

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายวิทย์ ธารชลาณกิจ ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา กม.บ. (ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, ปริญญาโท (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, นิเวศวิทยาทางน้ำ	
งานสอน	
โครงการวิจัย	
ปี 2540 ระบบขนส่งมวลชนในพื้นที่ตามแนวเขตทางพิเศษ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจาก โครงการสหวิทยาการบัณฑิตศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มก.	
ปี 2540 ระบบส่งไฟฟ้า 500 kV เพื่อรับซื้อไฟฟ้าจาก สสป.ลาว (ช่วงชัยภูมิ-ท่าตะโก) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจาก โครงการสหวิทยาการบัณฑิตศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มก.	
ปี 2551 โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2551-2553 การเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตเบียร์บริษัท ไทยเอเชีย แปซิฟิค บริวเวอรี่ จำกัด ด้วยการประยุกต์ตามแนวพระราชดำริ ธรรมชาติช่วยธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทไทย เอเชีย แปซิฟิค บริวเวอรี่ จำกัด	
ปี 2551-2554 การพัฒนาเทคนิคการบำบัดน้ำเสียตามแนวพระราชดำริเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมการผลิตเอธิลีนออกไซด์และเอธิลีนไกลคอล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ทีโอซี ไกลคอล จำกัด	
ปี 2551-2552 โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2555 การฟอกตัวเองทางจุลชีววิทยาในแม่น้ำท่าจีน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2557-2558 การสร้างความเข้มแข็งชุมชนด้วยงานวิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเชิงนิเวศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.	
ปี 2558 นิเวศวิทยาของนกบริเวณชายฝั่งทะเล อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2561 การศึกษาและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2560 ของโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	
ปี 2561 กลไกการเกิดออกซิเจนทั้งหมดในปีประดิษฐ์แบบปลูกด้วยอุบลฤกษ์ในโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2561 แคลเซียมซิลิเกตในน้ำทะเลเพิ่มขึ้นจากน้ำเสียที่บำบัดแล้ว และจากแหล่งน้ำที่เป็นภูเขาหินปูน ที่มีผลต่อการเติบโตของหอยแมลงภู่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- สิทธิชัย วัฒนวิภัทรเจริญ, Wachai Worawattanamateekul, Wit Tarnchalanukit, Juta Mookdasanit, "Study on Composition of Recovered Protein Powder from Surimi Wash Water by Using pH-Shifting Method", วารสารสิ่งแวดล้อม มก. 4 (1) (2007) 100-109	
- วลัยนุช พรหมสังข์, Bongotrat Pittiyont, Wit Tarnchalanukit, โมตรี ดวงสวัสดิ์, "Total Nitrogen and Total Phosphorus Removal Efficiency from Suphanburi Municipal Slaughterhouse Wastewater by Alternated Flooding and Drying of Soil and Typha angustifolia", วารสารสิ่งแวดล้อม มก. 4 (1) (2007) 122-135	
- นายอดิภัทร เพชรมนโณมัย, Wit Tarnchalanukit, Jindawan Siruntawineti, Win Chaeychomsri, "Prevalence of Fish Parasite from The-Chin River after Flood Crisis 2011", วารสารวิจัย มช. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 15 (2) (2015)	
- อุไรรัตน์ รัตนวิจิตร, Wit Tarnchalanukit, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, "Relationship between Water Qualities and Phytoplankton at Coastal Area Phetchaburi Province, Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 24 (1) (2019) 203-215	
- อุไรรัตน์ รัตนวิจิตร, Wit Tarnchalanukit, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, "Species Diversity of Phytoplankton and Correlation Between with Phytoplankton in Green Mussels farm area at Bang Ta boon Bay, Phetchaburi Province, Thailand.", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี 9 (1) (2019) 128-139	
ระดับนานาชาติ	
- Thassanee Boonprakong, Kasem Chankao, Nataya Pilanthanon, Wit Tarnchalanukit, "Role of Science Based Education for In-Depth Knowledge in Environmental Personnel Teaching in Secondary Schools for Clarifyingon Community Garbage Disposal and Wastewater Treatment in Thailand", European Journal of Business and Social Sciences 1 (3) (2012) 80-85	
- Narouchit Dampin, Wit Tarnchalanukit, Kasem Chankao, Montri Maleewong, "Fish Growth Model for Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) in Wastewater Oxidation Pond, Thailand", Procedia Environmental Sciences 13 (2012) 513-524	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายวิทย์ ธารชลาณุกิจ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> - Kasem Chankao, Wit Tarnchalanukit, Paiboon Prabuddham, Onanong Phewnil, Surat Bualert, Kittichai Duangmal, THANIT PATTAMAPITOON, นายชาติรี นิ่มมี, "H.M. The King's Royally Initiated LERD Project on Community Wastewater Treatment through Small Wetlands and Oxidation Pond in Phetchaburi, Thailand", <i>Modern Applied Science</i> 8 (5) (2014) 233-246 - Wiboon Mahasinpaisarn, Kasem Chankao, Wit Tarnchalanukit, Paiboon Prabuddham, Kittichai Duangmal, Onanong Phewnil, Chulaboot 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.", <i>Modern Applied Science</i> 9 (11) (2015) 18-37 - Jiroj Peerakeitkhajorn, Wit Tarnchalanukit, Kasem Chankao, Narouchit Dampin, Onanong Phewnil, บุญจงรักษ์ จิวตัน, Boonjongrak Jeawtan, "ACM Check Dams in Concrete Gutters for Recirculation Filters of Wastewater from Whiteleg Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Aquaculture in Southern Thailand", <i>Modern Applied Science</i> 9 (11) (2015) 161-175 - อุไรรัตน์ รัตน์จิตร, Wit Tarnchalanukit, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, "Correlation between Nutrients Distribution and Location of Green Mussel Farm Areas at the Coast of Phetchaburi, Phetchaburi Province, Thailand", <i>EnvironmentAsia</i> 12 (2) (2019) 87-95 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Kasem Chankao, นันทิยา ลากสาธิต, สุรัตน์ บัวเลิศ, กมลวรรณ พุ่มมี, อางอง ประทัดสุนทรสาสิน, ธีรวรรณ บุญโทแสง, Kannika Duangmal, Wit Tarnchalanukit, "The Effect of Garbage Landfill on Mangrove Forest", การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550 (2007) - วลัยนุช พรรณสังข์, Bongotrat Pitiyont, Wit Tarnchalanukit, โมตรี ดวงสวัสดิ์, "ประสิทธิผลการบำบัดไนโตรเจนและฟอสฟอรัส จากน้ำเสียโรงฆ่าสัตว์เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี ในสภาพดินน้ำขังสลับแห้งร่วมกับธูปฤาษี (<i>Typha angustifolia</i>)", การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 2 (2008) - Nopporn Wongwiwat, Wit Tarnchalanukit, Ruangvit Yoonpundh, "Efficiency of rock check dams on heavy metal in wastewater treatment at Huai Yot sub-district, Huai Yot district, Trang province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009) - Boonjongrak Jewtan, Bongotrat Pitiyont, Wit Tarnchalanukit, Maitree Daungsavat, "Use of rock check dams for domestic wastewater treatment at Huai Yot sub-district, Huai Yot district, Trang province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Kasem Chankao, Wit Tarnchalanukit, Paiboon Prabuddham, Surat Bualert, Onanong Phewnil, Narouchit Dampin, "H.M. The King's Royally Initiated LERD Project on Community Wastewater Treatment through Small Wetlands and Oxidation Pond in Phetchaburi Thailand", 11th IWA Conference on Small Water and Wastewater Systems and Sludge Management (2013) - นางสาวชุติมณฑน์ โทวสกุล, 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) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2540 - 25 เมษายน 2567