

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสันติ พวงเจริญ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
การดำรงตำแหน่งบริหาร พ.ย. 2562 - ต.ค. 2566 รองผู้อำนวยการศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง	
การศึกษา วท.บ.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541 วท.ม.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545 ปร.ด.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ชีววิทยาและนิเวศวิทยาของปลา, การจำแนกชนิดลูกปลาวัยอ่อน	
งานสอน Early Life Histories of Freshwater Fishes Ecology of Fish Environmental Impact Assessment in Fisheries Fish Taxonomy Fisheries Biology Fishery Biology Ichthyology Ichthyology Laboratory in Ichthyology Laboratory for Ichthyology Laboratory in Ichthyology Practicum Principles of Aquatic Ecology Principles of Aquatic Ecology & Environments Principles of Aquatic Ecology and Environments Repro.Strategi.Early Life Histo.Fresh.Fishes Reproductive Ecology of Fishes in Floodplain Reproductive Ecology of Freshwater Fishes Research Methods in Fisheries Science Special problem Special Problems Thesis Wetlands for Fishery Biology Wetlands for FisheryBiology ปัญหาพิเศษ พื้นที่ชุ่มน้ำสำหรับชีววิทยาประมง มินิวิทยา มินิวิทยา (ปฏิบัติการ)	
โครงการวิจัย ปี 2551-2553 ปริมาณและการแพร่กระจายของชนิดพันธุ์ปลาต่างถิ่นสกุล Hypostomus ในแหล่งน้ำในจังหวัดชลบุรีและผลกระทบต่อปลาตุ๊กต (Clarias macrocephalus) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากBiodiversity Research and Training Program - สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2552-2554 ปริมาณและการแพร่กระจายของชนิดพันธุ์ปลาต่างถิ่นสกุล Hypostomus ในแหล่งน้ำในจังหวัดชลบุรีและผลกระทบต่อปลาตุ๊กต (Clarias macrocephalus) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553-2554 ความหลากหลายทางชีวภาพแหล่งน้ำในแผ่นดินจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุงและสตูล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2553-2556 การศึกษาศักยภาพของแหล่งอนุบาลลูกปลาเศรษฐกิจในวงศ์ Cyprinidae เพื่อการจัดการทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี อย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553-2554 สถานภาพคุณภาพน้ำ ดินตะกอน ทรัพยากรสัตว์น้ำและการปนเปื้อนของสารมลพิษ บริเวณที่มีการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง จังหวัดสมุทรสาคร-สมุทรสงคราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2554-2555 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ระยะดำเนินการ ปี 2554 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2553-2554 นิเวศวิทยา การแพร่กระจาย การเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์ และความหลากหลายทางพันธุกรรมเพื่อการอนุรักษ์ปลากัดปามหาชัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2553-2554 นิเวศวิทยา การแพร่กระจาย และการเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์เพื่อการอนุรักษ์ปลากัดปามหาชัย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสันติ พวงเจริญ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<p>ปี 2555 โครงการเสริมสร้างการบูรณาการจัดการระบบนิเวศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมปากแม่น้ำบางปะกง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2555-2556 สถานภาพคุณภาพน้ำ ดินตะกอน ทรัพยากรสัตว์น้ำและการปนเปื้อนของสารมลพิษบริเวณที่มีการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง จังหวัดสมุทรสาคร-สมุทรสงคราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2555-2557 สถานภาพคุณภาพน้ำ ดินตะกอน ทรัพยากรสัตว์น้ำและการปนเปื้อนของสารมลพิษ บริเวณที่มีการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง จังหวัดสมุทรสาคร –สมุทรสงคราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2556-2557 การศึกษาสถานภาพระบบนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ ชนิดสัตว์น้ำและผลผลิตสัตว์น้ำในแม่น้ำบางปะกง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2556-2557 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ระยะดำเนินการ ปี 2556 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2557-2558 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ปี 2557 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2557-2558 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ และการประมง โครงการโรงไฟฟ้าลัดตะกองชลภาวัฒนา ปี 2557 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2558-2559 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง โครงการโรงไฟฟ้าลัดตะกองชลภาวัฒนา ปี 2558 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2558-2561 การศึกษาผลกระทบจากการระบายน้ำในระบบหล่อเย็นโรงไฟฟ้าบางปะกงที่มีต่อทรัพยากรสัตว์น้ำและระบบนิเวศทางน้ำในแม่น้ำบางปะกง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)</p> <p>ปี 2559-2560 งานจ้างติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาแหล่งน้ำและการประมง โครงการโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 และโครงการเหมืองลิกไนต์แม่เมาะ ปี 2559 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2559-2560 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ปี 2559 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2559-2560 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ และการประมง โครงการโรงไฟฟ้าลัดตะกองชลภาวัฒนา เครื่องที่ 3-4 ปี 2559 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2558 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ และการประมงโครงการโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 และโครงการเหมืองลิกไนต์แม่เมาะ ปี 2558 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2559 การแพร่กระจายและผลกระทบทางเศรษฐกิจสังคมของการรุกรานของปลากัดเกราะในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2562 โครงการวิเคราะห์ลักษณะทางนิเวศวิทยาของทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์</p> <p>Analysis of Ecological Characteristics of Fishery Resources in Ubolratana Reservoir (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2561 การวิเคราะห์สถานภาพความอุดมสมบูรณ์และการเปลี่ยนแปลงตามเวลาของแพลงก์ตอนสัตว์และสัตว์น้ำวัยอ่อนในระบบนิเวศจำเพาะต่าง ๆ ของพื้นที่ในเขตอ่าวไทยตอนใน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560 การศึกษาความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของพรรณปลาบริเวณโครงการผลิตปิโตรเลียมในพื้นที่จังหวัดอุดรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร และพิจิตร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอส ที เอส กรีน จำกัด</p> <p>ปี 2561 โครงการจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ ในพื้นที่สวนป่าที่อยู่ภายใต้กำกับดูแลของ อ.อ.ป. จำนวน 3 แห่ง (มิโซสวนป่าของ อ.อ.ป.) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้</p> <p>ปี 2561-2562 การศึกษาความหลากหลายและความชุกชุมของปลาในพื้นที่โครงการผลิตปิโตรเลียมในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร พิษณุโลก สุโขทัย และอุดรดิตถ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอส ที เอส กรีน จำกัด</p> <p>ปี 2563-2564 การเกิดสารไซยาโนทอกซินจากการเกิดยูโทรฟิเคชันในแหล่งน้ำจืดและแนวทางในการฟื้นฟูแหล่งน้ำจืดที่เกิดยูโทรฟิเคชันเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2565-2566 การพัฒนาทางสัณฐานวิทยาและคู่มือการจำแนกชนิดของปลากัดป่าที่พบในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2565-2566 ไข่มุมบุญพร้อม โคลนนิ่งปลากัดพร้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2567-2568 การพัฒนาเทคนิคโคลนนิ่งในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพของปลากัดและการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Santi Pongcharean, "Distribution and early-life development of Thai river sprat <i>Clupeichthys aesarnensis</i> Wongratana, larvae, in Pasak Jolasid Reservoir, Lop Buri Province, Thailand", <i>Kasetsart Journal - Natural Science</i> 40 (1) (2006) 188-195	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสันติ พวงเจริญ	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> - Santi Pongcharean, "Density and diet composition of juvenile siamese mud carp (<i>Henicorhynchus siamensis</i> de Beaufort, 1927) found during flood season of Pasak Jolasid reservoir, Lop Buri province", วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง 7 (1) (2013) 61-69 - นางสาวปรวดี อัครมานะศักดิ์, Charumas Meksumpun, Santi Pongcharean, "Species assemblages of fish larvae and juveniles during flood season at Bang Phra reservoir, Chon Buri province, Thailand", Kasetsart University Fisheries Reserach Bulletin 37 (3) (2013) 38-49 - วรณัฐพร แสงสัมฤทธิ์, Santi Pongcharean, Pasinee Worachananant, "Technology for Invasive Species Removal in Ballast Water", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 28 (2) (2023) 828-847 - Charumas Meksumpun, ดร.รัชกร มั่งช่วย, Santi Pongcharean, Pichasit Sangmek, "Environmental changes during drought conditions of the Ubotatana Reservoir and their roles on potentially toxic cyanobacteria", แก่นเกษตร 52 (Suppl.1) (2024) 68-74 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Ratcha Chaichana, Santi Pongcharean, Ruangvit Yoonpundh, "Habitat, abundance and dietof invasive suckermouth armored catfish(<i>Loricariidae Pterygoplichthys</i>)in the Nong Yai Canal, East Thailan", Tropical Zoology 24 (0) (2011) 49-62 - Ratcha Chaichana, Santi Pongcharean, Ruangvit Yoonpundh, "Foraging effects of the invasive alien fish <i>Pterygoplichthys</i> on eggs and first-feeding fry of the native <i>Clarias macrocephalus</i> in Thailand", Kasetsart Journal : Natural Sciences 47 (4) (2013) 1-8 - Santi Pongcharean, Domes Limpivadhana, "Morphology of developing larvae and a dichotomous key for five bubble-nesting <i>Betta</i> species (<i>Teleostei: Osphronemidae</i>)", Zootaxa 5214 (1) (2022) 104-116 - จิรยา ม่วงสีงาม, Charumas Meksumpun, PAILIN JITCHUM, Santi Pongcharean, "Response of Zooplankton Population to Contrasting Environmental Conditions in a Shallow Mesotrophic Reservoir", Journal of Fisheries and Environment 46 (3) (2022) 119-135 - อินทิรา ทองหมั่น, Santi Pongcharean, PAILIN JITCHUM, Ratcha Chaichana, "A Field Experiment on Restoration of a Hyper-eutrophic Urban Shallow Pool Using Polyaluminium Chloride in Thailand", Polish Journal of Environmental Studies 33 (1) (2024) 405-413 - Sawangphol, A., Phongchate Pichitkul, Santi Pongcharean, Idsariya Wudtisn, "A Study of the composition of phytoplankton (<i>Scylla paramamosian</i>) in an earthen mud crab pond", International Journal of Agricultural Technology 20 (4) (2024) 1561-1574 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Ratcha Chaichana, Santi Pongcharean, Ruangvit Yoonpundh, "Quantities and Distribution of Alien Fish Species, <i>Hypostomus</i> spp. in Water Bodies in Chonburi Province and Its Biological Impact on Broadhead Catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>)", การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 13 จากงานวิจัยพื้นฐานสู่องค์ความรู้ (From Basic Research to Knowledge) (2009) - Santi Pongcharean, Phongchate Pichitkul, Soranuth Sirisuay, Sommai Janekikarn, "Exploration of fish fauna in western Chaophraya basin, Kamphaeng Phet, Nakhon Sawan and Uthai Thani province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - Santi Pongcharean, "Abundance and diet composition of juvenile siamese mud carp (<i>Henicorhynchus siamensis</i> de Beaufort, 1927) found during flood season of Pasak Jolasid reservoir, Lop Buri province", การประชุมวิชาการประมง ครั้งที่ 6 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2010) - ล้ายแก้ว พงอรุณ, Orapint Jintasataporn, Pratak Tabthipwon, Santi Pongcharean, Chatchai Thaitongchin, "การพัฒนาอาหารระยะเริ่มต้นสำหรับปลาดุกลูกผสมวัยอ่อน", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011) - Idsariya Wudtisn, Soranuth Sirisuay, Santi Pongcharean, "Study on Sediment Organic Matter Concentration and Particle Size Distribution in the Areas of Coastal Erosion Protection, Samut Sakhon and Samut Songkhram Province", การประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 11 (2014) - วุฒิชัย อุดมวงษ์, Santi Pongcharean, Thanitha Darbanandana, "Age estimation of siamese mud carp larvae (<i>Henicorhynchus siamensis</i> de Beaufort, 1927) from Pasak Jolasid reservoir, Lop Buri province", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - ปุณยานุช แดงจะนะ, วันศุกร์ เสนานาญ, Santi Pongcharean, มานพ กาญจนบุรณกร, Ratcha Chaichana, "Feeding Habit of Barcoo grunter (<i>Scortum barcoo</i> McCulloch & Waite, 1917) and Comparison on Its Feeding with Red-tail Tinfoil Barb (<i>Barbonymus altus</i> Gunther, 1868) and Striped Tiger Nandid (<i>Pristolepis fasciata</i> Bleeker, 1851)", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015) - นิรัชชา อัญเจริญ, Santi Pongcharean, Thanitha Darbanandana, "Trophic ecology of fish juveniles in upper part of Pasak Jolasid reservoir, Lop Buri province", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - นางสาวพิตรธี เหลืออรุณ, PAILIN JITCHUM, Santi Pongcharean, "Composition and Distribution of Fish larvae at Bangpakong Estuary, Chachoeng Sao Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - นายชนวิทย์ จันทร์เพ็ญ, Santi Pongcharean, Thanitha Darbanandana, "Effects of Formalin Preservation on Weights of Fish Larvae from Bangpakong Estuary, Chachoengsao Province.", การประชุมวิชาการสำหรับวัยและเพลงกีดกันแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2017) - จิรวัดณ์ ผลเพิ่มพูล, Phongchate Pichitkul, Ruangvit Yoonpundh, Santi Pongcharean, "Effect of Different Feeds on Nursing of Bumblebee Goby <i>Brachyogobius doriae</i> (Gunther, 1868)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018) - นริสสา สียา, Sansanee Wangvoralak, Charumas Meksumpun, Jirarpast Adjimangkunl, Nayrata Pinnetdharn, Monnissa Srisomwong, Santi Pongcharean, "Fishing Situation in Ubolratana Reservoir", การประชุมวิชาการระดับชาติ “พะเยาวิจัย ครั้งที่ 7” (2018) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสันติ พวงเจริญ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> - วริษฐา จงวิสุทธิ, Santi Pongcharean, Sansanee Wangvoralak, "Dietary Variation and Composition of Smith 's Barb Puntioplites proctozysron (Bleeker, 1895) in Ubolratana Reservoir", การประชุมทางวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย ครั้งที่ 8 (2019) - นางสาวรณัท อินบัว, Yaowaluk Monthum, Santi Pongcharean, "Variation of Zooplankon Communities at Inner Gulf of Thailand", การประชุมวิชาการสำหรับรายและเพลงก่ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2019) - Santi Pongcharean, Sansanee Wangvoralak, Nayrata Pinnetharn, Monnissa Srisomwong, กัญญาณัฐ สุนทรประสิทธิ์, ภัททิรา เกษมศิริ, Jirapast Adjimangkunl, "Selection of Fishery Activity on Fish Species in Ubolratana Reservoir", การประชุมทางวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย ครั้งที่ 8 (2019) - Charumas Meksumpun, จิรยา ม่วงสิงาม, Santi Pongcharean, "Drivers Enhancing Aquatic Resource Nourishment of Tropical Reservoir Ecosystems: A Case study of the Ubolratana Reservoir", การประชุมวิชาการระดับชาติ พะเยาวิจัย ครั้งที่ 12 (2023) - Charumas Meksumpun, ดร.รัชชร์ เม่งช่วย, Santi Pongcharean, Pichasit Sangmek, "Environmental changes during drought conditions of the Ubotatana Reservoir and their roles on potentially toxic cyanobacteria", การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 25 (2024) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Ratcha Chaichana, Santi Pongcharean, Ruangvit Yoonpundh, "Invasion of Pterygoplichthys pardalis, Aquatic Invasive Species, in Thailand", Proceedings of the 3rd International Conference on Southeast Asian Natural Resources and Environmental Management (SANREM) 2010 (2010) - Santi Pongcharean, Narong Veeravaitaya, "Selectivity of fishery activities on species of fishes in Pasak Jolasid reservoir, Lop Buri province, Thailand", Coastal Zone Asia-Pacific Conference World Small-Scale Fisheries Congress 2010 (WSFC 2010) (2010) 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่น ประเภท Oral Presentation กลุ่มการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2566 เรื่อง "ปัจจัยขับเคลื่อนความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรทางน้ำในระบบนิเวศอ่างเก็บน้ำเขตร้อน: กรณีศึกษาอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์" จาก มหาวิทยาลัยพะเยา - รางวัลนำเสนอปากเปล่าระดับดีเด่น (ประเภทบุคคลทั่วไป) สาขาประมง ประจำปี 2567 เรื่อง "การเปลี่ยนแปลงสถานการณ์สิ่งแวดล้อมในช่วงการเกิดสภาวะภัยแล้งในพื้นที่อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์และบทบาทต่อไฮยาโนแบคทีเรียที่มีความสามารถในการสร้างสารพิษ" จาก คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 6 พฤศจิกายน 2567