

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ว่าที่ร้อยตรีพูนสิน กันทา	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Taiwan International Program on Biodiversity (Ph. D.), National Taiwan Normal University, Taiwan, Province Of China, 2565 Aquaculture Technology and Management, National Taiwan Ocean University, ไทย, 2560 วิทยาศาสตร์ บัณฑิต (ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ, ไทย, 2558	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, ระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, พิษวิทยาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, ปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ	
งานสอน Advanced Mariculture Breeding and Nursing of Marine Animals Mariculture Ornamental Fish Culture Principles of Aquaculture Selected Topics in Aquaculture seminar Special Problems	
โครงการวิจัย ปี 2567 การพัฒนารูปแบบและเทคโนโลยีการอนุบาลลูกปลากะพงแดง (<i>Lutjanus argentimaculatus</i>) ด้วยไมโครนาโนบับเบิลและแก๊สออกซิเจนความเข้มข้นสูงในระบบน้ำหมุนเวียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567 การพัฒนาศักยภาพการเพาะเลี้ยงปลากะพงแดง (<i>Lutjanus argentimaculatus</i>) เพื่อผลิตเป็นสินค้าสัตว์น้ำเศรษฐกิจ (ระยะที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567 การพัฒนาสูตรอาหารและสภาพแวดล้อมเพื่อส่งเสริมคุณภาพของพ่อแม่พันธุ์ปลิงทะเลขาว (<i>Holothuria scabra</i>) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567 หน่วยปฏิบัติการวิจัยเฉพาะทางด้านการพัฒนาและประยุกต์ใช้ระบบน้ำสงวักขึ้นสำหรับสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Thiankham, S., Thonghuatoei, W., Phunsin Kantha, Yomla, R., Kitikiew, S., "Efficacy of mangosteen (<i>Garcinia mangostana</i>) peel hot water extract against <i>Aeromonas hydrophila</i> infection of seabass fingerling (<i>Lates calcarifer</i>)", International Journal of Agricultural Technology 20 (1) (2024) 381-398 - Natthapong Paankhao, Akkarasiri Sangsawang, Phunsin Kantha, Suwinai Paankhao, Kittipong Promsee, Chayanit Soontara, sopanat kongsriprapan, Prapansak Srisapoome, Benchawan Kumwan, Pakapon Meachasompop, Phornphan Phrompanya, Wararut Buncharoen, Anurak Uchuwittayakul, "Antioxidant and antibacterial efficiency of the ethanolic leaf extract of Kratom (<i>Mitragyna speciosa</i> (Korth.) Havil) and its effects on growth, health, and disease resistance against <i>Edwardsiella tarda</i> infection in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)", Fish and Shellfish Immunology 152 (-) (2024) 109771	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2567 - 13 ธันวาคม 2567