

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายชาคริต เรืองสอน</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p>-</p>	
<p>การศึกษา วท.บ. (ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545 วท.ม. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550 ปรัช.ด. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2558</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ระบบนิเวศแหล่งหญ้าทะเล , ระบบนิเวศแนวปะการัง , ระบบนิเวศป่าชายเลน</p>	
<p>งานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> Aquatic Fauna Basic Research Methods in Marine Science Coral Biology Coral Reef Ecology Estuarine Pollution Estuarine Pollution Knowledge of the Land Laboratory in Aquatic Fauna Man and Sea Mangrove Ecology Marine Biology Microorganisms and Aquatic Plants for Fisheries Seminar Special Problems 	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2560-2562 โครงการศึกษาสภาพสิ่งแวดล้อมพื้นฐานในพื้นที่จัดวางปะการังเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เตตรา เทคโนโลยี</p> <p>ปี 2562-2564 โครงการพัฒนาแบบจำลองทางสมุทรศาสตร์และระบบเตือนภัยล่วงหน้าบริเวณอ่าวไทยระยะที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2563-2564 โครงการวิจัยและออกแบบกระชังต้นแบบสำหรับเกษตรกร รวมถึงระบบอนุบาลปลาช่อนทะเล และการศึกษากระบวนการจัดการโลจิสติกส์ที่เหมาะสมในการกระจายผลิตภัณฑ์ สำหรับโครงการปลาช่อนทะเลต้นแบบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากปตท</p> <p>ปี 2564 โครงการตรวจเฝ้าระวังผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการปิโตรเลียมในอ่าวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ</p> <p>ปี 2564-2565 ผลกระทบจากการประมงอวนลากต่อทรัพยากรชีวภาพและสิ่งแวดล้อมทางทะเลในอ่าวไทย (โครงการวิจัยย่อย) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2565-2566 ผลกระทบจากการประมงอวนลากต่อทรัพยากรชีวภาพและสิ่งแวดล้อมทางทะเลในอ่าวไทย (โครงการวิจัยย่อย) (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2565-2567 โครงการศึกษาผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจากการถลุงน้ำมันดิบรั่วไหล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สตาร์ ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง</p> <p>ปี 2564-2565 โครงการวิจัยการเพาะเลี้ยงปลาช่อนทะเล เพื่อพัฒนาไปสู่การค้าในธุรกิจเชิงพาณิชย์สำหรับโครงการปลาช่อนทะเลต้นแบบ (Sugi Model) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2566-2567 ผลกระทบจากการประมงอวนลากต่อทรัพยากรชีวภาพและสิ่งแวดล้อมทางทะเลในอ่าวไทย (โครงการวิจัยย่อย) (ปีที่ 3) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เศรษฐ์ ไกรทัศน์, Shettapong Meksumpun, ทรงเผ่า สมัชชานนท์, Yaowaluk Monthum, Chakhrut Ruengson, อรุณงค์ เวชสิทธิ์, ณิศรา ถาวรโสตร์, "Assessment of contamination and recovery of petroleum hydrocarbon in fishes and crustaceans after oil spill into the coastal area, Rayong Province", แก่นเกษตร 49 (1) (2020) 223-233 - เศรษฐ์ ไกรทัศน์, Shettapong Meksumpun, อรุณงค์ เวชสิทธิ์, ณิศรา ถาวรโสตร์, ทรงเผ่า สมัชชานนท์, Chakhrut Ruengson, "The Contamination of Total Petroleum Hydrocarbons in Marine Animals from the Oil Spill at Samet Island, Rayong Province", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 26 (2) (2021) 1259-1277 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khanitta Buakaew, Charumas Meksumpun, Shettapong Meksumpun, Chakhrut Ruengson, Patrawut Thaipichitburapa, Pichasit Sangmek, "Changes of Chlorophyll a in an Intertidal Bangtaboon Estuary in Relation to Tidal Driven Salinity and Nutrients", Journal of Fisheries and Environment 42 (3) (2018) 53-65 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชาคริต เรืองสอน	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
<ul style="list-style-type: none">- Pattira Kasamesiri, Charumas Meksumpun, Shettapong Meksumpun, Chakhrit Ruengson, "ASSESSMENT ON MICROPLASTICS CONTAMINATION IN FRESHWATER FISH: A CASE STUDY OF THE UBOLRATANA RESERVOIR, THAILAND", International Journal of GEOMATE 20 (77) (2021) 62-68- Phornphisut Senpradit, Nissara Thawonsode, Chakhrit Ruengson, Mintra Marboon, Shettapong Meksumpun, Oning Veschasit, Tomohiro Komorita, Charumas Meksumpun, Kuninao Tada, "Comparison of Organic Matter Distribution Patterns in the Gulf of Thailand over the Past Two Decades", Journal of Fisheries and Environment 46 (3) (2022) 85-97- ประเทพ เจนด่านกลาง, Shettapong Meksumpun, Tanuspong Pokavanich, Chakhrit Ruengson, Pattira Kasamesiri, "Distribution and flux assessment of microplastic debris in the middle and lower ChaoPhraya River, Thailand", Journal of Water and Health 21 (6) (2023) 771-788	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none">- Chakhrit Ruengson, Charumas Meksumpun, Shettapong Meksumpun, "Anthropogenic Impacts on Exposure Period Changes of Sea Beds in Seagrass Ecosystems at Nern-Koh Beach, Klaeng District, Rayong Province", พะเยาวิจัย ครั้งที่ 7 (2018)- ศตพร รัตน์ปรีชาชาญ, Chakhrit Ruengson, Napakhwan Whanpetch, "Spatial and Temporal Variations of Sediment Quality along the Coast of Chonburi Province between 2019 and 2021", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023)- ประเทพ เจนด่านกลาง, Shettapong Meksumpun, Tanuspong Pokavanich, Chakhrit Ruengson, "Contamination of synthetic microplastic fiber at the Lower Part of Chao Phraya River, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023)- ศรัญญา แยมชมชื่น, Shettapong Meksumpun, Chakhrit Ruengson, Jitraporn Phaksopa, "Contamination of microplastics in zooplankton: A case study in the coastal area Chonburi province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2561 - 21 พฤษภาคม 2567