

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวนพวรรณ เสมวิมล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
การดำรงตำแหน่งบริหาร ต.ค. 2566 - ต.ค. 2570 รองหัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม	
การศึกษา ปร.ด.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การใช้ประโยชน์ของเสีย, การจัดการของเสีย	
<p>งานสอน</p> <p>Advan.Research Tech. in Environmental Science Advanced Research Technique in Environment Applied Environmental Science Applied Environmental Sciences Applied Research Technique in Environment Assessment of Environmental Potential for Sustainable Assessment of Environmental Potential for Sustainable Management Environmental Impact Analysis Environmental Impact Assessment Environmental Impact Study Environmental Management for Sustainable Agriculture Environmental Management Project Environmental Philosophy Environmental Technology Creation Environmental Toxicology & Control Environmental Toxicology and Control Integrated Environmental Management Integrated Environmental System Management Knowledge of the Land Management for Sustainable Development Natural Treatment Technology Principles of Environmental Management Professional Experience in Environment Science for Environmental Education Selected Topics in Environmental Science Seminar The King's Philosophy in Environment Tools for Environmental Management Waste & Pollutant Science Waste and Pollutant Science Zero Waste Management การจัดการสิ่งแวดล้อมแบบผสมผสาน เทคนิควิจัย เทคนิควิจัยขั้นสูง ปรัชญาสิ่งแวดล้อม พิษวิทยาสิ่งแวดล้อมและการควบคุม วิทยาศาสตร์ของเสียและสารมลพิษ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สัมมนา</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2558-2559 การบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมผลิตพลาสติกด้วยระบบบำบัดแบบไร้อากาศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2557-2560 การใช้ประโยชน์ของเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมพลาสติก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2558-2559 การบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมพลาสติกโดยวิธีธรรมชาติ กรณีศึกษาการใช้ประโยชน์จากน้ำเสียเพื่อการปลูกพืชเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2558-2559 การบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมพลาสติกโดยวิธีการธรรมชาติ กรณีศึกษา ระบบบำบัดน้ำเสียแบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2558-2559 เทคนิคการหมักขยะอินทรีย์ในกองล่องคอนกรีต (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวนพวรรณ เสมวิมล	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<p>ปี 2559 โลหะหนักสะสมตามระดับความลึกของดินและระยะทางของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนด้วยระบบถักกรองน้ำเสียและพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2559-2560 การใช้ประโยชน์จากไขมันจากระบบบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมผลิตปลาสดในการผลิตพลังงาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2559-2561 การศึกษาสถานภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำแผนเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่/ ไข้หวัดนกองค์การเภสัชกรรม ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การเภสัชกรรม</p> <p>ปี 2561-2562 การใช้ตะกอนจากโรงผลิตน้ำประปาในการผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561-2562 การใช้ตะกอนจากโรงผลิตน้ำประปาเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตวัสดุก่อสร้าง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561-2562 การใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าตะกอนประปาจากโรงผลิตน้ำประปาบางเลน เพื่อส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ที ที ดับบลิว จำกัด</p> <p>ปี 2561-2562 ประสิทธิภาพการบำบัดสารหนูที่ปนเปื้อนในตะกอนดินและน้ำท่าของอ่างเก็บน้ำสุวรรค์ ด้วยระบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม แบบน้ำไหลแนวตั้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2562-2563 การจำแนกลักษณะพิเศษและคุณภาพเด่นของขยะพลาสติก จากเมืองท่องเที่ยวเพื่อการเกษตรกรรม และการท่องเที่ยว กรณีศึกษา:จังหวัดจันทบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2562-2563 การใช้ปุ๋ยหมักเป็นวัสดุทดแทนดินเพื่อเพิ่มธาตุอาหารให้แก่ปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2562-2563 การผลิตกระดาษปุ๋ยหมักสำเร็จรูปจากตลาดกลางพืชผักและผลไม้จันทบุรี เพื่อปลูกดาวเรือง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2562-2563 การออกแบบถังหมักย่อยจากเศษอาหารสำหรับการใช้ประโยชน์ในครัวเรือน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2562-2563 ความสัมพันธ์ระหว่างแหล่งกำเนิดและโครงสร้างขยะอันตรายในพื้นที่อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2562-2563 สัดส่วนน้ำประปาและน้ำชะขยะจากการทำปุ๋ยหมักตลาดกลางพืชผักและผลไม้จันทบุรี เพื่อการปลูกผัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2566 การพัฒนาฉนวนกันความร้อนและดูดซับเสียงแผ่นวัสดุคอมโพสิตจากเส้นใยรูปถาฐ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ภายใต้ทุนอุดหนุนวิจัยจาก โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2566 อิทธิพลจากแหล่งกำเนิดต่อปริมาณโลหะหนักในน้ำท่า ของเชิงเขานวลอย และดินตะกอนในแม่น้ำเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ภายใต้ทุนอุดหนุนวิจัยจาก โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - นางสาวหวานใจ หล้าพรหม, Kasem Chunkao, Ittiphol Rasriekreangkrai, THANIT PATTAMAPITON, WATCHARAPONG WARARAM, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Settlement Pattern of Riverbanks Community Affects Water Quality of Phetchaburi River, Phetchaburi Province", วารสารสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 20 (20) (2017) 313-331 - พิมพ์นารา แสงขาว, Kanita Tungkananuruk, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Fixation of Heavy Metals in Activated Sludge from Municipal Wastewater Treatment System by Chicken Egg Shell for Rice Cultivation", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 19 (4) (2019) 10-21 - พรพรรณ เยาวยอด, Kanita Tungkananuruk, NOPPAWAN SEMVIMOL, Thitima Rungratanaubon, "Application of Sediment from Water Supply Process for Removing Heavy Metals in Industrial Wastewater", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 20 (1) (2020) 53-64 - วิศวกังศ์ วุฒิพูนันท์, Kanita Tungkananuruk, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Water Hyacinth Fiber Filter Sheet with Natural Rubber Latex as Binder for Treatment of Reactive Dyes in Aqueous Solution", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 20 (3) (2020) 54-64 - สุวนันท์ เทศทอง, WATCHARAPONG WARARAM, Kanita Tungkananuruk, NOPPAWAN SEMVIMOL, "PROMOTE BIODEGRADATION OF HIGH CONTAMINATED NITROGEN DOMESTIC WASTEWATER BY EXTERNAL CARBON", วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) 12 (24) (2020) 211-222 - พัชรีนดา นาคา, Alongkorn INtaraksa, Onanong Phewnil, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Factors Related to Community Participation in Corporate Social Responsibility Activities of the South Bangkok Power Plant, Samut Prakan Province", วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา 14 (1) (2020) 173-198 - กชกร น้ำด้วง, Alongkorn INtaraksa, Onanong Phewnil, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Factors of Land Use Change in Laemphakbia Sub District Area, Banlaem District, Phetchaburi Province", วารสารสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 24 (1) (2021) 1-12 - ชัชวานี อีเตด, Kanita Tungkananuruk, Chalisa Veessommai Sillberg, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Investigation of Adsorption Efficiency Of Orthophosphate And Ammonium in Solution And Wastewater By Tea Residue And Tea Residue Charcoal", วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา 33 (3) (2022) 81-92 - กัทฑาพร พนมชัยสว่าง, Kanita Tungkananuruk, NOPPAWAN SEMVIMOL, Chalisa Veessommai Sillberg, "Ammonium and Orthophosphate Adsorption Efficiency of Coffee Ground and Coffee Ground Charcoal", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 22 (2) (2022) 22-33 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวนพวรรณ เสมวิมล	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> - วิชาวี มุลกำบัล, NOPPAWAN SEMVIMOL, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, "USING HEAT FROM SOLAR RADIATION TO ENHANCE THE EFFICIENCY OF HOUSEHOLD COMPOSTER FOR HOUSEHOLD FOOD WASTE COMPOSTING", วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 14 (27) (2022) 144-155 - ภรต สุภางค์ยวธ, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, NOPPAWAN SEMVIMOL, จุลบุตร จันทร์สุรีย์, ภาวีน วิจิตรตระการ, "Effect of Seasonal Variations and Impact of Wastewater Point Sources on Water Quality in the Phetchaburi River", วารสารสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา 8 (2) (2023) 179-196 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Kasem Chunkao, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, NOPPAWAN SEMVIMOL, WATCHARAPONG WARARAM, "Grass filtration in parallel with VFCW technology for community wastewater treatment trough the King's initiative nature-by-nature process", Water Practice and Technology 10 (4) (2015) 633-643 - Kasem Chunkao, Nipon Tangtham, Samakkee Boonyawat, Pricha Dhanmanonda, Somnimit Pukngam, Piyapong Tongdeenok, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Chatri Nimpee, Kittichai Duangmal, Pavin Wichittrakarn, NOPPAWAN SEMVIMOL, Sakonwan Mokatip, "Influence of Rainfall Distortion on Hydrograph Lag Time of Naturally Full-Covered Hill-Evergreen Forest Watershed in Mountainous Land", EnvironmentAsia 11 (3) (2018) 45-64 - Chalisa Tudsanaton, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, NOPPAWAN SEMVIMOL, WATCHARAPONG WARARAM, Chulabut Chanthasoon, Siwanat Thaipakdee, "Limiting factors of durian rind composting by natural technology during the wet period", Ecology, Environment and Conservation 27 (2) (2020) 590-598 - WATCHARAPONG WARARAM, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, NOPPAWAN SEMVIMOL, Kasem Chunkao, Thanawat Jinjarak, Kittipong Angchanpen, Pavin Wichittrakarn, Parkin Maskulrath, "Treatment Efficiency of High Organic-Concentrated Wastewater from Pla-Som Production by Combined Treatment System", Ecology, Environment and Conservation 27 (4) (2021) 1465-1473 - Buaprom, S., NOPPAWAN SEMVIMOL, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, Kasem Chunkao, Chanthasoon, C., WATCHARAPONG WARARAM, "Role of electron acceptors in soil resource circulation for organic waste composting", International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture 11 (2) (2022) 201-212 - Sangthongtong, A., NOPPAWAN SEMVIMOL, Thitima Rungratanaubon, Kittichai Duangmal, Joyklad, P., "Mechanical Properties of Pervious Recycled Aggregate Concrete Reinforced with Sackcloth Fibers (SF)", Infrastructures 8 (2) (2023) - สถาปัตยกรรม สเน่ห์หา, THANIT PATTAMAPITOON, Surat Bualert, Onanong Phewnil, WATCHARAPONG WARARAM, NOPPAWAN SEMVIMOL, K. Chunkao, C. Tudsanaton, M. Srichomphu, U. Nachaiboon, O. Wongsrikaew, P. Wichittrakarn, C. Chanthasoon, "Relationship between bacteria and nitrogen dynamics in wastewater treatment oxidation ponds", Global Journal of Environmental Science and Management 9 (4) (2023) 707-718 - Mokatip, S., Chunkao, K., WATCHARAPONG WARARAM, Surat Bualert, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, NOPPAWAN SEMVIMOL, Parkin Maskulrath, Rollap, P., Supaporn Thaipakdee, "Restructuring of Small-scale constructed wetland systems and treatability of individual household wastewater through natural process", Global Journal of Environmental Science and Management 10 (3) (2024) 1029-1046 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - ชาลีสา ทศนาร, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, NOPPAWAN SEMVIMOL, "The change of number and genus of bacteria in leachate from Durian rind and possibility for agricultural purpose", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 17 (2020) - สุวิมล บัวพรหม, NOPPAWAN SEMVIMOL, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, "The effect of using compost as cover materials in organic waste composting", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 17 (2020) - นางสาวอรพรรณ วงศรีแก้ว, THANIT PATTAMAPITOON, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Long-term Performance Evaluation Constructed Wetland for Community Wastewater Treatment", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - THANIT PATTAMAPITOON, นางสาวมัลลิกา ศรีชมภู, Kasem Chunkao, Onanong Phewnil, Thassanee Boonprakong, WATCHARAPONG WARARAM, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Potential Impact of UV on Blooming Cyanobacteria toward Herbivore Fishes in Phetchaburi Municipal Wastewater Treatment System, Thailand", The 18th International Conference on Environment and Water Resource Management (2016) - NOPPAWAN SEMVIMOL, Onanong Phewnil, Kasem Chunkao, นางสาวเสาวลักษณ์ บุญมั่ง, นางสาวทวีพร กัณเณย์, นางสาวศิวนาถ ไทยภักดี, นายนาวิ จันทร์วงษ์, นายชาติ นิมป์, "Utilization of Beverage Sludge for Compensating Chemical Fertilizer for Growing Vegetables on Garden nearby Beverage Production Plant at Bangkok Urban Fringe", The 18th International Conference on Environment and Water Resource Management (2016) - นายจุลบุตร จันทร์สุรีย์, Kasem Chunkao, นางสาวศิวนาถ ไทยภักดี, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Open Lids and Watering into Concrete Box Technology for Enhancing Aerobic Process to Digesting Organic Waste in Producing High Content of Solid Compost", The 18th International Conference on Environment and Water Resource Management (2016) - นุชนทริกา นาคนาม, THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, NOPPAWAN SEMVIMOL, Onanong Phewnil, Kasem Chunkao, ธนวัฒน์ จินจาร์กษ, มัลลิกา ศรีชมภู, "Performance of Circular Concrete Tanks on Generating Anaerobic Process for Treating High Organic and Fatty Content of Pla Som Cookery Wastewater", 6th International Conference on Biotechnology and Wellness Industry (ICBWI2016) (2016) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวนพวรรณ เสมวิมล</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม</p>
<ul style="list-style-type: none"> - พรณวดี เพ็ชรสามสี, THANIT PATTAMAPITON, NOPPAWAN SEMVIMOL, WATCHARAPONG WARARAM, Onanong Phewnil, Kasem Chunkao, ภาวีน วิจิตรตระการ, พงษ์อิศรา ร้อยลาภ, "Long-Term Contaminated Soils on Retardane Process of Bacterial Organic Digestion for Treating Pla Som Cookery Wastewater through Vertical Flow Constructed Wetland", 6th International Conference on Biotechnology and Wellness Industry (ICBWI2016) (2016) - ปุณณภักดิ์ สมบุญ, NOPPAWAN SEMVIMOL, Kasem Chunkao, Thanit Pattamapitton, WATCHARAPONG WARARAM, ศิวานา ไทยภักดิ์, อัจฉรนา ไชยบุรณ์, "Roles of Entrapment Fish Fatty As Removed From Plasom Manufactory In Wastewater Treatment Efficiency And Heat Generating", 6th International Conference on Biotechnology for the Wellness Industry 2016 (ICBWI 2016), 16-17 August 2016, Equatorial Hotel, Melaka, Malaysia. (2016) - Onanong Phewnil, NOPPAWAN SEMVIMOL, WATCHARAPONG WARARAM, Kittichai Duangmal, nawee chanwong, ภาวีน วิจิตรตระการ, วรกาย อุ ส่าห์, นนทพร ประเสริฐกุล, วิรุฬห์ สัมลีราช, "Utilization of Community Wastewater and Sewage Sludge for Economic Cropping in Phetchaburi Province, Thailand", The 33rd International Conference on Solid Waste Technology and Management (2018) - NOPPAWAN SEMVIMOL, Kasem Chunkao, Surat Bualert, นางสาวศิวานา ไทยภักดิ์, นายจุลบุตร จันทรสุรีย์, นางสาวดลยรัตน์ สิบวงษ์รอด, "Applicable Granule Sludge from Wastewater Treatment Process of Cassava Starch Factory for Energy Generating and Construction Materials", The 33rd International Conference on Solid Waste Technology and Management (2018) - นายจุลบุตร จันทรสุรีย์, Kasem Chunkao, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Rice-Straw Lining on Inner Walls of Composting Boxes to Regulate Heat Storage for Thermophilic Microorganism Functions in Digesting Organic Garbage", The 33rd International Conference on Solid Waste Technology and Management (2018) - นางสาววรัชยา 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) - นางสาวอำภา ลดาตก, NOPPAWAN SEMVIMOL, Onanong Phewnil, "Utilization of Sludge from Waterworks Plant for Compacted Charcoal Production", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood and Services (2018) - นางสาวดาวเรียม เสริมศิริ, NOPPAWAN SEMVIMOL, WATCHARAPONG WARARAM, Onanong Phewnil, "Utilization of Waterworks Sludge in Clay Brick Production", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood and Services (2018) - Khanittha Janthai, Ittiphol Rasriekreangkrai, Kasem Chunkao, Alongkorn Intaraksa, NOPPAWAN SEMVIMOL, Saowalak Boonmang, "Potential Development of Solid Waste Management for Local Administration Organizations Officers", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) (2018) - Somkamon Onsawai, Ittiphol Rasriekreangkrai, Kasem Chunkao, Onanong Phewnil, NOPPAWAN SEMVIMOL, Saowalak Boonmang, "Learning Program on Municipal Solid Waste Management for Natural Resources and Environmental Protection Volunteer Groups", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) (2018) - วาสนา จรรยา, NOPPAWAN SEMVIMOL, Onanong Phewnil, WATCHARAPONG WARARAM, "The Possibility of Compost Pots Production from Vegetable-Fruits Waste as Composting Materials", 10th World Environmental Education Congress (2019) - ชาลีสา ทศนาร, THANIT PATTAMAPITON, Onanong Phewnil, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Microbial Phenomena of Natural Composting in Raining Season", 10th World Environmental Education Congress (2019) - ศิวานา ไทยภักดิ์, Kasem Chunkao, Onanong Phewnil, เสาวลักษณ์ บุญมั่ง, NOPPAWAN SEMVIMOL, ภาคิน มาสกุลรัตน์, "Creating Community Participation for Prototype Community of Sludge Utilization in Economic Crop Cultivation", 10th World Environmental Education Congress (2019) - ภาวีน วิจิตรตระการ, Kittichai Duangmal, Kasem Chunkao, Onanong Phewnil, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Management of Arsenic Contamination in Phusawan Watershed, Phetchaburi Province", 10th World Environmental Education Congress (2019) - กมลชนก ครุฑธา, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITON, NOPPAWAN SEMVIMOL, จุลบุตร จันทรสุรีย์, ศิวานา ไทยภักดิ์, "Utilization possibility of Leachate from Durian Rind Composting for Growing Eatable plants", 10th World Environmental Education Congress (2019) - แปร์ลำ มุก เดอลาคาซ่า, NOPPAWAN SEMVIMOL, Onanong Phewnil, WATCHARAPONG WARARAM, จุลบุตร จันทรสุรีย์, "Characteristic Classification of Plastic Wastes from Tourism City: A Case Study of Chanthaburi Province", 10th World Environmental Education Congress (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 13 สิงหาคม 2567