKKORN SINMA, "Grouping of actinomycetes isolated from termites using biochemical character", Journal of Biological Sciences 11 (4) (2011) 314-319</p> <p>- KANOKKORN SINMA, Yuumi Ishida, Tomohiko Tamura, Vichien Kitpreechavanich, Shinji Tokuyama, "Saccharopolyspora pathumthaniensis sp. nov., a novel actinomycetes isolated from termite guts (Speculitermes sp.)", Journal of General and Applied Microbiology 57 (2) (2011) 93-100</p> <p>- K. Khucharoenphaisan, N. Sripairoj, KANOKKORN SINMA, "Isolation and identification of actinomycetes from termite's gut against human pathogen", Asian Journal of Animal and Veterinary Advances 7 (1) (2012) 68-73</p> <p>- Khucharoenphaisan, K., KANOKKORN SINMA, Lorrungruang, C., "Efficiency of actinomycetes against phytopathogenic fungus of chilli anthracnose", Journal of Applied Sciences 13 (3) (2013) 472-478</p> <p>- C. Lorrungruang, KANOKKORN SINMA, P. Pantagrud, S. Wannasirisuk, K. Mahabandha, K. Khucharoenphaisan, "Red Cheese Production from Soymilk by Monascus purpureus and Lactobacillus casei", Journal of Applied Sciences 14 (21) (2014) 2819-2824</p> <p>- KANOKKORN SINMA, K. khacharoenphaisan, "Distribution of Micromonospora Isolated from Sugar Cane in Thailand", Journal of Applied Sciences 14 (22) (2014) 3013-3017</p> <p>- น.ส. อัจฉิมา แยมพราย, Thongchai Mala, KANOKKORN SINMA, "The Study on the Fixed Nitrogen and Nitrogenase Activity in the Day-Round of Azotobacter and Azospirillum Grown with Maize in Kamphaeng Saen Soil Series", Modern Applied Science 8 (6) (2014) 27-36</p> <p>- KANOKKORN SINMA, ผศ.ดร.ขวัญชัย คุณเจริญไพศาล, "Potentiality of Endophytic Actinomycetes Isolated from Sugar Cane", KMJTL Science and Technology Journal 15 (2) (2015) 88-97</p> <p>- สายฝน เทียมทะนงค์, KANOKKORN SINMA, Thongchai Mala, Pornpairin Rungcharoenthong, Suphachai Amkha, "Effects of Mycorrhizal Fungi with Phosphate Fertilizer Applications on Phosphate Solubilizing and Soil Properties of Grapes Orchard", Modern Applied Science 9 (1) (2015) 149-156</p> <p>- ผศ.ดร.ขวัญชัย คุณเจริญไพศาล, Kamonthip Rodbangpong, Phathima Saengpaen, KANOKKORN SINMA, "Exploration on Soil Actinomycetes Against Phytophthora sp. Causing Root Rot of Cassava and Plant Growth Promoting Activities", Journal of Plant Sciences 11 (1) (2016) 38-44</p> <p>- ผศ.ดร.ขวัญชัย คุณเจริญไพศาล, KANOKKORN SINMA, "Effect of Agricultural Waste on Vermicompost Production and Earthworm Biomass", Journal of Environmental Science and Technology 11 (1) (2018) 23-27</p>
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <p>- ผศ.ดร.ขวัญชัย คุณเจริญไพศาล, KANOKKORN SINMA, "Biodiversity of endophytic actinomycetes from sugar cane (Saccharum officinarum L.) and its property against sclerotial (leaf) disease", การประชุมใหญ่ โครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา ครั้งที่ 2 (The HERP Congress II) (2014)</p> <p>- กาญจนา ขาวบุรี, Punyisa Trakoonyingcharoen, KANOKKORN SINMA, "Ability of soil microorganism to generate the inhibitor in human pathogens", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 (2014)</p> <p>- ผศ.ดร.ขวัญชัย คุณเจริญไพศาล, น.ส. นันทพร เดชวัน, KANOKKORN SINMA, "ศักยภาพของแอคติโนมัยสัทชนิดเอนโดไฟท์จากอ้อย", การประชุมใหญ่ โครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา ครั้งที่ 3 (HERP Congress III) (2015)</p> <p>- วัชรพันธ์ พิทักษ์ภกร, KANOKKORN SINMA, Suphachai Amkha, Chaisit Thongjoo, ชาลินี คงสุด, ธีรยุทธ คล้าชื่น, ปิยพงศ์ เขตปัยรัตน์, ธนศมนท์ กุลการัญญ์เลิศ, อุไรวรรณ ไอยสุวรรณ, ศิริสุดา บุตรเพชร, "Nitrogen Fertilizer Influenced on Decomposition of Sugarcane Leaf Residues under Aerobic and Submerged Conditions in Kamphaeng Saen Soil Series", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 4 "ธรรมชาติของดินและความจริงของปุ๋ยเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน" (2015)</p> <p>- นายอนุรักษ ภูระหงษ์, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, นางสาวจิรนนท์ นิตเศรษฐ์, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of Activated Sludge Cake from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Biomass Yield of Kra Thin Saba (Acacia mangium Willd.) and Soil Properties", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (2019)</p>

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกนกกร สินมา	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>- นายเนติธร ภูรณา, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, นายภูวดล แทนทอง, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Utilization of Organic Fertilizer from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Biomass of Eucalyptus Planted in Kamphaeng Saen Series and Some Soil Properties", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (2019)</p> <p>- นางสาววิไลรัตน์ แป้นแก้ว, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Jutamas Romkaew, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effects of Organic Fertilizer from Pulp and Paper Industrial on Yield of Maize Planted in Kamphaeng Saen Series and Some Soil Properties", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (2019)</p> <p>- นายรุจิกร ศรีแน่นม่วง, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Tawatchai Inboonchuay, KANOKKORN SINMA, Sirinapa Chungopast, Kavalin Srichan, Aunthicha Phommuangkhu, Suchada Karuna, Sirisuda Bootpetch, Tiwa Pakoktom, Jiraporn Chaugool, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effects of Organic Mixture Material (OMM) from Ethanol Factory on Yield of Maize and Soil Properties", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (2019)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- ผศ.ดร.ขวัญชัย คุเจริญไพศาล, Phathima Saengpaena, Kamonthip Rodbangpong, KANOKKORN SINMA, "Enhancing saccharification process, waste material saw dust from enamel plywood using central composite design", Burapha University International Conference 2015 "Moving Forward to a Prosperous and Sustainable Community" (2015)</p>	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
<p>- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 24 ตุลาคม 2563