

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวศิริประภา เปรมเจริญ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วท.บ.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ไทย, 2531 วท.ม.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2536 Ph.D. (Environmental Science), The University of York, สหราชอาณาจักร, 2552	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> อนุกรมวิธานของปลาในเขตน่าน้ำไทย, Mangrove fisheries , Ecotrophic modelling (Ecopath/Ecosim)	
<b>งานสอน</b> Animal physiology Applied Ecology for Coastal Resource Manag. Applied Ecology for Coastal Resource Management Biology of Fish Community Ecology Enhance. of Living Through Rural Com. Path Enhancement of Living Value through Community Path Enhancement of Living Value Through Rural Community 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	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2539-2541 การฟื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนเพื่อสังคมและเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2542 การฟื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลน เพื่อสังคมและเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์โลหะและวัสดุแห่งชาติ ปี 2545 การศึกษาความสัมพันธ์ของปลากับชุมชนในลุ่มน้ำน่านเพื่อการอนุรักษ์อย่างมีส่วนร่วม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ปี 2555-2556 แนวทางการใช้ประโยชน์ประชากรลูกปลามูอย่างยั่งยืน ในอ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดกาญจนบุรี ปี 2556-2557 การพัฒนาอาหารในกระบวนการเพาะเลี้ยงหอยมุกน้ำจืดเพื่อการพาณิชย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ( สวก. )	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวศิริประภา เปรมเจริญ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ปี 2556-2557 องค์ประกอบชนิดและปริมาณอาหารในทางเดินอาหารของหอยมุกน้ำจืด <i>Chamberlainia hainesiana</i> (Lea, 1856) จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2557-2558 โครงการเสริมสร้างองค์ความรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มเป้าหมายในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเล 23 จังหวัด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	
ปี 2557-2558 โครงการสร้างประชากรปลาซึ่งเป็นผลจากการใช้พื้นที่ชายฝั่ง ในอำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	
ปี 2556-2557 ประชาคมสัตว์ทะเลหน้าดินขนาดใหญ่ที่มีความสัมพันธ์กับสภาพแวดล้อม: กรณีศึกษาปลาช่อนปากแม่น้ำบางตะนูน จังหวัดเพชรบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	
ปี 2556-2557 ปริมาณการสะสมแคดเมียม ตะกั่ว และสังกะสีในหอยแครง ( <i>Tegillarca granosa</i> ) หอยดัลบี ( <i>Meretrix meretrix</i> ) และตะกอนดินจากบริเวณชายฝั่งบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	
ปี 2559-2560 ความหลากหลายชนิดและการกระจายของสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ในป่าชายเลนตามสภาพ การใช้พื้นที่และฤดูกาล : กรณีศึกษาบ้านคลองโคกและปากแม่น้ำบางตะนูน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากภาควิชาวิทยาศาสตร์คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2559-2560 ผลกระทบจากกิจกรรมบ่อกุ้งต่อประชาคมสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ในป่าชายเลน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	
ปี 2561-2562 ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนในดินบริเวณป่าชายเลนคลองโคก จ.สมุทรสงคราม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	
ปี 2563-2564 โครงการศึกษาเพื่อจัดทำแนวทางการฟื้นฟูระบบนิเวศชายหาดในพื้นที่พระราชวังสนามจันทร์อุทยานวันฯ ให้สอดคล้องกับสภาพตามธรรมชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- รสริน มิ่งกะโรทัย, Siraprapha Premcharoen, ศศิธร หาสิน, ฝอยฝ้า ชุติดำรง, "FOREST CHARACTERISTICS AND SOIL CARBON SEQUESTRATION OF THE KLONGKLON MANGROVE FOREST, SAMUT SONGKHRAM PROVINCE", PSRU Journal of Science and Technology 3 (3) (2018) 39-49
- วิกษุณะ นัญยวิกุล, Siraprapha Premcharoen, PICHED ANURAGUDOM, "Bioaccumulation of Some Heavy Metals in Short-bodied mackerel (*Rastrelliger brachysoma*) and Fourfinger threadfin (*Eleutheronema tetradactylum*) from Mae Klong Bay, Samut Songkhram Province", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 13 (1) (2024) 61-70

ระดับนานาชาติ

- 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 taboo mangrove estuary, inner gulf of Thailand: Implications for conservation and sustainable use of coastal resources", MATEC Web of Conferences (Conference Paper) 60 (-) (2016)

**บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ**

ระดับชาติ

- สุตานันท์ 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 (*Uca forcipata*) in Bang Taboon Mangrove Estuary, Phetchaburi Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา (2015)
- สิริดา ตริศรี, 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 (*Uca forcipata*) and Meder (*Sesarma mederi*) in Bang Taboon Mangrove Estuary, Phetchaburi Province", การประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 5 (2016)
- อีรดา น้อยถนอม, Siraprapha Premcharoen, "Diet compositions of grapsid crab *Metaplex elegans* in Mae Klong mangrove estuary, Samut Songkharm Province", การประชุมสวนสุนันทาวิชาการระดับชาติครั้งที่ 6 พ.ศ.2560 (2017)
- สรณันท์ วิริวาท, Siraprapha Premcharoen, "Shrimp-farming effects on polychaete community in mangrove estuary, Samut Songkhram Province", การประชุมสวนสุนันทาวิชาการระดับชาติครั้งที่ 6 พ.ศ.2560 (2017)
- สุกิสา ทองคำ, Siraprapha Premcharoen, "Study on feeding habit of greenback mullet, *Chelon subviridis* in Ban Laem mangrove estuary, Phetchaburi Province", การประชุมสวนสุนันทาวิชาการระดับชาติครั้งที่ 6 พ.ศ.2560 (2017)

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวศิริประภา เปรมเจริญ	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สรนนท์ วิริวาท , 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)</li> <li>- สิรีดา น้อยถนอม, วัลฤต จงธนกันต์, Siraprapha Premcharoen, "Diet compositions of fiddler crab, Uca forcipata in mangrove at Klong Kone and Laem Yai, Samut Songkhram Province", การประชุมวิชาการครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</li> <li>- สรนนท์ วิริวาท , Siraprapha Premcharoen, "Effect of Shrimp Farming on Crustaceans in Mangrove at Klong Kone and Laem Yai, Samut Songkhram Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018)</li> <li>- วโรกร วิชาญชิต, Siraprapha Premcharoen, อรวรรณ คำรักษ์, สุริยาภรณ์ เขยชม, "Crustaceans in Mangrove Forest at Klong Kone and Laem Yai, Samut Songkhram Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี 2561 (2018)</li> <li>- สุธิสสา ทองคำ, Siraprapha Premcharoen, "Stomach contents of spotted catfish Arius maculatus (Thunberg, 1792) in mangrove of Ban Laem coastal area, Phetchaburi Province", การจัดการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๑๕ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2018)</li> <li>- Siraprapha Premcharoen, กรีนลักษณ์ เรืองจินดา, "Forest Characteristics and Soil Carbon Sequestration of Mangrove Forest at Laem Yai Subdistrict, Samut Songkhram Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 16 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2019)</li> <li>- สุธิสสา ทองคำ, Siraprapha Premcharoen, "Stomach compositions of spottail needlefish Strongylura strongylura (van Hasselt, 1823) in mangrove estuary, Inner Gulf of Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020)</li> <li>- Siraprapha Premcharoen, "Diet overlap of two sciaenids, Aspericorvina jubata (Bleeker, 1855) and Dendrophysa russelli (Cuvier, 1830) in coastal areas, Inner Gulf of Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2021)</li> <li>- วรางคณา มะลิพม, Siraprapha Premcharoen, "Occurrence of plankton and stomach content of Kelee shad, Hilsa kelee (Cuvier, 1829) from coastal fisheries of Ban Bang Bo, Samut Songkhram Province", การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022)</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Siraprapha Premcharoen, "Use of intertidal mangrove by juvenile fishes: the case of Mae Klong estuary, inner Gulf of Thailand.", ICOEST 2013 (2013)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- Sasikamol Kumyod, Siraprapha Premcharoen, Thitiya Pung, "Cadmium, Lead and Zinc Accumulations in Venus Meretrix (Meretrix meretrix) and Sediment from Ban Laem Coastal Area, Inner Gulf of Thailand", Seoul International Conference on Engineering and Applied Science 2015 (2015)</li> <li>- 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)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2539 - 16 กันยายน 2567