

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรณรัช ประชุม	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Ph.D.(Applied Marine Bioscience), Tokyo University of Marine Science and Technology, ไทย, 2013	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ อาหารสัตว์น้ำ และเทคโนโลยีอาหารสัตว์น้ำ	
งานสอน Aquatic Animal Feed Feed Manufacturing and Quality Assurance Industrial Feed Production and Technology Laboratory in Aquatic Animal Feed seminar	
โครงการวิจัย ปี 2565 การพัฒนาศักยภาพการเพาะเลี้ยงปลากะพงแดง (<i>Lutjanus argentimaculatus</i>) เพื่อผลิตเป็นสินค้าสัตว์น้ำเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2565 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปลานิล (Nile tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i>) เพศผู้ส่วนตัวอาหาร hormonal complex-microencapsulated และการศึกษาทรานสคริปโตม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2565-2570 โครงการหน่วยงานวิจัยนวัตกรรมอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และบริษัทไคโนครือ ปี 2566-2567 การประยุกต์ใช้สารผสมแบคทีเรียโอเฟจเพื่อส่งเสริมการเจริญและการปลอดเชื้อ <i>Vibrio</i> spp. ในการเพาะกุ้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2566-2567 การพัฒนากุ้งพรีเมี่ยมปลอดเชื้อและปราศจากยาปฏิชีวนะเพื่อยกระดับสุขภาพที่ดีของผู้บริโภคโดยการใช้เทคโนโลยีจากแบคทีเรียเฟจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข) ปี 2566-2567 การพัฒนาวัตถุดิบอาหารสัตว์ทางเลือกมูลค่าสูงเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์ในอุตสาหกรรมสัตว์เลี้ยงและสัตว์เศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Kanokrat Limpisophon, Pattariga Hirunrattana, Noratat Prachom, "Valorization of chicken intestine: A process of protein hydrolysate for fish feed attractant using pilot plant scale system", <i>Animal Feed Science and Technology</i> 296 (-) (2023) 115554 - Noratat Prachom, Yuangsoi, B., Pumnuan, J., Ashour, M., Davies, S.J., El-Haroun, E., "Effects of Substituting the Two-Spotted Cricket (<i>Gryllus bimaculatus</i>) Meal for Fish Meal on Growth Performances and Digestibility of Striped Snakehead (<i>Channa striata</i>) Juveniles", <i>Life</i> 13 (2) (2023) - Noratat Prachom, Taveekijakarn, P., Panchakhan, S., Srinun, N., Klangnurak, W., "Effects of dietary superworm (<i>Zophobas morio</i>) oil on growth and reproductive performance of female zebrafish (<i>Danio rerio</i>)", <i>International Journal of Agricultural Technology</i> 19 (3) (2023) 1235-1242	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2565 - 30 กันยายน 2566