

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายสุธี จรรยาสุทธีวงศ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> PhD. (Environmental Science and Technologies), Universit? Paris-Est, ฝรั่งเศส, 2558 MSc, Asian Institute of Technology, ไทย, 2553 วท.บ. (ชีววิทยา) เกียรตินิยมอันดับสอง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2551	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Resource recovery from waste stream, Wastewater treatment	
<b>งานสอน</b> Advanced Research Technique in Environment Applied Environmental Sciences Applied Research Technique in Environment 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 Impact Study Environmental Policy & Management Environmental Risk Assessment Environmental Science Writing 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 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	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2562-2563 โครงการการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่แบบอัจฉริยะเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตคนในเมือง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ปี 2562-2563 ระบบปฏิบัติการรายงานผลและการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2562-2563 อัตราการบำบัดน้ำเสียต่อตันของต้นรูปฤาษีในแต่ละช่วงอายุที่แตกต่างกัน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2564-2565 นวัตกรรมหน้ากากอนามัยแบบใช้แล้วทิ้งที่สามารถย่อยสลายได้ผลิตจากเซลลูโลสธรรมชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายสุธี จรรยาสุทธีวงศ์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม</p>
<p>- 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</p> <p>- Suthee Janyasuthiwong, Eldon R. Rene, "A Promising Technique for Heavy Metal Removal and Recovery from Contaminated Wastewater Streams", MOJ Civil Engineering 2 (6) (2017)</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- 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)</p> <p>- Manasanan Hatthasak, Sutharat Chotikaprakhan, Jarin Kanchanawarin, Piyawat Diloksumpun, Naddavadee Numnak, 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 &amp; 4th Inspirational Scholar Symposium (ISS) 2019 "Growth Mindset Innovative and Integrated Work-Ready Education" (2019)</p> <p>- Manasanan Hatthasak, Sutharat Chotikaprakhan, Jarin Kanchanawarin, Piyawat Diloksumpun, Naddavadee Numnak, WANAT SRICHARERN, SATHIDAPORN KHOMSOD, Suthee Janyasuthiwong, "การประเมินรูปแบบการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างผลลัพธ์การเรียนรู้ของนิสิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป: รายวิชาศาสตร์แห่งแผ่นดิน", การประชุมวิชาการทางการศึกษา Joint International Education Conference: The 8th PSU Education Conference &amp; 4th Inspirational Scholar Symposium (ISS) 2019 "Growth Mindset Innovative and Integrated Work-Ready Education" (2019)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- นางสาวรัชชา 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)</p> <p>- นางสาวมลลิกา ศรีชมภู, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, 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)</p> <p>- 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)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 21 มิถุนายน 2564