

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศิริประภา เปรมเจริญ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ไทย, 2531 วท.ม.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2536 Ph.D. (Environmental Science), The University of York, สหราชอาณาจักร, 2552	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ อนุกรมวิธานของปลาในเขตน่าน้ำไทย, Mangrove fisheries , Ecotrophic modelling (Ecopath/Ecosim)	
งานสอน Animal physiology Applied Ecology for Coastal Resource Manag. Biology of Fish Community Ecology Enhance. of Living Through Rural Com. Path Enhancement of Living ValueThrough RuralCommunity Path Environment, Technology & Life Environment, Technology and Life Environment, Technology and Life General Zoology Health for Life Helth for Life Ichthyology Integrated Knowledge of Plant Science Invertebrate Zoology Principle of environmental science Principles of Environmental Science Research Methods in Envi.Science & Technology Research Methods in Environmental Science and Technolo Research Methods in Environmental Science and Technology Research Techniques in Bioproducts Selected Topics in Biological science Selected Topics in Envi. Science & Technology Seminar Seminar 2 Seminar in Forensic Science Special Problem Special Problems Sufficiency Economy for Living Sufficiency Economy for Living Toxicology of Ecosystem Vertebrate zoology	
โครงการวิจัย ปี 2539-2541 การฟื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนเพื่อสังคมและเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2542 การฟื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลน เพื่อสังคมและเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์โลหะและวัสดุแห่งชาติ ปี 2545 การศึกษาความสัมพันธ์ของปลากับชุมชนในลุ่มน้ำน่านเพื่อการอนุรักษ์อย่างมีส่วนร่วม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ปี 2555-2556 แนวทางการใช้ประโยชน์ประชากรลูกปลาน้อยอย่างยั่งยืน ในอ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดกาญจนบุรี ปี 2556-2557 การพัฒนาอาหารในกระบวนการเพาะเลี้ยงหอยมุกน้ำจืดเพื่อการพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2556-2557 องค์ประกอบชนิดและปริมาณอาหารในทางเดินอาหารของหอยมุกน้ำจืด <i>Chamberlainia hainesiana</i> (Lea, 1856) จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวศิริประภา เปรมเจริญ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p>
<p>ปี 2557-2558 โครงการเสริมสร้างองค์ความรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มเป้าหมายในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเล 23 จังหวัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2557-2558 โครงการสร้างประชากรปลาซึ่งเป็นผลจากการใช้พื้นที่ชายฝั่ง ในอำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p> <p>ปี 2556-2557 ประชาคมสัตว์ทะเลหน้าดินขนาดใหญ่ที่มีความสัมพันธ์กับสภาพแวดล้อม: กรณีศึกษาป่าชายเลนปากแม่น้ำบางตะนูน จังหวัดเพชรบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p> <p>ปี 2556-2557 ปริมาณการสะสมแคดเมียม ตะกั่ว และสังกะสีในหอยแครง (<i>Tegillarca granosa</i>) หอยตลับ (<i>Meretrix meretrix</i>) และตะกอนดินจากบริเวณชายฝั่งบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p> <p>ปี 2559-2560 ความหลากหลายชนิดและการกระจายของสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ในป่าชายเลนตามสภาพ การใช้พื้นที่และฤดูกาล : กรณีศึกษาบ้านคลองโคกและปากแม่น้ำบางตะนูน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2559-2560 ผลกระทบจากกิจกรรมบ่อกุ้งต่อประชาคมสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ในป่าชายเลน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p> <p>ปี 2561-2562 ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนในดินบริเวณป่าชายเลนคลองโคก จ.สมุทรสงคราม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รสริน มังกะโรทัย, Siraprapha Premcharoen, ศศิธร หาสิน, ฝอยฟ้า ชุตติดำรง, "FOREST CHARACTERISTICS AND SOIL CARBON SEQUESTRATION OF THE KLONGLON MANGROVE FOREST, SAMUT SONGKHRAM PROVINCE", PSRU Journal of Science and Technology 3 (3) (2018) 39-49 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siraprapha Premcharoen, "Use of intertidal mangrove by juvenile fishes: the case of Mae Klong estuary, inner Gulf of Thailand", Journal of Sel?uk University Natural and Applied Science 2013 (2) (2013) 794-807 - Siraprapha Premcharoen, Witirawat, S., Tharapoom, P., "Molluscan fauna in bang taboon mangrove estuary, inner gulf of Thailand: Implications for conservation and sustainable use of coastal resources", MATEC Web of Conferences (Conference Paper) 60 (-) (2016) 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สदानันท์ เกียรติอมรเวช, นวพร จักรทอง, Siraprapha Premcharoen, "ปลาในป่าชายเลนของพื้นที่ชายฝั่งบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี", การประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 4 (2014) - อีรดา น้อยถนอม, Siraprapha Premcharoen, "MEDER'S MANGROVE CRAB (SESARMA MEDERI) IN BANG TABOON MANGROVE ESTUARY, PHETCHABURI PROVINCE", การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต: วันนักวิจัยวิทยาศาสตร์ 2558 ครั้งที่ 2 (2015) - อีรดา น้อยถนอม, Siraprapha Premcharoen, "Fiddler Crab (<i>Uca forcipata</i>) in Bang Taboon Mangrove Estuary, Phetchaburi Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา (2015) - สรिता ตรีศรี, Siraprapha Premcharoen, "Diversity of Mangrove Molluscs at Baan Klong Kone, Samut Songkhram Province and Bang Taboon Estuary, Phetchaburi Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ (2016) - อีรดา น้อยถนอม, Siraprapha Premcharoen, "Distribution of Fiddler Crab (<i>Uca forcipata</i>) and Meder (<i>Sesarma mederi</i>) in Bang Taboon Mangrove Estuary, Phetchaburi Province", การประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 5 (2016) - อีรดา น้อยถนอม, Siraprapha Premcharoen, "Diet compositions of grapsid crab <i>Metaplex elegans</i> in Mae Klong mangrove estuary, Samut Songkhram Province", การประชุมสวนสุนันทาวิชาการระดับชาติครั้งที่ 6 พ.ศ.2560 (2017) - สรนันท์ วิจิรวาท, Siraprapha Premcharoen, "Shrimp-farming effects on polychaete community in mangrove estuary, Samut Songkhram Province", การประชุมสวนสุนันทาวิชาการระดับชาติครั้งที่ 6 พ.ศ.2560 (2017) - สุกีสา ทองคำ, Siraprapha Premcharoen, "Study on feeding habit of greenback mullet, <i>Chelon subviridis</i> in Ban Laem mangrove estuary, Phetchaburi Province", การประชุมสวนสุนันทาวิชาการระดับชาติครั้งที่ 6 พ.ศ.2560 (2017) - สรนันท์ วิจิรวาท, Siraprapha Premcharoen, "Molluscs in relation to soil organic matter content in mangrove estuary at Klong Kone and Laem Yai Sub-district, Samut Songkhram Province", การประชุมวิชาการครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018) - อีรดา น้อยถนอม, วัลลภ จงธนกันต์, Siraprapha Premcharoen, "Diet compositions of fiddler crab, <i>Uca forcipata</i> in mangrove at Klong Kone and Laem Yai, Samut Songkhram Province", การประชุมวิชาการครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018) - สรนันท์ วิจิรวาท, Siraprapha Premcharoen, "Effect of Shrimp Farming on Crustaceans in Mangrove at Klong Kone and Laem Yai, Samut Songkhram Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) - วรโกธ วิชาชนชิต, Siraprapha Premcharoen, อรวรรณ คำรักษ์, สุริยาภรณ์ เขยชม, "Crustaceans in Mangrove Forest at Klong Kone and Laem Yai, Samut Songkhram Province", การประชุมวิชาการป้าไม้ ประจำปี 2561 (2018) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศิริประภา เปรมเจริญ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<p>- สุทธิสา ทองคำ , Siraprapha Premcharoen, "Stomach contents of spotted catfish <i>Arius maculatus</i> (Thunberg, 1792) in mangrove of Ban Laem coastal area, Phetchaburi Province", การจัดการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๑๕ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2018)</p> <p>- Siraprapha Premcharoen, กรีนลักษณะ เรืองจินดา, "Forest Characteristics and Soil Carbon Sequestration of Mangrove Forest at Laem Yai Subdistrict, Samut Songkhram Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 16 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2019)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Siraprapha Premcharoen, "Use of intertidal mangrove by juvenile fishes: the case of Mae Klong estuary, inner Gulf of Thailand.", ICOEST 2013 (2013)</p> <p>- Sutanun Kiat-Amonwet, Nawaporn Chakthong, Siraprapha Premcharoen, "Mangrove fishes of Ban Laem coastal area, inner Gulf of Thailand: Implications for conservation and sustainable use of coastal resources", CASA 2014 (2014)</p> <p>- Pobporn Tharapoom, Siraprapha Premcharoen, "Diversity and composition of mangrove macrobenthos and implications for sustainable conservation of coastal resources in the inner Gulf of Thailand", CASA 2014 (2014)</p> <p>- Sasikamol Kumyod, Siraprapha Premcharoen, Thitiya Pung, "Cadmium, Lead and Zinc Accumulations in Venus Meretrix (<i>Meretrix meretrix</i>) and Sediment from Ban Laem Coastal Area, Inner Gulf of Thailand", Seoul International Conference on Engineering and Applied Science 2015 (2015)</p> <p>- Siraprapha Premcharoen, Sutanun Kiat-amornwet, "Land use impacts on mangrove fish assemblages: Implications for conservation of coastal resources in the Inner Gulf of Thailand", EMECS11 – Sea Coasts XXVI Joint Conference (2016)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2539 - 24 ตุลาคม 2563