

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธนิศร์ ปัทมพิฑูร	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
การดำรงตำแหน่งบริหาร ส.ค. 2566 - ส.ค. 2570 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ คณะสิ่งแวดล้อม	
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 Advanced Research Technique in Environment Advanced Research Technique in Environmental Science Animal Waste and Management Applied Environmental Science Applied Environmental Sciences Applied Research Technique in Environment Applied Research Technique in Environmental Science Assess.of Envi.Potential for Sustain.Manag. Assessment of Environmental Potential for Sustainable Disaster and Restoration Ecotoxicology in Tropical Zone Environmental Governance Environmental Impact Study Environmental Management for Sustainable Agriculture Environmental Management Project Environmental Philosophy Environmental Pollutants Detoxification Environmental Quality Analysis Environmental Technology Creation Environmental Toxicology & Control Environmental Toxicology and Control Industrial Pollutants & Environmental Manag. Knowledge of the Land Local Communication for Environmental Management Management for Sustainable Development Natural Treatment Technology Principles of Environmental Science Professional Experience in Environment Science for Environmental Education Selected Topic in Environment Selected Topic in Environmental Science Selected Topics in Environment Selected Topics in Environmental Science Seminar Special Problems The King's Philosophy in Environment Tools for Environmental Management Waste & Pollutant Science Waste and Pollutant Science Waste Control & Design Waste Control and Design	
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 การจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำพุทธวรค์ ตำบลพุทธวรค์ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2557-2558 การสร้างความเข้มแข็งชุมชนด้วยงานวิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเชิงนิเวศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธนิศร์ ปัทมพิฑูร	ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ปี 2557-2558	อิทธิพลของแหล่งกักตุนพีชและไซยาโนแบคทีเรียที่มีผลต่อคุณภาพน้ำในระบบบ่อเลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2558	ปัจจัยของการเกิดภัยพิบัติดินถล่มที่มีผลคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่ลุ่มน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2558-2559	การบำบัดการปนเปื้อนสารหนูในดินตะกอนอ่างเก็บน้ำสุวรรค์ จังหวัดเพชรบุรี โดยใช้เทคนิคพืชบำบัด (phytoremediation) (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2558-2559	การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำชายฝั่งทะเลจากการปล่อยน้ำของแม่น้ำแม่กลอง ทำจัน เพชรบุรี และปราณบุรีในช่วงฤดูแล้งและฤดูน้ำหลาก (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2558-2559	การบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมผลิตพลาสติกด้วยระบบบำบัดแบบไร้อากาศ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2558-2559	การบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมพลาสติกโดยวิธีการธรรมชาติ กรณีศึกษา ระบบบำบัดน้ำเสียแบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2559	โลหะหนักสะสมตามระดับความลึกของดินและระยะทางของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนด้วยระบบหมักกรองน้ำเสียและพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2559-2560	การใช้ประโยชน์จากไขมันจากระบบบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมผลิตพลาสติกในการผลิตพลังงาน (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2558-2559	การบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมพลาสติกโดยวิธีธรรมชาติ กรณีศึกษาการใช้ประโยชน์จากน้ำเสียเพื่อการปลูกพืชเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2559-2561	การศึกษาสถานภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำแผนผังระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่/ ไข้หวัดนกองค์การเภสัชกรรม ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากองค์การเภสัชกรรม
ปี 2560-2561	การประเมินประสิทธิภาพในระยะยาวของบึงประดิษฐ์เพื่อการบำบัดน้ำเสียชุมชน (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2560-2561	อิทธิพลของน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนต่อจำนวนประชากรและการแพร่กระจายของปูแสม <i>Sesarma versicolor</i> และ <i>S. mederi</i> ในป่าชายเลนโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย จังหวัดเพชรบุรี เพื่อการจัดการทรัพยากรปูแสมในพื้นที่อย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2560-2562	ความยาวคลื่นของรังสีดวงอาทิตย์ที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของไซยาโนแบคทีเรียและการสร้างารพิษไมโครซิลตินในระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบ่อเลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจาก โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2559-2560	การศึกษาสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่พื้นที่ชุ่มน้ำแหลมผักเบี้ย (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2561	กลไกการเกิดออกซิเจนทั้งหมดในบึงประดิษฐ์แบบปลูกด้วยธูปฤาษีในโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2561-2562	การใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าตะกอนประปรจากโรงผลิตน้ำประปาบางเลน เพื่อส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท ที ที ดับบลิว จำกัด
ปี 2561-2562	คุณภาพน้ำแม่น้ำเพชรบุรีต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ประมง จังหวัดเพชรบุรี (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2561-2562	ระบบลบน้ำแม่น้ำเพชรบุรีกับคุณภาพน้ำและแบคทีเรียก่อโรคในแม่น้ำเพชรบุรี (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2561-2562	สัดส่วนที่เหมาะสมของตะกอนดินโรงผลิตน้ำประปาและขยะอินทรีย์เพื่อการปลูกข้าวพันธุ์ กข41 (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2562-2563	การใช้ปุ๋ยหมักเป็นวัสดุทดแทนดินเพื่อเพิ่มธาตุอาหารให้แก่ปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2562-2563	การออกแบบถังหมักปุ๋ยจากเศษอาหารสำหรับการใช้ประโยชน์ในครัวเรือน (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2562-2563	สัดส่วนน้ำประปาและน้ำชะขยะจากการทำปุ๋ยหมักตลาดกลางพืชผักและผลไม้จันทบุรี เพื่อการปลูกผัก (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2562-2563	อิทธิพลของสารชีวพิษของแพลงก์ตอนพืชต่อการตายของปลาไนในระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2566	กลไกการบำบัดแบคทีเรียก่อโรคในระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนที่ใช้ผักตบชวาเป็นพืชบำบัดน้ำเสียโดยรังสีแสงอาทิตย์ในสภาวะสาหร่ายสะพรั่ง (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ภายใต้ทุนอุดหนุนวิจัยจาก โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2566	การบำบัดน้ำเสียชุมชนเทศบาลเมืองเพชรบุรีด้วยผักตบชวาในสภาวะการสะพรั่งของสาหร่ายในบ่อน้ำนิ่ง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ภายใต้ทุนอุดหนุนวิจัยจาก โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2566	การเปลี่ยนแปลงของแบคทีเรียรอบรากผักตบชวาสำหรับการบำบัดน้ำเสียในสภาวะสาหร่ายสะพรั่ง (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ภายใต้ทุนอุดหนุนวิจัยจาก โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2566	ความลึกที่เหมาะสมสำหรับกระบวนการบำบัดทางชีววิทยาในระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบ่อเลี้ยง (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ภายใต้ทุนอุดหนุนวิจัยจาก โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2566	ความหลากหลายของแพลงก์ตอนในระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนที่ใช้ผักตบชวาเป็นพืชบำบัดน้ำเสียในสภาวะสาหร่ายสะพรั่ง (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ภายใต้ทุนอุดหนุนวิจัยจาก โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2566	เทคนิคการบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมผลิตพลาสติกในสภาวะไร้อากาศ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ภายใต้ทุนอุดหนุนวิจัยจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2566	ปริมาณสารชีวพิษ microcystins จากแพลงก์ตอนพืชกลุ่มไซยาโนไฟตาตามระยะการเจริญเติบโต (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ภายใต้ทุนอุดหนุนวิจัยจาก โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธนิศร์ ปัทมพิฑูร	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม

ปี 2566 อิทธิพลจากแหล่งกำเนิดต่อปริมาณโลหะหนักในน้ำท่า ของเชิงเขานวลอย และดินตะกอนในแม่น้ำเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ภายใต้ทุนอุดหนุนวิจัยจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมผสมผสานยั่งยืนเนื่องมาจากพระราชดำริ

ปี 2566-2567 การศึกษาผลกระทบจากการกำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- น.ส.มลลิกา ศรีชมภู, Thassanee Boonprakong, Kasem Chunkao, THANIT PATTAMAPITOON, ดร.นพวรรณ เสมวิมล, "Effects of Microcystis aeruginosa Blooming on Community Wastewater Quality in Pond Technology System", วารสารวิทยาศาสตร์ มข. 43 (1) (2015) 126-136
- อลิษา ดวงสวัสดิ์, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, "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 Chunkao, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, "The Study on Using Chlorine Sanitization and Wastewater Characteristics of Fish Landing Site: Maekong Fishery Cooperative Fish Market at Samut Songkram Province", วารสารวิทยาศาสตร์ มศว. 33 (1) (2017) 59-72
- นางสาวหวานใจ หล้าพรหม, Kasem Chunkao, Ittiphol Rasriekreangkrai, THANIT PATTAMAPITOON, 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 Chunkao, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, "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 Chunkao, Ittiphol Rasriekreangkrai, THANIT PATTAMAPITOON, Alongkorn INtaraksa, WATCHARAPONG WARARAM, "การเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากรที่อาศัยอยู่ในชุมชนริมน้ำที่ส่งผลต่อคุณภาพน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ในช่วงเวลา 10 ปี ระหว่าง พ.ศ.2549-2558", วารสารวิทยาลัยดุสิตธานี 12 (3) (2018)
- พีรดา พานทอง, THANIT PATTAMAPITOON, Kasem Chunkao, "Effect of Emergency Drainage from Phetchaburi Dam on Phetchaburi River Water Quality", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 20 (1) (2020) 43-52
- ภิภาวี มูลกำบิล, 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 สุภางค์ยุทธ, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, NOPPAWAN SEMVIMOL, จุฬนตรี จันทรสุรีย์, 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

- THANIT PATTAMAPITOON, Pramote Sirrote, Pannee Pakkong, Kasem Chunkao, "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 Chunkao, Wit Tarnchalanukit, Paiboon Prabuddham, Onanong Phewnil, Surat Bualert, Kittichai Duangmal, THANIT PATTAMAPITOON, 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 Chunkao, Onanong Phewnil, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, THANIT PATTAMAPITOON, 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 Chunkao, Wit Tarnchalanukit, Paiboon Prabuddham, Kittichai Duangmal, Onanong Phewnil, Chulabutt Chantrasoon, Noppawan Semvimol, THANIT PATTAMAPITOON, 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 Chunkao, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, NOPPAWAN SEMVIMOL, WATCHARAPONG WARARAM, "Grass filtration in parallel with VFCW technology for community wastewater treatment through the King's initiative nature-by-nature process", Water Practice and Technology 10 (4) (2015) 633-643
- 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
- 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
- สุดาพร สุขจินดา, Surat Bualert, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, มลลิกา 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

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธนิศร์ ปัทมพิฑูร	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม

- Apichaya Phadpin, THANIT PATTAMAPITOON, Kasem Chunkao, "Bacterial Communities as Induced by Volatile Gases Releasing from Organic Compounds in Food Wastes and Bio-Wastes In Bangkok, Thailand", Ecology, Environment and Conservation 26 (August Sup) (2020) S56-S65
- 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
- Parkin Makulrath, Narouchit Dampin, THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, Kasem Chunkao, Thitikorn Boontongmai, Chutimon Thowsakul, Camille Nguyen Thi, Chalisa Tudsanton, "The effects of domestic wastewater effluent on the Mangroves Forest of the King's Royally Initiated Laem Phak Bia environmental Research and Development project, Thailand", Ecology, Environment and Conservation 27 (Aug.Suppl.) (2021) S435-S442
- THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, นายภาวิน วิจิตรตระการ, นางชรินทร์ทิพย์ เขยหอม, "Available UV Killing Escherichia coli in oxidation ponds for community wastewater treatment", Ecology, Environment and Conservation 27 (3) (2021) 977-982
- 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
- ภาศิกณ มาสกุลรัตน์, Surat Bualert, Kasem Chunkao, ธนวัฒน์ จินจาร์กษ, THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, Wladyslaw W. Szymanski, "Enhancing High-concentrated Wastewater Quality on Evaporation Rate from Five-Consecutive Oxidation Ponds as Located in Phetchaburi, Southerly Thailand", Applied Environmental Research 43 (1) (2021) 116-126
- Raksika Thongwanitniyom, THANIT PATTAMAPITOON, Napimporn Sangvichien, Somkiat Phornphisutthimas, "Production of calcium oxide from waste oyster shells for a value-added application of antibacteria", Ecology, Environment and Conservation 27 (2) (2021) 539-547
- 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
- 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
- Maskulrath, P., Surat Bualert, Szymanski, W.W., Parkpoom Choomanee, Chunkao, K., THANIT PATTAMAPITOON, Saiohai, J., Phupijit, J., Utavong, T., Rattanapotanan, T., Narita Fakkaew, Chueytawarit, O., Fungkeit, Y., "Assessment of urban green areas towards changing surface energy balance fluxes in tropical study sites, Central Thailand", Environmental Challenges 11 (2023)
- Srichomphu, M., Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, Ratcha Chaichana, Chunkao, K., WATCHARAPONG WARARAM, Narouchit Dampin, Maskulrath, P., "Role of Cylindrospermopsis sp. in vertical nitrogen changes observed in tropical oxidation wastewater treatment ponds", Global Journal of Environmental Science and Management 10 (1) (2024) 287-300
- Onanong Phewnil, Kasem Chunkao, Paiboon Prabuddham, THANIT PATTAMAPITOON, "Application of diferent aquatic plants in an alternated fill and drainwetland system of Phetchaburi municipal wastewater treatmentin Thailand", Environmental Science and Pollution Research 31 (1) (2024) 1304-1313
- Parkin Maskulrath, Surat Bualert, Dumpin, N., THANIT PATTAMAPITOON, Kasem Chunkao, Tudsanaton, C., "Carbon sequestration and surface energy balance measurement using eddy covariance technique for mangrove forest under influence of treated domestic wastewater, Phetchaburi province, Thailand", Agriculture and Natural Resources 58 (1) (2024)
- 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
- Tudsanaton, C., THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, WATCHARAPONG WARARAM, Chunkao, K., Parkin Maskulrath, Srichomphu, M., "Vertical bacterial variability in oxidation ponds in the tropical zone", Global Journal of Environmental Science and Management 10 (3) (2024) 1197-1210
- Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, Semwimol, N., WATCHARAPONG WARARAM, Kittichai Duangmal, Alongkorn INtaraksa, Chunkao, K., Parkin Maskulrath, Hanthayung, S., Wichittrakarn, P., "Effects of landslide hazards on quality of stream water and sediments", Global Journal of Environmental Science and Management 10 (3) (2024) 1099-1116

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- 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)
- 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)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายธนิศร์ ปัทมพิฑูร</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม</p>
<ul style="list-style-type: none"> - นางสาวมลลิกา ศรีชมภู, Kasem Chunkao, 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) - จารุวรรณ พลเสน, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, Kasem Chunkao, "Wastewater Treatment from Pla Som Production Process through Constructed Wetland", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2016) - ว่าที่ร้อยตรีหญิงปาลิณกันยารวีร์ 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) - ชาลิสา 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) - นางสาวอรพรรณ วงศรีแก้ว, THANIT PATTAMAPITOON, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Long-term Performance Evaluation Constructed Wetland for Community Wastewater Treatment", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020) - มลลิกา ศรีชมภู, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, Kasem Chunkao, จุลบุตร จันทร์สุรีย์, "Optimal sampling interval for qualitative analysis of phytoplankton on community wastewater treatment systems", 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) - รัฐศิริ วงศ์สุภาพ, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, ชาลิสา ทศนาร, มลลิกา ศรีชมภู, "Effect of algae bloom to amount of rhizosphere bacteria on Water hyacinth root in domestic wastewater treatment", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023) - ศิริพร นามาสุข, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, มลลิกา ศรีชมภู, ชาลิสา ทศนาร, ภาคิน มาสกุลรัตน์, "Effect of coverage area by using water hyacinth to quantity and quality of Phytoplankton in Domestic wastewater Treatment", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023) - ชาลิสา ทศนาร, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, WATCHARAPONG WARARAM, Sathapat Saneha, Sudaporn Sukchinda, Sivanh Khonesavanh, Parkin Maskulrath, "Effect of pond depth on water quality and bacterial vertical variability in oxidation pond", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023) - จินตจักษุ นาคขุนทด, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, บงกช สกฤศภเศรษฐ์, ชาลิสา ทศนาร, มลลิกา ศรีชมภู, ภาคิน มาสกุลรัตน์, "Effect of Algae bloom to treatment efficiency of coliform bacteria in domestic wastewater Treatment", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023) - นางสาวชาลิสา ทศนาร, THANIT PATTAMAPITOON, นายสถาปิตย์ สงมหา, Parkin Maskulrath, "Chemically and biologically changing in the oxidation pond system for municipal wastewater treatment", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62 (2024) - จินตจักษุ นาคขุนทด, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, WATCHARAPONG WARARAM, นางสาวชาลิสา ทศนาร, "Effect of depth on dissolved oxygen and biodegradable in oxidation pond wastewater treatment", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62 (2024) - ต้นน้ำ คลอดแคส่ว, ปิยนุช เงามาม, THANIT PATTAMAPITOON, ชาลิสา ทศนาร, จินตจักษุ นาคขุนทด, มลลิกา ศรีชมภู, "Influence of solar radiation on treatment efficiency of nitrogen in oxidation pond communitywastewater treatment system", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62 (2024) - มณีนทร ภรัตน์อรุณ, ธนาทิพย์ กันศรี, THANIT PATTAMAPITOON, ชาลิสา ทศนาร, จินตจักษุ นาคขุนทด, "Influence of solar radiation on aerobic bacteria in oxidation pond community wastewater treatment system", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62 (2024) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kasem Chunkao, 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) - Onanong Phewnil, Kasem Chunkao, THANIT PATTAMAPITOON, อรทัย เชื้ออวงษ์, ชาตรี นิมปี, นาวิ จันทรวงษ์, "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) - Kasem Chunkao, Onanong Phewnil, ดร.นพวรรณ เสมวิมล, Kittichai Duangmal, Alongkorn INtaraksa, ผศ.พนิตา โสต้อง, Thassanee Boonprakong, THANIT PATTAMAPITOON, นายชาติ นิมปี, "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) - Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, นพวรรณ เสมวิมล, วัชรพงษ์ วาระรัมย์, ดลรัตน์ สิบวงษ์รอด, 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) - อรทัย เชื้ออวงษ์, Paiboon Prabuddham, Kasem Chunkao, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, นาวิ จันทรวงษ์, "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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธนิศร์ ปัทมพิฑูร	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม

- THANIT PATTAMAPITOON, Kasem Chunkao, Onanong Phewnil, วัชรพงษ์ วาระรัมย์, นพวรรณ เสมวิมล, อรทัย เชื้อวงษ์, ธนวัฒน์ จินจาร์ักษ์, 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)
- วัชรพงษ์ วาระรัมย์, Kasem Chunkao, Onanong Phewnil, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, THANIT PATTAMAPITOON, ชาตรี นิมป์, ชรินทร์พิทย์ เชยหอม, จีรศักดิ์ เพิ่มสิน, "Formaldehyde Absorbability of Aquatic Plant Powder Charcoal through Constructed Wetland Technology for CH2O Industrial Factory Wastewater Treatment", The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services (2015)
- มัลลิกา ศรีชมภู, THANIT PATTAMAPITOON, Kasem Chunkao, Onanong Phewnil, Thassanee Boonprakong, ดวงพร อินทจักร, ชรินทร์พิทย์ เชยหอม, "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)
- 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)
- 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)
- Onanong Phewnil, Kasem Chunkao, จุลบุตร จันทร์สุรย์, THANIT PATTAMAPITOON, อรทัย เชื้อวงษ์, นาวิ จันทร์วงษ์, "High Efficiency of Beverage Wastewater Treatment through Vertical Flow Constructed Wetland", 6th International Conference on Biotechnology and Wellness Industry (ICBWI2016) (2016)
- นุชนทริกา นาคนาม, THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, NOPPAWAN SEMVIMOL, Onanong Phewnil, Kasem Chunkao, ธนวัฒน์ จินจาร์ักษ์, 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)
- พรณวดี เพ็ชรสามสี, THANIT PATTAMAPITOON, NOPPAWAN SEMVIMOL, WATCHARAPONG WARARAM, Onanong Phewnil, Kasem Chunkao, 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)
- WATCHARAPONG WARARAM, นายกิตติพงศ์ อัจฉรินทร์เพ็ญ, THANIT PATTAMAPITOON, Kasem Chunkao, Onanong Phewnil, นางสาวมัลลิกา ศรีชมภู, นายธนวัฒน์ จินจาร์ักษ์, "Organic Substance Removal from Pla-Som Family Industrial Wastewater through APCW System", The 18th International Conference on Environment and Water Resource Management (2016)
- นายกิตติพงศ์ อัจฉรินทร์เพ็ญ, THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, Onanong Phewnil, Kasem Chunkao, "Reduction of salinity in wastewater from Fishing Port for treatment wastewater by nature process", 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)
- นางสาวดลยรัตน์ สืบวงษ์รอด, Kasem Chunkao, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, นางสาวมัลลิกา 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)
- ภาคิน มาสกุลรัตน์, ธนวัฒน์ จินจาร์ักษ์, 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)
- นางสาวมัลลิกา ศรีชมภู, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, Ratcha Chaichana, Kasem Chunkao, 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)
- 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)
- มัลลิกา ศรีชมภู, Onanong Phewnil, Kasem Chunkao, THANIT PATTAMAPITOON, ดลรัตน์ สืบวงษ์รอด, ภาวิน วิจิตรตระการ, ศิวานา ไทยภักดี, อัจฉรนา ไชยบุญรณ์, ภาคิน มาสกุลรัตน์, "Knowledge transfer technique of oxygen addition from phytoplankton photosynthesis for domestic wastewater treatment through oxidation pond", 10th World Environmental Education Congress (2019)
- กมลชนก ครุชธา, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, NOPPAWAN SEMVIMOL, จุลบุตร จันทร์สุรย์, ศิวานา ไทยภักดี, "Utilization possibility of Leachate from Durian Rind Composting for Growing Eatable plants", 10th World Environmental Education Congress (2019)
- ชาลีสา ทศนาร, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Microbial Phenomena of Natural Composting in Raining Season", 10th World Environmental Education Congress (2019)
- กิตติพงศ์ อัจฉรินทร์เพ็ญ, WATCHARAPONG WARARAM, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, "The Added Benefit from Wastewater Treatment in Pla-som Production", 10th World Environmental Education Congress (2019)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธนิศร์ ปัทมพิฑูร	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<p>- อัจฉรา นาไชยบุรณ์, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, เสาวลักษณ์ บุญมั่ง, ศิวนาถ ไทยกักดี, "Knowledge Transferring of Wastewater Treatment by Constructed Wetland in Watthamajariya School, Phra Nakhon Si Ayutthaya, Thailand", 10th World Environmental Education Congress (2019)</p> <p>- ชาลิสา ทัดสนาธร, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, Kasem Chunkao, WATCHARAPONG WARARAM, Parkin Maskulrath, "Soil Bacteria Dynamics in Constructed Wetland for Treating Domestic Wastewater Treatment", The 3rd International Conference on Environment, Livelihood and Service (ICELS 2022) (2022)</p> <p>- Chanikarn Boonnikornwarravit, Narongrit Jaroensak, THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, Chalisa Tudsanaton, Kritipong Angchanpen, Pavin Witchitrakarn, Utchara Nachaiboon, Parkin Maskulrath, "Bacterial Restoration in Aerobic Wastewater Treatment by Using Bioventing Technique", The 3rd International Conference on Environment, Livelihood and Service (ICELS 2022) (2022)</p> <p>- มัลลิกา ศรีชมพู, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, Ratcha Chaichana, Pavin Wichittrakarn, Donyarat Subwongrod, Parkin Maskulrath, Pongisara Rollap, Chulabut Chanthasoon, Utchara Nachaiboon, Oraphan Wongsrikaew, Saowalak Boonmang, Siwanat Thaipakdee, Kittipong Aungjanpen, Sakonwan Mokatip, "Influence of Solar radiation and Nutrients on Phytoplankton Density in Oxidation Pond for Community Wastewater Treatment System", The 3rd International Conference on Environment, Livelihood and Service (ICELS 2022) (2022)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 14 กุมภาพันธ์ 2568