

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายจักร อรรถกานนท์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	-
<b>การศึกษา</b>	Ph.D. (Marine Life Science) , Hokkaido University, ญี่ปุ่น, 2564 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	ฮอร์โมนในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, Molecular
<b>งานสอน</b>	Basic Research Methods in Aquaculture Hormone in Aquaculture Knowledge of the Land Ornamental Fish Culture Principles of Aquaculture seminar Special Problems การเลี้ยงปลาสวยงาม หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ฮอร์โมนในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
<b>โครงการวิจัย</b>	ปี 2566-2567 การใช้สารต้านจุลชีพในอาหารกุ้ง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากSinagri Yingtai Bio-Peptide Co., Ltd. ปี 2566-2568 การผลิตปลากัดเพศผู้ล้วนด้วยพอน์ฮอร์โมนโครโมโซมเพศ YY ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2567-2568 โครงการวิเคราะห์วิจัยชีววิทยาและสรีรวิทยาเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ-2567 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทเอกชนและบุคคลทั่วไป ปี 2567-2569 ผลของไฟโตซีต่อการเติบโต สุขภาพตับและความต้านทานโรค ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากNatural Remedies Private Limited, India
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	ระดับนานาชาติ - Chanoknan Sintuprom, Wirawan Nuchchanart, Sahabhop Dokkaew, Chak ARANYAKANONT, RAVEEWAN PLOYPAN, Andrew P. Shinn, Ratchakorn Wongwaradechkul, Nguyen Dinh-Hung, Ha Thanh Dong, Satid Chatchaiphon, "Effects of clove oil concentrations on blood chemistry and stress-related gene expression in Siamese fighting fish (Betta splendens) during transportstion", Frontiers in Veterinary Science 11 (-) (2024) - Rodmongkoldee, M., Nimitrkul, S., Chak ARANYAKANONT, Uthairat Na-Nakorn, Yoonpund, R., "Effects of Stocking Density and Water Management on Stress Responses and Reproductive Performance of Bighead Catfish (Clarias macrocephalus) Female Broodstock after Hormone Injection", Journal of Fisheries and Environment 48 (2) (2024)

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2566 - 14 ตุลาคม 2567