

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สุชาติ อิงธรรมจิตร	สังกัด	ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง บางเขน
ตำแหน่ง	อาจารย์		
การศึกษา	D.Tech.Sc. (Aquaculture), สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (Asian Institute of Technology, A.I.T.), ไทย, 2540		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, คุณภาพน้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/การประมง		
โครงการวิจัย			
ปี 2556-2557	โครงการสำรวจการเลี้ยงปลากะชังในคลองท่าสาบบางปลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2557	โครงการศึกษาข้อมูลแนวทางการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)		
ปี 2558	การศึกษาเบื้องต้นผลกระทบของไอโอดีนต่อการเจริญเติบโตของปลานิล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนงานวิจัย		
ปี 2558-2559	การเพิ่มธาตุไอโอดีนในปลาน้ำจืด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Suchart Ingthamjitr, Natthapong Pannkhaio, Waleerat Lueangtongkham, Kamonchanok Ooparikatipong, "The Impact of Fish Cage Culture on Water Quality of Taasam-Bangpla Canal, Nakhon Pathom Province, Thailand", Journal of Fisheries and Environment 41 (1) (2017) 37-44			
- Suchart Ingthamjitr, "Socio-Economics and Cage Culture Practices of Red Tilapia (Tab Tim) at the Taasam-Bangpla Canal, Nakhon Pathom Province, Thailand", Journal of Fisheries and Environment 41 (2) (2017)			
- Suchart Ingthamjitr, Natthapong Paankhao, Suwinai Pankhao, Kittipong Promsri, "Effects of Maternal Age on Reproductive Performance and Growth of Nile Tilapia, Oreochromis niloticus (L.) Fry", Journal of Fisheries and Environment 41 (3) (2017) 28-36			
- ชนิดา แสงศาลาศรี, Omprapun Songsem, Sukanya Rattanabtimtong, Suchart Ingthamjitr, "Optimal period for iodine supplementation in diet on growth performance, carcass composition and chemical compositions of tilapia (Oreochromis niloticus)", สัตวแพทยศาสตร์ 15 (2) (2020) 113-121			
- พัชรา โพธิพัฒน์, Sukanya Rattanabtimtong, Omprapun Songsem, Suchart Ingthamjitr, "Effects of Dietary Iodine Supplementation Periods on Growth Performance, Carcass Composition and Iodine Content in Flesh of Hybrid Clarias Catfish", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 51 (1) (2020) 1-10			
ระดับนานาชาติ			
- สมศักดิ์, Narong Veeravaitaya, Methee Kaewnem, Suchart Ingthamjitr, "The relationship between land use and water quality in Bangpakong estuary, Thailand", Journal of Fisheries and Environment 42 (2) (2018) 24-31			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- เพชรน้ำหนึ่ง เดชทิพย์พรพงศ์, Sukanya Rattanabtimtong, Omprapun Songsem, Suchart Ingthamjitr, "Effect of dietary iodine levels on growth performance of Hybrid Clariid Catfish (Clarias macrocephalus x Clarias gariepinus)", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 13 สาขาสัตวและสัตวแพทย์, วันที่ 8-9 ธันวาคม 2559, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. (2016)			
- Suchart Ingthamjitr, Ei Mon Khaing, Methee Kaewnem, "The assessment of hatchery and farmed production of tilapia in Khayan Township, Southern Yangon Region, Myanmar", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 1 ตุลาคม 2565