

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายวัชรพงษ์ วาระรัมย์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร ส.ค. 2566 - ส.ค. 2570 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะสิ่งแวดล้อม</p>	
<p>การศึกษา วท.บ.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2549 วท.ม.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2551 ปรี.ด.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Environmental Toxicology, Environmental De-Toxicology, การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	
<p>งานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> Advan.Research Tech. in Environmental Science Advanced Research Technique in Environment Advanced Research Technique in Environmental Science Applied Environmental Sciences Applied Research Technique in Environment Assessment of Environmental Potential for Sustainable Environ. Manag.for Sustainable Develop. Environment Toxicology & Control Laboratory Environmental & Social Aspects Environmental Education & Management Environmental Governance Environmental Impact Study Environmental Management for Sustainable Agriculture Environmental Management Project Environmental Pollutants Detoxification Environmental Quality Analysis Environmental Toxicology & Control Environmental Toxicology and Control Environmental Toxicology and Control Laboratory Integrated Environmental System Management Knowledge of the Land Natural Treatment Technology Principles of Environmental Management Professional Experience Environment Professional Experience in Environment Science for Environmental Education Selected Topics in Environmental Science Seminar System Science The King's Philosophy in Environment Tools for Environmental Management Waste & Pollutant Science Waste and Pollutant Science การจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม เทคนิคการวิจัยทางสิ่งแวดล้อมขั้นสูง (Applied Research Technique in Environmental) เทคนิคการวิจัยประยุกต์ทางสิ่งแวดล้อม เรื่องเฉพาะทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ของเสียและสารมลพิษ (Waste & Pollutant Science) วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมประยุกต์ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมประยุกต์ (Applied Environmental Sciences) ศาสตร์พระราชาทงสิ่งแวดล้อม ศาสตร์แห่งแผ่นดิน สัมมนา สัมมนา (Seminar) 	
<p>โครงการวิจัย ปี 2558-2559 การบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมผลิตพลาสติกด้วยระบบบำบัดแบบไร้อากาศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายวัชรพงษ์ วาระรัมย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<p>ปี 2558-2559 การบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมปลาสดโดยวิธีการธรรมชาติ กรณีศึกษา ระบบบำบัดน้ำเสียแบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2559 โลหะหนักสะสมตามระดับความลึกของดินและระยะทางของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนด้วยระบบปลูกกรองน้ำเสียและพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2559-2560 การใช้ประโยชน์จากไขมันจากระบบบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมผลิตปลาสดในการผลิตพลังงาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2559-2561 การศึกษาสถานภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำแผนเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่/ไข้หวัดนกองค์การเภสัชกรรม ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การเภสัชกรรม</p> <p>ปี 2558-2559 การบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมปลาสดโดยวิธีธรรมชาติ กรณีศึกษาการใช้ประโยชน์จากน้ำเสียเพื่อการปลูกพืชเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561-2562 การใช้ประโยชน์ตะกอนดินจากการผลิตน้ำประปราร่วมกับขยะอินทรีย์ เป็นปุ๋ยสำหรับปลูกข้าวโพดฝักอ่อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561-2562 การใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าตะกอนประปรารจากโรงผลิตน้ำประปรารบางเลน เพื่อส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ที ที ดับบลิว จำกัด</p> <p>ปี 2561-2562 การประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ จากการใช้ประโยชน์ตะกอนดินโรงผลิตน้ำประปราร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561-2562 คุณภาพน้ำแม่น้ำเพชรบุรีต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ประมง จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561-2562 ประสิทธิภาพการบำบัดสารหนูที่ปนเปื้อนในตะกอนดินและน้ำท่าของอ่างเก็บน้ำพุทธสวรรค์ ด้วยระบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม แบบน้ำไหลแนวตั้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561-2562 สัดส่วนที่เหมาะสมของตะกอนดินโรงผลิตน้ำประปรารและขยะอินทรีย์เพื่อการปลูกข้าวพันธุ์ กข41 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561-2562 อิทธิพลของน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน ต่อความหลากหลายชนิด และปริมาณของสัตว์หน้าดิน บริเวณป่าชายเลนด้านหน้าโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2562-2563 การจำแนกลักษณะพิเศษและคุณภาพเด่นของขยะพลาสติก จากเมืองท่องเที่ยวเพื่อการเกษตรกรรม และการท่องเที่ยว กรณีศึกษา:จังหวัดจันทบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2562-2563 การผลิตกระดาษใยหมักสำเร็จรูปจากตลาดกลางพืชผักและผลไม้จันทบุรี เพื่อปลูกดาวเรือง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2566 การปนเปื้อนของโลหะหนักในท่อระบายน้ำเสียเขตเมือง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ภายใต้ทุนอุดหนุนวิจัยจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2566 ความลึกที่เหมาะสมสำหรับกระบวนการบำบัดทางชีววิทยาในระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบ่อฝัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ภายใต้ทุนอุดหนุนวิจัยจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2566 เทคนิคการบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมผลิตปลาสดในสภาวะไร้อากาศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ภายใต้ทุนอุดหนุนวิจัยจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2566 รูปแบบการปลูกหญ้าเพื่อบำบัดน้ำเสียชุมชนเทศบาลเมืองเพชรบุรีในระบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียมแบบน้ำไหลต่อเนื่อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ภายใต้ทุนอุดหนุนวิจัยจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2566 อิทธิพลจากแหล่งกำเนิดต่อปริมาณโลหะหนักในน้ำท่า ของเข็ชแวนลอย และดินตะกอนในแม่น้ำเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ภายใต้ทุนอุดหนุนวิจัยจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2567 หน่วยมัมเพาะการวิจัยเฉพาะทางด้าน การเร่งปฏิกิริยาด้วยแสงเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</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 - อนุพงศ์ คุ่มเวช, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, "Stabilization of Heavy Metals in Contaminated Soil around Zinc Mining Area by Sediment from Water Supply Plant for Cultivation of Rice", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 36 (3) (2018) 168-177 - กานต์มณี ทองศรี, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, "Preparation of Manganese-Iron Oxide Coated Rice Husk Ash Silica Xerogel for Removal of Heavy Metals in Wastewater", KRU RESEARCH JOURNAL (GRADUATE STUDIES) 18 (4) (2018) 51-60 - หวานใจ หล้าพรหม, Kasem Chunkao, Ittiphol Rasriekreangkrai, THANIT PATTAMAPITON, Alongkorn INtaraksa, WATCHARAPONG WARARAM, "การเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากรที่อาศัยอยู่ในชุมชนริมน้ำที่ส่งผลต่อคุณภาพน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ในช่วงเวลา 10 ปี ระหว่าง พ.ศ.2549-2558", วารสารวิทยาลัยดุสิตธานี 12 (3) (2018) - มัลลิกา อนันต๊ะ, Kanita Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, "Heavy Metal Immobilization Efficiency by Chitosan from Litopenaeus vannamei and Metapenaeus intermedius Shrimp Shell", KRU RESEARCH JOURNAL (GRADUATE STUDIES) 19 (1) (2019) 101-111 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายวัชรพงษ์ วาระรัมย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> - อินทร์ ใจสุทธิ, Kanita Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, Daojarus Ketrot, "Properties of Alternative Fertilizer from Adsorption of N and P Nutrients in Wastewater by Smectite and Lignite Fly Ash", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 19 (2) (2019) 131-141 - นิตยา เบียดขุนทด, Kanita Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, "Treatment of Natural and Synthetic Textile Dyestuffs by Water Sludge Sediment", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 19 (3) (2019) 1-12 - ส่วนันท์ 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 - ศรีถนยพงศ์ กรินทร์โตรทิพย์, Kanita Tungkananuruk, Thitima Rungratanaubon, WATCHARAPONG WARARAM, "Adsorption and Desorption of Ammonium and Orthophosphate by Rice Straw and Rice Husk for Soil Amendment", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 22 (1) (2022) 133-144 - Satrirat Phithakchanuan, Kanita Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, "Sulfide Removal Efficiency in Aqueous Solution with Synthetic Ion Exchanger from Litopenaeus vannamei Shrimp Shell", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 23 (1) (2023) 244-254 - นาดล ศรีหิรัญ, Kanita Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, "Adsorption Efficiency of Cyanide by Rice Husk and Acid Modified Rice Husk", สัปดาห์ : วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 10 (1) (2023) 135-150 - ภรต สุภางคย์ุทธ, 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 <p>ระดับนานาชาติ</p> <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 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 - 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, นายภาวีน 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 Jinjaruk, 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 - ภาคิน มาสกุลรัตน์, Surat Bualert, Kasem Chunkao, ธนวัฒน์ จินจาร์ักษ์, 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 - 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 - Seethong, K., Chunkao, K., Narouchit Dampin, WATCHARAPONG WARARAM, "Using benthos a bioindicator to assess the efficiency constructed wetland community wastewater treatment system", Global Journal of Environmental Science and Management 9 (SI) (2023) 47-60 - Passakorn Kingwascharapong, Sasina Sanprasert, Kanrawee Hunsakul, Jaksuma Pongsetkul, WATCHARAPONG WARARAM, Saroat Rawdkuen, "Partial substitution of NaCl with alternative salts (KCl, CaCl₂, and yeast extract) in smoked green mussel product", Future Foods 8 (-) (2023) - 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 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายวัชรพงษ์ วาระรัมย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - ชาลิส่า ทศนาธร, 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) - วชิรญาณ ยิ้มสวัสดิ์, Onanong Phewnil, WATCHARAPONG WARARAM, มัลลิกา ศรีชมพู, วรัญดา ไตรภิกษยาโสภณ, อัจฉรา นาไชยบุรณ์, "Appropriate period of BOD, nitrogen and phosphorus removal from community wastewater by water hyacinth (Eichhornia crassipes) in zero-discharge condition", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023) - จินต์จุภา นาคชนนุฑ, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, WATCHARAPONG WARARAM, นางสาวชาลิส่า ทศนาธร, "Effect of depth on dissolved oxygen and biodegradable in oxidation pond wastewater treatment", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62 (2024) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - THANIT PATTAMAPITOON, นางสาวมัลลิกา ศรีชมพู, 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) - พรธรวดี 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) - ปุณทริกา นาคนาม, THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, NOPPAWAN SEMVIMOL, Onanong Phewnil, Kasem Chunkao, ธนวัฒน์ จินจาร์ักษ์, มัลลิกา ศรีชมพู, "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) - ปุณณภากิติ์ สมนัญ, NOPPAWAN SEMVIMOL, Kasem Chunkao, Thanit Pattamapitooon, WATCHARAPONG WARARAM, ศิวานา ไทยภักดี, อัจฉรา นาไชยบุรณ์, "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) - WATCHARAPONG WARARAM, นายกิตติพงษ์ อัจฉรินทร์เพ็ญ, THANIT PATTAMAPITOON, Kasem Chunkao, Onanong Phewnil, นางสาวมัลลิกา ศรีชมพู, 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) - Onanong Phewnil, NOPPAWAN SEMVIMOL, WATCHARAPONG WARARAM, Kittichai Duangmal, nawee chanwong, ภาวิน วิจิตรตระการ, วรกาย อุสาห์, นนทพร ประเสริฐกุล, วิรุฬห์ สัมสิราช, "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) - นางสาววรรษยา สุขชะ, 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) - 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) - 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) - นายกิตติพงษ์ 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) - นายพลิชฐ์ กองผล, WATCHARAPONG WARARAM, Chucheep Piputsitee, Satreethai Poommai, "Using Water Work Plant Sludge for Economic Worthiness", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) 19 – 22 November 2018 (2018) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายวัชรพงษ์ วาระรัมย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> - นางสาวพรภัสสร ศุขะพันธ์, 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) - นางสาวชุติมณฑน์ โถวสกุล, Narouchit Dampin, WATCHARAPONG WARARAM, Onanong Phewnil, Wit Tarnchalanukit, "The Appropriate Diameter of Core Sample for Benthos Sampling in Frontage Area of The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project Mangrove Forest, Phetchaburi Province. Thailand", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) 19 – 22 November 2018 (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) - กิตติพงศ์ อังจันเพ็ญ, WATCHARAPONG WARARAM, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, "The Added Benefit from Wastewater Treatment in Pla-som Production", 10th World Environmental Education Congress (2019) - 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) - แปรลำ มุก เดอลาคาชา, NOPPAWAN SEMVIMOL, Onanong Phewnil, WATCHARAPONG WARARAM, จุลบุตร จันทร์สุรีย์, "Characteristic Classification of Plastic Wastes from Tourism City:A Case Study of Chanthaburi Province", 10th World Environmental Education Congress (2019) - ชาลีสา ทศนาธร, 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) - 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) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 14 กุมภาพันธ์ 2568