

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสุธี จรรยาสุทธีวงศ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา PhD. (Environmental Science and Technologies), Universit? Paris-Est, ฝรั่งเศส, 2558 MSc, Asian Institute of Technology, ไทย, 2553 วท.บ. (ชีววิทยา) เกียรตินิยมอันดับสอง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2551	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Resource recovery from waste stream, Wastewater treatment	
งานสอน Advanced Research Technique in Environment Applied Environmental Sciences Applied Research Technique in Environment Assessment of Environmental Potential for Sustainable Change of Global Environmental Systems Develop of Core Competency through One Health Develop.of Core Competency through One Health Development of Core Competency through One Health Environment & Life Science Environment for Livelihood Environment Management Standard Environment Science Project Environment Toxicology & Control Laboratory Environment, Technology & Life Environment, Technology and Life Environmental and Life Science Environmental Governance Environmental Impact Study Environmental Management for Sustainable Agriculture Environmental Management Project Environmental Policy & Management Environmental Risk Assessment Environmental Science Writing Environmental Toxicology & Control Environmental Toxicology and Control Laboratory Global change Global Change Science Health and Social Environmental Impact Assessment Knowledge of the Land Land Use & Land Cover Management Life Skill for Undergraduate Student Natural Treatment Technology Principles of Environmental Management Principles of Environmental Science Selected Topics in Envi. Tech. & Management Selected Topics in Environmental Science Seminar Tools for Environmental Management Urban Environment & Management Waste Utilization Technology Zero Waste Management	
โครงการวิจัย ปี 2562-2563 โครงการการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่แบบอัจฉริยะเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตคนในเมือง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ปี 2562-2563 ระบบปฏิบัติการรายงานผลและการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2562-2563 อัตราการบำบัดน้ำเสียต่อตันของต้นรูปถาษีในแต่ละช่วงอายุที่แตกต่างกัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสุธี จรรยาสุทธีวงศ์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ตำแหน่งทางวิชาการ	
<p>ปี 2564-2565 พลวัตการเปลี่ยนแปลงคุณภาพเส้นใยในระบบแช่ฟอกปอควาบา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนทุนวิจัยประจำปีงบประมาณ 2564 ศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2564-2566 นวัตกรรมหนังกากอนามัยแบบใช้แล้วทิ้งที่สามารถย่อยสลายได้ผลิตจากเซลลูโลสธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2565-2566 ผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าวัสดุเศษเหลือจากแปลงปลูกกล้วยและการจัดการระบบการผลิตแบบขยะเหลือศูนย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - อภิชนา ศรีแสงอ่อน, Kanita Tungkananuruk, Daojarus Ketrot, Suthee Janyasuthiwong, "Reducing the Environmental Impact of Rice Cultivation by Site-Specific Nutrients Management and using Chicken Manure in Combination with Chemical Fertilizers", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 22 (1) (2022) 145-155 - อภิศรา เตชะเขวงกุล, Kanita Tungkananuruk, Daojarus Ketrot, Suthee Janyasuthiwong, "Beneficial Use of Animal Manure as Alternative for Intense Chemical Fertilizer Used Agriculture in Ruso Soil Series", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 22 (1) (2022) 156-167 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Suthee Janyasuthiwong, Eldon R. Rene, Giovanni Esposito, Piet N. L. Lens, "Effect of pH on Cu, Ni and Zn removal by biogenic sulfide precipitation in an inversed fluidized bed bioreactor", Hydrometallurgy 158 (-) (2015) 94-100 - Suthee Janyasuthiwong, Eldon R. Rene, "A Promising Technique for Heavy Metal Removal and Recovery from Contaminated Wastewater Streams", MOJ Civil Engineering 2 (6) (2017) - Serrano, S.C., Nipon Tangtham, Surat Bualert, Suthee Janyasuthiwong, "Species Diversity of Mangroves in Central Zambales, Philippines", Journal of Environmental Management and Tourism 13 (3) (2022) 782-789 - Suthee Janyasuthiwong, Parkpoom Choomanee, Surat Bualert, สุธีกานต์ มณีจันทร์, อรรณพกรณ์ เจริญพันธ์, วราภรณ์ ชมมอญ, สุปวีณ์ จิตจันทร์, "Biogenic volatile organic compound emission from tropical plants in relation to temperature changes", Environmental Challenges 9 (4) (2022) 100643 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - ouaypon Tungthongcha, SOMKID PRABPAI, Suthee Janyasuthiwong, "OHCC blended e-Learning Course for Multi-disciplinary University Students of THOHUN", Thailand One Health University Network (THOHUN) Annual Meeting 2019 (2019) - Manasanan Hatthasak, Sutharat Chotikaprakhan, Jarin Osaklung, Piyawat Diloksumpun, Naddavadee Nummak, WANAT SRICHARERN, SATHIDAPORN KHOMSOD, Suthee Janyasuthiwong, "Knowledge management on the Knowledge of the Land teacher guide development of Kasetsart University", การประชุมวิชาการทางการศึกษา Joint International Education Conference: The 8th PSU Education Conference & 4th Inspirational Scholar Symposium (ISS) 2019 "Growth Mindset Innovative and Integrated Work-Ready Education" (2019) - Manasanan Hatthasak, Sutharat Chotikaprakhan, Jarin Osaklung, Piyawat Diloksumpun, Naddavadee Nummak, WANAT SRICHARERN, SATHIDAPORN KHOMSOD, Suthee Janyasuthiwong, "การประเมินรูปแบบการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างผลลัพธ์การเรียนรู้ของนิสิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาในหมวดวิชาชีพศึกษาทั่วไป: ราชวิทยาลัยศาสตร์แห่งแผ่นดิน", การประชุมวิชาการทางการศึกษา Joint International Education Conference: The 8th PSU Education Conference & 4th Inspirational Scholar Symposium (ISS) 2019 "Growth Mindset Innovative and Integrated Work-Ready Education" (2019) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - นางสาววรรษยา สุขชนะ, NOPPAWAN SEMVIMOL, Onanong Phewnil, WATCHARAPONG WARARAM, Suthee Janyasuthiwong, "Effect of Cattail (Typha angustifolia Linn.) age on Arsenic Removal from Phu Sawan Reservoir Sediment Using Constructed Wetland", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood and Services (2018) - นางสาวมลลิกา ศรีชมภู, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITON, Ratcha Chaichana, Kasem Chankao, Suthee Janyasuthiwong, "Influence of Phytoplankton on Dissolved Oxygen Concentration in Wastewater Treatment System Through Nature Process.", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood and Services (2018) - Suthee Janyasuthiwong, นายภัทรพล ฤทธิล้ำเลิศ, "Copper and Lead Content in Computer RAM and Mobile Printed Circuit board", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) (2018) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 27 พฤศจิกายน 2565