

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุทธีชา ฤๅนนง ธรรมสิทธิรงค์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปริญญาโท เทคโนโลยีชีวภาพ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย, 2549	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Microbial Biotechnology, Microbial Strain Manipulation, Analytical Microbiology	
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวสุทธิษา ณ ระนอง ธรรมสิทธิรงค์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p>
<p>01419573</p> <p>Advanced in bioproduct recovery</p> <p>Advanced protein biochemistry</p> <p>Advanced Technique in Biosubstances</p> <p>Analytical Microbiology</p> <p>Bacteria determinative</p> <p>Bacterial Taxonomy</p> <p>Determinative Bacteriology</p> <p>English reading and writing in microbiology</p> <p>Fungi</p> <p>General Microbiology</p> <p>Genetic engineering and bioproduct productionn</p> <p>Genetic engineering and bioproduct productivity</p> <p>Genetic engineering in microbiology</p> <p>Genetic Engineering in Microorganisms</p> <p>Industrial Microbiology</p> <p>Instrument for microbiology</p> <p>Intensive microbiology</p> <p>Laboratory in Fundamental Microbiology</p> <p>Laboratory in General Microbiology</p> <p>Life Skills For Undergraduate Student</p> <p>Microbial Genetic manipulation</p> <p>Microbial Genetics Manipulation</p> <p>Microbial project</p> <p>Microbial strain manipulation</p> <p>Microbiology project</p> <p>Microbiology Projects</p> <p>Mycology</p> <p>Research Methods in Microbiology</p> <p>Research Technique in bioproduct</p> <p>Research techniques in bioproduct</p> <p>Seminar</p> <p>Seminar (ป.ตรี)</p> <p>Seminar (ป.โท)</p> <p>seminar Bioproduct</p> <p>special problem</p> <p>Special Problems</p> <p>Special Prolems</p> <p>Strain manipulation</p> <p>Structure & Function of Fungi</p> <p>Structure and Function of Fungi</p> <p>ความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p>เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์</p> <p>เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ</p> <p>โครงการวิทยาศาสตร์ วมว.</p> <p>จุลชีววิทยาทั่วไป</p> <p>จุลชีววิทยาทั่วไปปฏิบัติการ</p> <p>เชื้อรา</p> <p>ทักษะชีวิตการเป็นนิสิตมหาวิทยาลัย</p> <p>เทคนิคขั้นสูงทางชีวสาร</p> <p>เทคนิควิธีทางชีวผลิตภัณฑ์</p> <p>ปัญหาพิเศษ</p> <p>ระบบพันธุกรรมจุลินทรีย์</p> <p>สัมมนา</p>	
<p>โครงการวิจัย</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ	นางสุทธิษา ณ ระนอง ธรรมสิทธิรงค์
ตำแหน่งทางวิชาการ	รองศาสตราจารย์
สังกัด	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ปี 2552-2554	การคัดเลือกและปรับปรุงสายพันธุ์ยีสต์ให้ทนต่ออุณหภูมิสูงและเอทานอลสูงเพื่อผลิตเอทานอล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2554	การปรับปรุงสายพันธุ์ยีสต์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตเอทานอลในสภาวะที่มีแรงดันออกซิเจนและความเข้มข้นของเอทานอลสูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	การปรับปรุงสายพันธุ์ยีสต์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเอทานอลจากผลผลิตพลอยได้จากโรงงานน้ำตาล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
ปี 2555-2556	การหมักเอทานอลจากน้ำอ้อยสายพันธุ์พลังงานโดยยีสต์ทนเอทานอล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
ปี 2556-2557	กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพจุลินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2556-2557	การปรับปรุงการผลิตเอทานอลจากกากน้ำตาลโดยยีสต์สายพันธุ์กลายทนเอทานอล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2556	การควบคุมคุณภาพน้ำตาลด้วยสารอนุภาคนาโนเงินที่สร้างจากสารเมทาบอลิซึมจากเชื้อ <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2558	การค้นหาและศึกษาโปรตีน receptors ของโปรตีนสารพิษ Cry4Ba จากเชื้อ <i>Bacillus thuringiensis</i> (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2560	การประเมินผลผลิตเอทานอลจากอ้อยพลังงานเส้นใยสูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	การผลิตไซลิทอลจากไฮโดรไลสเอทานอลด้วยยีสต์ที่ผ่านการปรับปรุงพันธุ์โดยวิธี induced mutagenesis (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ปี 2558-2559	การปรับปรุงสายพันธุ์ยีสต์ที่หมักเอทานอลจากน้ำตาลไซโลส (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการทววิจัยโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2558-2559	การศึกษากาสร้างพลาสมิดชีวภาพเพื่อสังเคราะห์ด้วยเชื้อ <i>Bacillus thuringiensis</i> (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณจากวิทยาเขต
ปี 2558-2559	ชีววิทยาโมเลกุลและผลิตภัณฑ์จากจุลินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์(เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานกลุ่มวิจัย)
ปี 2559	การศึกษาผลของอนุภาคนาโนของเงินที่ผลิตจากโปรตีนสารพิษจากเชื้อแบคทีเรีย <i>Bacillus thuringiensis</i> ต่อรูปแบบการแสดงออกโปรตีนของลูกน้ำยุงลาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การประเมินศักยภาพของก้อนเห็ดเศรษฐกิจเหลือทิ้งเพื่อผลิตเอทานอล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การศึกษากาสร้างพลาสมิดชีวภาพจากสายพันธุ์ที่มีความสามารถในการย่อยสลายพลาสมิดชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2560	ประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในการยับยั้งเชื้อราโรคพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2560-2561	การสร้างพลาสมิดชีวภาพจากเชื้อ <i>Bacillus</i> spp. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบรายได้โครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2560-2561	ประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในการควบคุมเชื้อราโรคข้าว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2561-2562	การผลิตไซลิทอล โอลิโกแซ็กคาไรด์จากก้อนเห็ดเศรษฐกิจเหลือทิ้งในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2561-2562	การพัฒนาวิธีการคัดกรองแบคทีเรียผลิตสาร PHA สูงโดยใช้เทคนิคมัลติเพล็กซ์โคโลนีพีซีอาร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
ปี 2561-2562	การแยกและศึกษาคุณลักษณะของจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในการยับยั้งเชื้อราโรคพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนวิจัย โครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2561-2562	การศึกษาโปรตีนสารพิษจากแบคทีเรีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนวิจัย โครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2562-2563	การแยกและคัดเลือกจุลินทรีย์ย่อยสลายพลาสมิดชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา ประจำปีงบประมาณ 2562 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2562-2563	การแยกและคัดเลือกเชื้อราผลิตเอนไซม์เซลลูเลส (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา ประจำปีงบประมาณ 2562 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2562-2563	การสร้างพลาสมิดชีวภาพจากขานอ้อยโดยเชื้อ <i>Bacillus thuringiensis</i> (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2562	การประเมินศักยภาพอ้อยพลังงานสายพันธุ์ใหม่เพื่อใช้เป็นแหล่งชีวมวลและน้ำตาลสำหรับผลิตเอทานอล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563-2565	การศึกษาในเชิงโมเลกุลของ Alkaline phosphatase ของลูกน้ำยุงลายที่เป็นรีเซพเตอร์ของโปรตีนสารพิษ Cry4Ba (ทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นกลาง เริ่มปี 2563) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุทธิษา ณ ระนอง ธรรมสิทธิรงค์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	

ระดับชาติ

- ดุษฎี มุลดา, สุตารัตน์ แซ่โจว, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, Anon Thammasittirong, "Screening and Optimization of Polyhydroxyalkanoate Production from Bacillus spp", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา TCI1 22 (พิเศษ) (2017) 288-298
- กมลชนก ธรรมโม, Anon Thammasittirong, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "Ethanol Production from Rubber Sawdust Waste by Thermotolerant Scheffersomyces shehatae TTC79", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 22 (พิเศษ) (2017) 377-385

ระดับนานาชาติ

- Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, Thada Chamduang, Umaporn Phonrod, Klanarong Sriroth, "Ethanol Production Potential of Ethanol-Tolerant Saccharomyces and Non-Saccharomyces Yeasts", Polish Journal of Microbiology 61 (3) (2012) 219-221
- Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, Thanawan Thirasaktana, Anon Thammasittirong, MALEE SRISODSUK, "Improvement of ethanol production by ethanol-tolerant Saccharomyces cerevisiae UVNR56.", SpringerPlus 2 (1) (2013) 583-587
- Anon Thammasittirong, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "Broadening the toxin specificity to control Spodoptera litura and Aedes aegypti by co-expressing the cry2Ab and cry4Ba genes from Bacillus thuringiensis", Advances in Environmental Biology 9 (23) (2015) 286-291
- Anon Thammasittirong, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, กาญจนา พริกไทย, "High efficiency of silver nanomaterials synthesis using Bacillus thuringiensis subsp. israelensis toxins against dengue vector Aedes aegypti", Advances in Environmental Biology 9 (24) (2015) 403-410
- Sukanya Saechow, Anon Thammasittirong, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "In vitro Inhibitory Effect of Bacillus subtilis BAS114 Against Curvularia lunata", Advances in Environmental Biology 10 (1) (2016) 176-183
- ศรีสุดาเสนาธรรม, ธาดา แจ่มดวง, Anon Thammasittirong, MALEE SRISODSUK, โยธิน แก้วชิงดวง, Adam Elliston, Ian N. Roberts, Keith W. Waldron, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "Enhanced xylose fermentation and hydrolysate inhibitor tolerance of Scheffersomyces shehatae for efficient ethanol production from non-detoxified lignocellulosic hydrolysate", SpringerPlus 5 (1) (2016)
- Anon Thammasittirong, กาญจนา พริกไทย, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "Mosquitocidal potential of silver nanoparticles synthesized using local isolates of Bacillus thuringiensis subsp. israelensis and their synergistic effect with a commercial strain of B. thuringiensis subsp. israelensis", Acta Tropica 176 (-) (2017) 91-97
- สุกัญญา แซ่โจว, Anon Thammasittirong, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "The Potential of Bacillus subtilis BAS114 for In vitro Biocontrol of Fusarium oxysporum", Advances in Environmental Biology 11 (1) (2017) 46-51
- Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, Prasert Chatwachirawong, ธาดา แจ่มดวง, Anon Thammasittirong, "Evaluation of ethanol production from sugar and lignocellulosic part of energy cane", Industrial Crops & Products 108 (-) (2017) 598-603
- Anon Thammasittirong, สุตารัตน์ แซ่โจว, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "Efficient polyhydroxybutyrate production from Bacillus thuringiensis using sugarcane juice substrate", Turkish Journal of Biology 41 (2017) 992-1002
- นางสาวกมลชนก ธรรมโม, Anon Thammasittirong, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "AGRICULTURAL WASTE AFTER CULTIVATION OF PLEUROTUS OSTREATUS AS A POTENTIAL BIOMASS RESOURCE FOR ETHANOL PRODUCTION", J. ISSAAS 24 (1) (2018) 19-26
- Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, Saechow, S, Anon Thammasittirong, Kittakoo, P, Prachya, S, "Antagonistic Activity against Dirty Panicle Rice Fungal Pathogens and Plant Growth-Promoting Activity of Bacillus amyloliquefaciens BAS23", JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 28 (9) (2018) 1527-1535
- เกษร บุญมี, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, Anon Thammasittirong, "Molecular characterization of lepidopteran-specific toxin genes in Bacillus thuringiensis strains from Thailand", 3 Biotech 9 (4) (2019) 1-11
- นางสาวชลธิชา ศรีโป๊ก, Anon Thammasittirong, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "ANTIFUNGAL ACTIVITY OF SOIL YEAST (LACHANCEA KLUYVERI SP132) AGAINST RICE PATHOGENIC FUNGI AND ITS PLANT GROWTH PROMOTING ACTIVITY", J. ISSAAS 25 (1) (2019) 55-65

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, นางสาวอัญชสิทธิ์ ลิ่มขุนดี, นางสาวอุมาพร ผลรอด, Klanarong Sriroth, "Screening of ethanol tolerant yeasts for bioethanol production", Thailand Research Expo 2010 (2010)
- Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, นางสาวอุมาพร ผลรอด, นางสาวอัญชสิทธิ์ ลิ่มขุนดี, Klanarong Sriroth, "ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF THERMOTOLERANT ETHANOLOGENIC YEASTS", The 1 Kamphang Saen International Natural Product Symposium (2010)
- สุตารัตน์ แซ่โจว, สุกัญญา แซ่โจว, ธาดา แจ่มดวง, Anon Thammasittirong, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "Isolation and Screening of Amyolytic Yeasts for Ethanol Production", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยและสร้างสรรค์ระดับชาติและนานาชาติศิลปการวิจัยและสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 : บูรณาการศาสตร์และศิลป์ เนื่องในโอกาสครบรอบ 70 ปี มหาวิทยาลัยศิลปากร (2014)
- นางสาวสุโรชา สงค์เนย, Anon Thammasittirong, Kathawut Sopalun, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "Screening of Inhibitor-Tolerant Yeast for Xylitol Production from Lignocellulosic Hydrolysate", ศิลปการวิจัยและสร้างสรรค์ ครั้งที่ 8: บูรณาการศาสตร์และศิลป์ (2015)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุทธีชา ณ ระนอง ธรรมสิทธิรงค์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - กมลชนก ธรรมโม, สุดารัตน์ แซ่โจ้ว, ธาดา แจ่มดวง, สโรชา สงค์เนย, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "Study of Ethanol Fermentation by Amyolytic Yeasts", ศิลปการวิจัยและสร้างสรรค์ครั้งที่ 8: บูรณาการศาสตร์และศิลป์ (2015) - ธาดา แจ่มดวง, Prasert Chatwachirawong, Anon Thammasittirong, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "Optimization of Dilute Acid Hydrolysis of Energy Cane Bagasse for Ethanol Production", ศิลปการวิจัยและสร้างสรรค์ครั้งที่ 8: บูรณาการศาสตร์และศิลป์ (2015) - น.ส. กาญจนา พริกไย, Tipvadee Attathom, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, Anon Thammasittirong, "Cloning and Characterization of Bacillus thuringiensis cry2Ab gene", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยและสร้างสรรค์ระดับชาติและนานาชาติ "ศิลปการวิจัยและสร้างสรรค์ ครั้งที่ 8; บูรณาการศาสตร์และศิลป์" (2015) - น.ส. สุดารัตน์ แซ่โจ้ว, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, Anon Thammasittirong, "SCREENING AND OPTIMIZATION OF POLYHYDROXYALKANOATES PRODUCTION BY Bacillus thuringiensis", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วทท) ครั้งที่ 42 (2016) - เกษร บุญมี, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, Anon Thammasittirong, "Distribution of vip A Gene in Bacillus thuringiensis Isolated from Different Geographical Regions of Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ "วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 9" ณ มหาวิทยาลัยบูรพา (2017) - สุกัญญา แซ่โจ้ว, Anon Thammasittirong, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "Efficacy of Bacillus subtilis BAS114 to Control Fungi Causing Dirty Panicle Disease in Rice", วิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 9 (2017) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, นกสร อินสมัตว์, นัฐชา รอดรักษา, ดาวรรณ ธนวัฒน์วิบูล, "Mutants of Ethanol-producing yeast Issatchenka orientalis ATKU5-60 with improved ethanol tolerance by UV-mutagenesis.", Silpakorn University International Conference on Academic Research and Creative Arts: Integrating of Art and Science (2012) - Srisuda Senatham, Thada Chamduang, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "Improvement of ethanol tolerance and ethanol production of Sacchromyces cerevisiae", International conference on microbial taxonomy, basic and applied microbiology 2012 (2012) - Thada Chamduang, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "ETHANOLIC PRODUCTION OF SUGARCANE MOLASSES BY LOCALLY ISOLATED SACCHAROMYCES CEREVISIAE UMP10", International Conference on Microbial Taxonomy, Basic and Applied Microbiology, (2012) - สโรชา สงค์เนย, Kathawut Sopalun, Thiprada Poonsawat, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "ISOLATION AND SELECTION OF PECTINASE-PRODUCING MICROORGANISMS FOR FIBER WATER-RETTING PROCESS", International Conference on Microbial Taxonomy, Basic and Applied Microbiology, (2012) - อนงค์นาฏ ทัดสวน, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, Anon Thammasittirong, "THE EFFECT OF CULTURE MEDIUM COMPONENTS ON GROWTH OF THE ISOLATED BACILLUS THURINGIENSIS AT01", International Conference on Microbial Taxonomy, Basic and Applied Microbiology, (2012) - ศรีสุดา เสนาธรรม, Anon Thammasittirong, MALEE SRISODSUK, Sutticha Na-Ranong Thammasittirong, "A UV-induced mutant of Candida shehatae with improved tolerance to inhibitors in lignocellulose hydrolysate", The 8 th Silpakorn University International Conference on Academic Research and Creative Arts (2015) 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
<ul style="list-style-type: none"> - นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยระดับนานาชาติ ปี 2555 ประจำปี 2556 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลผลงานตีพิมพ์ เผยแพร่และการนำไปใช้ประโยชน์ ประจำปีงบประมาณ 2556 ประจำปี 2556 จาก ศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยระดับนานาชาติ ปี 2556 ประจำปี 2557 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลผลงานตีพิมพ์ เผยแพร่ การใช้ประโยชน์ และการจดอนุสิทธิบัตรและสิทธิบัตร ประจำปีงบประมาณ 2558 ประจำปี 2558 จาก คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ - รางวัลผลงานตีพิมพ์ เผยแพร่ การใช้ประโยชน์ และการจดอนุสิทธิบัตรและสิทธิบัตร ประจำปีงบประมาณ 2559 ประจำปี 2559 จาก คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 6 ธันวาคม 2563