

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|---|
| ชื่อ นางสาวประภา ไช้สลาม | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ |
| การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ย. 2566 - พ.ค. 2568 รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ม.ค. 2556 - พ.ค. 2557 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ | |
| การศึกษา วท.บ.(จุลชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย, 2540 วท.ม.(เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย, 2543 ปร.ด.(เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย, 2548 | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การบำบัดน้ำเสีย, จุลชีววิทยา, เทคโนโลยีชีวภาพ, การใช้ประโยชน์จากของเสีย | |
| งานสอน | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|--|
| <p>ชื่อ นางสาวประภา โชะสลาม</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> | <p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p> |
| <p>Biology laboratory Ecology Ecology laboratory Energy Technology & Sustainable Energy Use Environment Science & Technology Environment, Technology & Life Environment, Technology and Life Environment, Technology and Life Environmental Energy Environmental Sample Analysis Environmental Sample and Analysis Industrial Biology Industrial Biology Instrument for Biological Science Instrument in Biological Science Laboratory for Biology Laboratory in Biology Life and Environmental Science Microbial Ecology Municipal Waste and Hazardous Waste Management Municipal Waste and Hazardous Waste Management Pollution & Environmental Impact Pollution and Environmental Impact Principle in Environmental Management Principle of Biology Principles of Biology Research Methods in Environmental Science & Technology Research Methods in Environmental Science and Technology Research techniques in Bioproducts Selected topic in environmental science and technology Selected Topics in Environmental Tech. & Management Seminar Soil Pollution Tools & Technique in Environmental Management Treatment Technology for Environment Treatment Technology for Environment Waste Utilization Technology Water Pollution Water pollution control and treatment ชีววิทยาภาคปฏิบัติการ ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีการใช้ประโยชน์จากของเสีย เทคโนโลยีบำบัดด้านสิ่งแวดล้อม นิเวศวิทยา ปฏิบัติการชีววิทยา มลพิษทางน้ำ มลพิษอากาศ เรื่องเฉพาะทางเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม เรื่องเฉพาะทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต หลักชีววิทยา</p> | |
| <p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2551-2552 การคัดเลือกเชื้อจุลินทรีย์ที่มีความสามารถในการบำบัดไขมันในถังดักไขมัน (ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นางสาวประภา โช๊ะสลาม | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ |
| ปี 2551-2552 | การพัฒนาเทคนิคการวิเคราะห์ซีไอตัวอย่างรวดเร็ว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน |
| ปี 2551-2552 | การสังเคราะห์ซีไอไลต์จากกากขานอ้อยเพื่อดูดซับโลหะหนัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ |
| ปี 2552-2553 | การประยุกต์ใช้ซีไอไลต์สังเคราะห์ในการบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมฟอกย้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ |
| ปี 2553-2554 | การทำปฏิกิริยาจากทะเลสาบปาล์มน้ำมัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา |
| ปี 2553-2554 | โครงการการศึกษาความต้องการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในส่วนภาคกลางและตะวันตก เพื่อจัดทำแผนนโยบาย 10 ปี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) |
| ปี 2555-2556 | การศึกษาประสิทธิภาพการบำบัดโลหะหนักโดยเม็ดซีไอไลต์จากขานอ้อยในน้ำเสียจากโรงงานชุบโลหะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ |
| ปี 2557-2558 | การนำของเสียมาใช้ประโยชน์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก. |
| ปี 2557-2559 | การดูดซับโลหะหนักจากน้ำเสียสังเคราะห์และน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนโดยโคโคซานและโคโคซานที่มีการเชื่อมโยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2558-2559 | การผลิตแก๊สชีวภาพจากวัชพืชน้ำโดยกระบวนการหมักแบบกึ่งกะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ปี 2559-2560 | โครงการการศึกษาวิจัย เรื่อง การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชน ตามแนวพระราชดำริ (ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) |
| ปี 2559-2560 | โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดศูนย์จัดการขยะอันตรายชุมชน ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี (ระยะแรก) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี |
| ปี 2559-2560 | ผลของการปรับสภาพวัชพืชน้ำต่อการผลิตแก๊สชีวภาพจากมูลวัวโดยกระบวนการหมักแบบกะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนทุนวิจัย หลักสูตรวิทยาศาสตร์ชีวผลิตภัณฑ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ปี 2560-2561 | งานศึกษาวิจัย เรื่อง การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชน ตามแนวพระราชดำริ (ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) |
| ปี 2562-2563 | โครงการงานประเมินและติดตามผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามแนวพระราชดำริ โดยชุมชนอย่างยั่งยืน (พื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) |
| ปี 2563-2564 | โครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามแนวพระราชดำริ โดยชุมชนอย่างยั่งยืน และโครงการจัดการน้ำชุมชนสู่การพัฒนาเกษตรกรและท้องถิ่นอย่างยั่งยืนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (พื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) |
| ปี 2564-2565 | การประเมินและติดตามผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามแนวพระราชดำริ โดยชุมชนอย่างยั่งยืนและ โครงการจัดการน้ำชุมชนสู่การพัฒนาเกษตรกรและท้องถิ่นอย่างยั่งยืนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (พื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) |
| ปี 2565-2566 | โครงการจัดการน้ำชุมชนสู่การพัฒนาเกษตรกรและท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) และโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามแนวพระราชดำริ โดยชุมชนอย่างยั่งยืน (พื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) |
| ปี 2566-2567 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์นมผงขงสัตว์ผสมแลคโตสฟรีเสริมสุขภาพผลิตภัณฑ์ พราวด์ ออฟ ดริงค์ (โครงการวิจัยย่อย) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) |
| ปี 2566-2567 | โครงการประเมินและติดตามผลการดำเนินงาน ภายใต้โครงการจัดการน้ำชุมชน สู่การพัฒนาเกษตรกรและท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ปีที่ 4 และโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สู่ความมั่นคงน้ำ ระดับชุมชน ระยะที่ 2 มั่นคงอาหารและผลผลิต (พื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) |
| ปี 2567-2568 | การศึกษาต้นทุนและจุดคุ้มทุนการจัดการสอนรายวิชาปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์พื้นฐานในคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนทุนวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2567 (คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์) |
| ปี 2567-2568 | สถานะที่เหมาะสมในการปรับสภาพทะเลสาบปาล์มเปลาโดยวิธีการทางกายภาพร่วมเคมีแบบหนึ่งขั้นตอน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2567 (คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์) |

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- สุจิตรา รอดหมวน, Prapa Sohsalam, ratchapol pawongrat, "Ethanol Production from Aquatic Plants Using Candida shehatae TISTR 5843 by Batch and Fed-batch Fermentation Process", Veridian E-Journal SU 6 (3) (2013)
- นางสาวกิตติยา ป้อมเงิน, Prapa Sohsalam, ratchapol pawongrat, "Biogas Production from Steam-Pretreated Water Hyacinth with Cow Dung by Batch Fermentation", วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ 8 (3) (2016)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|--|
| <p>ชื่อ นางสาวประภา ไช้สลาม</p> | |
| <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> | <p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p> |
| <p>- นางสาวกิตติยา บ่อมเงิน, Prapa Sohsalam, ratchapol pawongrat, "Biogas Production from Pretreated Cattail (Typha angustifolia L.) with Cow Dung by Fed-Batch Fermentation Process", วารสารวิชาการ Veridian E-Journal 4 (5) (2017) 28-41</p> <p>- Prapa Sohsalam, นางสาวธัญญ์ธิดา เจริญธนภัสร์ , ratchapol pawongrat, "Biogas Production from Co-Digestion of Pretreated Spent Grounds Coffee with Cow Dung (Manure) by Batch and Fed-Batch Fermentation", วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช 42 (2) (2023) 1-15</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Prapa Sohsalam, Saroj Klangkongsup, "Phosphorus accumulation in wetland for food processing wastewater treatment", Thai Journal of Agricultural Science 44 (5) (2011) 83-88</p> <p>- Prapa Sohsalam, "Potential of six plant species for food processing wastewater treatment in wetland", Thai Journal of Agricultural Science 44 (5) (2011) 77-82</p> <p>- Sirianuntapiboon, S., Prapa Sohsalam, "Observation of nitrogen and phosphorus removals and accumulations in surface flow constructed wetland (SFCW)", EnvironmentAsia 5 (2) (2012) 53-62</p> <p>- Prapa Sohsalam, สาโรจน์ กลางกองสรพ, "Vermicompost Production by Using Tomato Residue and Yard Waste", Journal of Medical and Bioengineering 2 (4) (2013) 270-273</p> <p>- Prapa Sohsalam, เอกรัชต์ ปานแร่, ทศน์ ต้นดี, "Constructed Wetland for Sewage Treatment and Thermal Transfer Reduction", Energy Procedia 79 (-) (2015) 567-575</p> <p>- Pongsakorn Truttim, Prapa Sohsalam, "Comparison of electrocoagulation using iron and aluminium electrodes for biogas production wastewater treatment", Journal of Advances in Technology and Engineering Research 2 (2) (2016) 35-40</p> <p>- นายเอกรัชต์ ปานแร่, ดร.ทศน์ ต้นดี, Prapa Sohsalam, "Effect of Plant Density in Constructed Wetland on Domestic Wastewater Treating Efficiency", International Journal of Applied and Physical Sciences 2 (1) (2016) 7-12</p> <p>- นายเอกรัชต์ ปานแร่, นางสาวทศน์ ต้นดี, Prapa Sohsalam, "Effect of Plant Density in Construction Wetland on Domestic Wastewater Treating Efficiency", International Journal of Applied Physical Sciences 2 (1) (2016) 7-12</p> <p>- Sasiwimol Khawkomol, Rattikan Neamchan, Thunchanok Thongsamer, Soydoa Vinitnantharat, Boonma Panpradit, Prapa Sohsalam, David Werner, Wojciech Mrozik, "Potential of Biochar Derived from Agricultural Residues for Sustainable Management", Sustainability 13 (15) (2021) 8147-1-14</p> | |
| <p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> | |
| <p>ระดับชาติ</p> <p>- Prapa Sohsalam, นายณัฐพงศ์ ศรีคำแขก, "ความเป็นไปได้ในการผลิตก๊าซชีวภาพจากฟาร์มสุกรขนาดเล็กและขนาดกลางในประเทศไทย", การประชุมวิชาการ สภาวະโลกร้อน:ความหลากหลายทางชีวภาพและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (2009)</p> <p>- Prapa Sohsalam, นางสาวสมเนตร จันทร์ชัชพรภา, "การกำจัดโลหะหนักในน้ำเสียสังเคราะห์โดยใช้ซีโอไลต์อัดเม็ดจากถ่านขี้เถ้า", การประชุมวิชาการ สภาวະโลกร้อน:ความหลากหลายทางชีวภาพและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (2009)</p> <p>- Prapa Sohsalam, นางสาวจุฑามาศ เพงเวียง, "Development of Rapid Method for COD Examination", The 1st Kamphaeng Saen International Products Symposium : The Relationship Between Plant and Environment (2010)</p> <p>- นางสาวสุจิตรา รวดหมวน, นายเวสารัช สุนทรชัยบูรณ์, Prapa Sohsalam, ratchapol pawongrat, "Reducing Sugar Production from Aquatic Weed Plants by Physicochemical Pretreatment", ประชุมวิชาการอุตสาหกรรมเกษตร สจล. ครั้งที่ 1 (2012)</p> <p>- นางสาวกิตติยา บ่อมเงิน, Prapa Sohsalam, ratchapol pawongrat, "The Effects of Steam Pretreatment on Production of Biogas from Cattail (Typha angustifolia L.) with Cow Dung by Batch Fermentation Process", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 12 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2015)</p> <p>- Kanjana Pimtaisong, Adisorn Chaibang, Prapa Sohsalam, ratchapol pawongrat, "Optimal of Physicochemical Pretreatment for Empty Palm Fruit Bunches By One-Step Method", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 21 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2024)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Prapa Sohsalam, ดร.เรวดี อนุวัฒนา, "Highly Crystalline Na-A Zeolite from Rice Husk Ash and Baggase Ash", The 3rd Technology and Innovation for Sustainable Development International Conference (TISD2010) (2010)</p> <p>- Prapa Sohsalam, "Potential of Six Plant Species for Food Processing Wastewater Treatment in Wetland", International Conference on Agricultural and Agro-Industry (ICAAI2010), Food, Health and Trade (2010)</p> <p>- Saroj Klangkongsup, Prapa Sohsalam, "Phosphorus Benefit Assessment After Clean Development Mechanism Implementation in Queen Tomato Processing", The 3rd International Conference on Sustainable Energy and Green Architecture (SEGA-03) (2012)</p> <p>- Thidayu Monkhum, Rewadee Anuwattana, Prapa Sohsalam, "Performance of Various Adsorbent/Absorbent for Biogas Purification", The 3rd International Conference on Sustainable Energy and Green Architecture (SEGA-03) (2012)</p> <p>- Prapa Sohsalam, "Removal of Mixed Heavy Metal Ions in Wastewater by Zeolite A and Zeolite from Slag", The 4th KKU International Engineering Conference 2012 "Driving together towards ASEAN Economic Community" (2012)</p> <p>- Chutchatiput Jitmanee, Tusanee Tondee, Prapa Sohsalam, "Comparison of Quality and Performance Between Concrete Roof and Alternative Material - A Review", The 3rd International Conference on Sustainable Energy and Green Architecture (SEGA-03) (2012)</p> | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| <p>ชื่อ นางสาวประภา โช๊ะสลาม</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> | <p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - สุจิตรา รอดหมวน, Prapa Sohsalam, ratchapol pawongrat, "Ethanol Production from Aquatic Plants Using Two Different Fermentation Processes by Candida shehatae TISTR 5843", The 2nd EnvironmentAsia International Conference on "Human Vulnerability and Global Environmental Change" (2013) - Prapa Sohsalam, Pawinee Srisawat, Jirapon Soonchareon, "Mortar Production by Using Mussel Shell and Cockle Shell for Sand Replacement", The 3rd Annual PSU Phuket International Conference 2014 (2014) - Prapa Sohsalam, ธนภรณ์ ภักธมธวารกุล, วันทกานต์ ดีสุข, "Study of Mortar Properties Produce from Rice Husk Ash, Mussel Shell and Cockle Shell", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน (2014) - นิตี เอี่ยมขจร, ทศน์ ต้นดี, Prapa Sohsalam, "The Effect of Alternating Pulse Current Electrocoagulation Electrodes on Denim Textile Wastewater Treatment", The 3rd Annual PSU Phuket International conference 2014 (2014) - นางสาวกิตติยา ป้อมเงิน, Prapa Sohsalam, ratchapol pawongrat, "The Effects of Aquatic Weeds Pretreatment on Biogas Production with Cow Dung in Batch Fermentation Process", The 6th KKU International Engineering Conference 2016 (KKU-IENC 2016) (2016) - นางสาวปรารถนา เป็กไพโร, Prapa Sohsalam, "Shrimp Pond Wastewater Treatment by Using Biochar from Pyrolysis", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) 19 – 22 November 2018 (2018) - นายจิระพงศ์ ลากวิบูลย์สุข, Prapa Sohsalam, Thawanrat Singthong, "Landfill Leachate Treatment by Electrocoagulation with Aluminum electrode for Fertilizer", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) 19 – 22 November 2018 (2018) - Prapa Sohsalam, Thiprada Poonsawat, ดวงใจ ไทยโสภา, "Water Quality from Water-Retting Process of Kenaf", การประชุมสวนสุนันทาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 2 "วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน" (2019) - ปริญญา ทองยงค์, พิมพ์กฤษณา จิตดี, Prapa Sohsalam, Gasidit Panomsuwan, "SYNTHESIS OF NaA ZEOLITE USING WASTEWATER TREATMENT CHEMICAL SLUDGE FROM GLASS FACTORY AND ALUMINIUM WASTE AS Si AND Al SOURCE", The 46th International Congress on Science, Technology and Technology-based Innovation (2020) - ฟองกุล ผลิเจริญผล, Pennapa Putson, Prapa Sohsalam, "OILGAE CULTIVATION IN MUNICIPAL WASTEWATER", The 46th International Congress on Science, Technology and Technology-based Innovation (2020) | |
| <p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลชนะเลิศ การประกวดนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2563 สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ รุ่นบุคลากรซีเนียร์ ประจำปี 2563 เรื่อง "ผลิตภัณฑ์ Avan Propo Bee ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร เพื่อส่งเสริมสุขภาพการนอนหลับ" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลเหรียญทอง นวัตกรรมโลก ปี 2020 ที่นำเสนอในงาน "2020 Kaohsiung International Invention and Design EXPO" (KIDE) ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน ประจำปี 2563 เรื่อง "ผลิตภัณฑ์ Avan Propo Bee ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร เพื่อส่งเสริมสุขภาพการนอนหลับ" จาก International Invention and Design EXPO วันที่แสดงผลงาน 6-8 ธันวาคม 2563 | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 11 กุมภาพันธ์ 2568