

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธนิศร์ ปัทมพิฑูร	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปร.ด. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.ม.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Environmentat Microbiology, Oxidation Pond Technology, Constructed Wetland Treatment	
งานสอน Applied Environmental Science Applied Environmental Sciences Applied Research Technique in Environment Applied Research Technique in Environmental Science Assess.of Envi.Potential for Sustain.Manag. Ecotoxicology in Tropical Zone Environmental Philosophy Environmental Toxicology & Control Environmental Toxicology and Control Industrial Pollutants & Environmental Manag. Natural Treatment Technology Science for Environmental Education Selected Topic in Environment Selected Topic in Environmental Science Selected Topics in Environment Selected Topics in Environmental Science Seminar Waste & Pollutant Science waste and pollutant science	
โครงการวิจัย ปี 2557-2558 Plant Nutrient Balancing for Growing Pine Apple in Experimental Plots as Located in Degraded-Soil Phusawan Watershed (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2557-2558 การจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำพุสวรรค์ ตำบลพุสวรรค์ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2557-2558 การสร้างความเข้มแข็งชุมชนด้วยงานวิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเชิงนิเวศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก. ปี 2557-2558 อิทธิพลของเพลงก๊อตตอนพืชและไซยาโนแบคทีเรียที่มีผลต่อคุณภาพน้ำในระบบบ่อฝี่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2558 ปัจจัยของการเกิดภัยพิบัติดินถล่มที่มีผลคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่ลุ่มน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2558-2559 การบำบัดการปนเปื้อนสารหนูในดินตะกอนอ่างเก็บน้ำพุสวรรค์ จังหวัดเพชรบุรี โดยใช้เทคนิคพืชบำบัด (phytoremediation) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2558-2559 การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำชายฝั่งทะเลจากการปล่อยน้ำของแม่น้ำแม่กลอง ทำจัน เพชรบุรี และปราณบุรีในช่วงฤดูแล้งและฤดูน้ำหลาก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2558-2559 การบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมผลิตพลาสติกด้วยระบบบำบัดแบบไร้อากาศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2558-2559 การบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมพลาสติกโดยวิธีการธรรมชาติ กรณีศึกษา ระบบบำบัดน้ำเสียแบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2559 โลหะหนักสะสมตามระดับความลึกของดินและระยะทางของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนด้วยระบบறு่้ากรองน้ำเสียและพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2559-2560 การใช้ประโยชน์จากไขมันจากระบบบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมผลิตพลาสติกในการผลิตพลังงาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2558-2559 การบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมพลาสติกโดยวิธีการธรรมชาติ กรณีศึกษาการใช้ประโยชน์จากน้ำเสียเพื่อการปลูกพืชเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2559-2561 การศึกษาสถานภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำแผนเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โครงการก่อสร้างโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่/ไข้หวัดนกองค์การเภสัชกรรม ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การเภสัชกรรม ปี 2560-2561 การประเมินประสิทธิภาพในระยะยาวของบึงประดิษฐ์เพื่อการบำบัดน้ำเสียชุมชน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2560-2561 อิทธิพลของน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนต่อจำนวนประชากรและการแพร่กระจายของปูแสม Sesarma versicolor และ S. mederi ในป่าชายเลน โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย จังหวัดเพชรบุรี เพื่อการจัดการทรัพยากรปูแสมในพื้นที่อย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายธนิศร์ ปัทมพิฑูร</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม</p>
<p>ปี 2560-2562 ความยาวคลื่นของรังสีดวงอาทิตย์ที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของไซยาโนแบคทีเรียและการสร้างารพิษไมโครซิลตินในระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบ่อฝัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2559-2560 การศึกษาสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่พื้นที่ชุ่มน้ำแหลมผักเบี้ย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2561 กลไกการเกิดออกซิเจนทั้งหมดในบึงประดิษฐ์แบบปลูกด้วยรูปฤาษีในโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561-2562 การใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าตะกอนประปจากโรงผลิตน้ำประปาบางเลน เพื่อส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ที ที ดับบลิว จำกัด</p> <p>ปี 2561-2562 คุณภาพน้ำแม่น้ำเพชรบุรีต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ประมง จังหวัดเพชรบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561-2562 ระบบบำบัดน้ำแม่น้ำเพชรบุรีกับคุณภาพน้ำและแบคทีเรียก่อโรคในแม่น้ำเพชรบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561-2562 สัดส่วนที่เหมาะสมของตะกอนดินโรงผลิตน้ำประปาและขยะอินทรีย์เพื่อการปลูกข้าวพันธุ์ กข41 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2562-2563 การใช้ปุ๋ยหมักเป็นวัสดุทดแทนดินเพื่อเพิ่มธาตุอาหารให้แก่ปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2562-2563 การออกแบบถังหมักปุ๋ยจากเศษอาหารสำหรับการใช้ประโยชน์ในครัวเรือน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2562-2563 สัดส่วนน้ำประปาและน้ำชะขยะจากการทำปุ๋ยหมักตลาดกลางพืชผักและผลไม้จันทบุรี เพื่อการปลูกผัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2562-2563 อิทธิพลของสารชีวพิษของแพลงก์ตอนพืชต่อการตายของปลาไนในระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - น.ส.มัลลิกา ศรีชมภู, Thassanee Boonprakong, Kasem Chankao, THANIT PATTAMAPITON, ดร.นพวรรณ เสมวิมล, "Effects of Microcystis aeruginosa Blooming on Community Wastewater Quality in Pond Technology System", วารสารวิทยาศาสตร์ มข. 43 (1) (2015) 126-136 - อธิชา ดวงสวัสดิ์, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITON, "Surface Water and Sediment Quality after Landslide Hazards in Klong Kram Watershed Areas at Tah Utae Sub-District, Kanchanadit District, Surat Thani Province.", วารสารวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย 30 (1) (2016) 37-48 - นาฎอนงค์ เจริญสันติสุข, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITON, "The Study on Using Chlorine Sanitization and Wastewater Characteristics of Fish Landing Site: Maekong Fishery Cooperative Fish Market at Samutsongkram Province", วารสารวิทยาศาสตร์ มศว. 33 (1) (2017) 59-72 - นางสาวหวานใจ หล้าพรหม, Kasem Chankao, 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 - นาฎอนงค์ เจริญสันติสุข, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITON, "Residual Chlorine and Effect of Residual Chlorine on Reduction of Bacteria in Wastewater from Fishery Landing Site", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 20 (2) (2018) - หวานใจ หล้าพรหม, Kasem Chankao, Ittiphol Rasriekreangkrai, THANIT PATTAMAPITON, Alongkorn Intaraksa, WATCHARAPONG WARARAM, "การเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากรที่อาศัยอยู่ในชุมชนริมน้ำที่ส่งผลต่อคุณภาพน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ในช่วงเวลา 10 ปี ระหว่าง พ.ศ.2549-2558", วารสารวิทยาลัยดุสิตธานี 12 (3) (2018) 	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - THANIT PATTAMAPITON, Pramote Sirote, Pannee Pakkong, Kasem Chankao, "Nature of Solar Radiation as Encouraged to Produce an Increment of Dissolved Oxygen and Hydrogen Peroxide in Oxidation Ponds for Community Wastewater Treatment at H.M.The King's LERD Project Site in Phetchaburi Province, Thailand", Modern Applied Science 7 (6) (2013) 26-41 - Kasem Chankao, Wit Tarnchalanukit, Paiboon Prabuddham, Onanong Phewnil, Surat Bualert, Kittichai Duangmal, THANIT PATTAMAPITON, นายชาติร์ นิมป์, "H.M. The King's Royally Initiated LERD Project on Community Wastewater Treatment through Small Wetlands and Oxidation Pond in Phetchaburi, Thailand", Modern Applied Science 8 (5) (2014) 233-246 - ดร.วัชรพงษ์ วาระรัมย์, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, THANIT PATTAMAPITON, นายชาติร์ นิมป์, นางสาวชรินทร์ทิพย์ เขยหอม, นายจิรศักดิ์ เพิ่มสิน, "Applicable VFCW Technology in Parallel with Biochar-Mixed Soils for Treating Formaldehyde in Ethylene Glycol Factory Wastewater", Modern Applied Science 9 (12) (2015) 154-171 - Wiboon Mahasinpaisarn, Kasem Chankao, Wit Tarnchalanukit, Paiboon Prabuddham, Kittichai Duangmal, Onanong Phewnil, Chulabunt Chantrasoon, Noppawan Semwimol, THANIT PATTAMAPITON, วัชรพงษ์ วาระรัมย์, Watcharapong Wararam, "Appropriate Discharge from Diversion Dam to Dilute High Concentrated Community Wastewater of Riverbank Settlements along Phetchaburi River in Phetchaburi Province, Thailand.", Modern Applied Science 9 (11) (2015) 18-37 - Kasem Chankao, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITON, 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 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายธนิศร์ ปัทมพิฑูร</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม</p>
<p>- Jinjaruk, T., Chunkao, K., Kobkiat Pongput, Choeihom, C., THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, Thaipakdee, S., Srichomphu, M., Maskulrath, P., "HDPE pipeline length for conditioning anaerobic process to decrease BOD in municipal wastewater", EnvironmentAsia 11 (1) (2018) 31-44</p> <p>- Noikondee, R., Chunkao, K., Surat Bualert, THANIT PATTAMAPITOON, "Evaluation of dissolved oxygen stratification in an oxidation pond for community wastewater treatment through king's royally initiated nature by nature process", EnvironmentAsia 12 (1) (2019) 169-177</p> <p>- สุดาพร สุขจินดา, Surat Bualert, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, มัลลิกา ศรีชมภู, "Effect of Solar Radiation on Cyanobacteria Bloom in Oxidation Ponds Community Wastewater Treatment at the King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project, Phetchaburi, Thailand", EnvironmentAsia 12 (3) (2019) 54-61</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- น.ส.ดลยรัตน์ สืบวงษ์รอด, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, "Potentiality of Surface Water Quality and Sediment after Landslide Hazards in Maepul and Maephong Watershed Areas at Laplae District Uttaradit Province", การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 14 (2015)</p> <p>- น.ส.อลิสา ดวงสวัสดิ์, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, "Surface Water Quality and Sediment after Landslide Hazards in Khlong Kram Watershed Areas at Tah Utae Sub-District, Kanchanadit District, Surat Thani Province", การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 14 (2015)</p> <p>- นางสาวมัลลิกา ศรีชมภู, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, Thassanee Boonprakong, THANIT PATTAMAPITOON, "Influence of Solar Radiation to Microcystisaeruginosa in Oxidation Ponds for Community Wastewater Treatment at Royal LERD Project", การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 14 (2015)</p> <p>- จารุวรรณ พลเสน, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, Kasem Chankao, "Wastewater Treatment from Pla Som Production Process through Constructed Wetland", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2016)</p> <p>- ว่าที่ร้อยตรีหญิงปาลิณกันยวีร์ มิ่งไม้, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, "Plant Nutrient Balancing for Growing Pine Apple in Experimental Plots as Located in Degraded-Soil Phusawan Watershed Kaeng Krachan District Phetchaburi Province", การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017)</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<p>- Onanong Phewnil, Kasem Chankao, THANIT PATTAMAPITOON, อรทัย เขี้ยวธง, ชาตรี นิมป์, นารี จันทร์วงษ์, "Role of Zero-Discharge Small Wetland for Community Wastewater Treatment at The Royal LERD Project Site in Phetchburi Province Thailand", the 5th International Conference on Biotechnology for the Wellness Industry (2014)</p> <p>- Kasem Chankao, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, นพวรรณ เสมวิมล, วัชรพงษ์ วาระรัมย์, "Grass Filtration in Parallel with VFCW Technology for Community Wastewater Treatment through the King's Initiative Nature-by-Nature Process", The 14th IWA International Conference on Wetland Systems for Water Pollution Control (ICWS 2014) (2014)</p> <p>- Kasem Chankao, Onanong Phewnil, ดร.นพวรรณ เสมวิมล, Kittichai Duangmal, Alongkorn INtaraksa, ผศ.พินิตา โสต้อง, Thassanee Boonprakong, THANIT PATTAMAPITOON, นายชาตรี นิมป์, "The King's Royally Initiative Protection Measures on Landslide Disasters for Helping the Natives in Southerly Surat Thani and Northerly Uttaradit Provinces, Thailand", CCOP-DMR-VIETADAPT Workshop "Geohazards and Climate Change" (2015)</p> <p>- วัชรพงษ์ วาระรัมย์, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, THANIT PATTAMAPITOON, ชาตรี นิมป์, ชรินทร์ทิพย์ เขยหอม, จีรศักดิ์ เพิ่มสิน, "Formaldehyde Absorbability of Aquatic Plant Powder Charcoal throughConstructed Wetland Technology for CH2O Industrial FactoryWastewater Treatment", The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services (2015)</p> <p>- อรทัย เขี้ยวธง, Paiboon Prabuddham, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, นารี จันทร์วงษ์, "Applicability of Royal LERD Vertical Flow Constructed Wetland Model for High Efficiency of Color Absorption along with Second Treatment of Beverage Wastewater", The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services (2015)</p> <p>- มัลลิกา ศรีชมภู, THANIT PATTAMAPITOON, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, Thassanee Boonprakong, ดวงพร อินทจักร, ชรินทร์ทิพย์ เขยหอม, "Abundance of Cyanobacteria Contamination Affecting on Herbivore Fishes as Phytoplankton Controlling in Balancing Aquatic Ecosystems of Oxidation Ponds for Petchaburi Municipal Wastewater Treatment", The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services (2015)</p> <p>- THANIT PATTAMAPITOON, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, วัชรพงษ์ วาระรัมย์, นพวรรณ เสมวิมล, อรทัย เขี้ยวธง, ธนวัฒน์ จินจาร์ภักษ์, Charintip Choeihom, "Available UV Killing Pathogenic Bacterial in Oxidation Ponds for Community Wastewater Treatment Through The King's Royally Initiative Nature-By-Nature Process", The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services (2015)</p> <p>- Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, นพวรรณ เสมวิมล, วัชรพงษ์ วาระรัมย์, ดลรัตน์ สืบวงษ์รอด, อลิสา ดวงสวัสดิ์, "Linking Upland Soil Properties and Sediment Quality to Potential of Stream Water Quality after Landslide Hazards of Watershed in Northern and Southern of Thailand", The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services (2015)</p> <p>- Onanong Phewnil, S. Khowhit, W. Inkapatanakul, Anukorn Boutson, K. Chunkao, O. Chueawong , THANIT PATTAMAPITOON, N. Chanwong, C. Nimpee , "Effluent from Royal LERD Wastewater Treatment Systems to Furnish Nutrients for Phytoplankton to Generate the Abundance of Hard Clam (Meretrix spp.) on Muddy Beach", The 18th International Conference on Environment and Water Resource Management (2016)</p> <p>- THANIT PATTAMAPITOON, นางสาวมัลลิกา ศรีชมภู, Kasem Chankao, 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)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธนิศร์ ปัทมพิฑูร	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> - WATCHARAPONG WARARAM, นายกิตติพงษ์ อังจันทร์เพ็ญ, THANIT PATTAMAPITOON, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, นางสาวมลลิกา ศรีชมภู, นายธนวัฒน์ จินจาร์ภักษ์, "Organic Substance Removal from Pla-Som Family Industrial Wastewater through APCW System", The 18th International Conference on Environment and Water Resource Management (2016) - บุณยธิกา นาคนาม, THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, NOPPAWAN SEMVIMOL, Onanong Phewnil, Kasem Chankao, ธนวัฒน์ จินจาร์ภักษ์, มลลิกา 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) - พรธนาดี เพ็ชรสามสี, THANIT PATTAMAPITOON, NOPPAWAN SEMVIMOL, WATCHARAPONG WARARAM, Onanong Phewnil, Kasem Chankao, ภาวิน 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) - Onanong Phewnil, Kasem Chankao, จุลบุตร จันทร์สุรีย์, THANIT PATTAMAPITOON, อรทัย เชื้อวงษ์, นาวี จันทรวงษ์, "High Efficiency of Beverage Wastewater Treatment through Vertical Flow Constructed Wetland", 6th International Conference on Biotechnology and Wellness Industry (ICBWI2016) (2016) - นายกิตติพงษ์ อังจันทร์เพ็ญ, THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, Onanong Phewnil, Kasem Chankao, "Reduction of salinity in wastewater from Fishing Port for treatment wastewater by nature process", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood and Services (2018) - ภาคิน มาสกุลรัตน์, ธนวัฒน์ จินจาร์ภักษ์, THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, "Determining Actual and Potential Evaporation Rates as driving forces for activating the thermosiphon process of wastewater oxidation pond surface of The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) 19 – 22 November 2018 (2018) - นางสาวนันทพร ประเสริฐกุล, WATCHARAPONG WARARAM, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, "Utilization of Waterworks Plant Sludge for Composting from Household Organic Waste", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood and Services (2018) - นางสาวพรภัสสร ศุขะพันธุ์, WATCHARAPONG WARARAM, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, "Possibility of Utilizing Waterworks Plant Sludge instead of Paddy Soil for Composting through Concrete Box Technology", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood and Services (2018) - 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) - นางสาวดลยรัตน์ สืบวงษ์รอด, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, นางสาวมลลิกา ศรีชมภู, "Phytoplankton Species Diversity in Phetchaburi Municipal Wastewater as Found in Point Sources Through Effluent from Pond Technology in Part of Royal LERD Wastewater Treatment System.", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood and Services (2018) - มลลิกา ศรีชมภู, Onanong Phewnil, Kasem Chankao, THANIT PATTAMAPITOON, ดลรัตน์ สืบวงษ์รอด, ภาวิน วิจิตรตระการ, ศิวานา ไทยกัดดี, อัจฉรา นาไชยบูรณ์, ภาคิน มาสกุลรัตน์, "Knowledge transfer technique of oxygen addition from phytoplankton photosynthesis for domestic wastewater treatment through oxidation pond", 10th World Environmental Education Congress (2019) - ชาลีสา ทิศนาร, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Microbial Phenomena of Natural Composting in Raining Season", 10th World Environmental Education Congress (2019) - กิตติพงษ์ อังจันทร์เพ็ญ, WATCHARAPONG WARARAM, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, "The Added Benefit from Wastewater Treatment in Pla-som Production", 10th World Environmental Education Congress (2019) - อัจฉรา นาไชยบูรณ์, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, เสาวลักษณ์ บุญมั่ง, ศิวานา ไทยกัดดี, "Knowledge Transferring of Wastewater Treatment by Constructed Wetland in Watthamajariya School, Phra Nakhon Si Ayutthaya, Thailand", 10th World Environmental Education Congress (2019) - กมลชนก ครุฑธา, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, NOPPAWAN SEMVIMOL, จุลบุตร จันทร์สุรีย์, ศิวานา ไทยกัดดี, "Utilization possibility of Leachate from Durian Rind Composting for Growing Eatable plants", 10th World Environmental Education Congress (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 29 กันยายน 2563