

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชลธิดา ภูถาวร	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550 Master of Science (Animal Sciences), Wageningen University, The Netherlands, 2554 Master of Science (Animal Breeding and Genetics), University of Natural Resources and Life Sciences, Austria, 2554 Doctor of Philosophy (Genetics), University of the Sunshine Coast, Australia, 2562	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ พันธุศาสตร์ปริมาณ (Quantitative Genetics) [เชี่ยวชาญ], การปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำ (Aquaculture Breeding) [เชี่ยวชาญ], โปรแกรม R (R programming) [สนใจ], ชีวสารสนเทศ (Bioinformatics) [สนใจ]	
งานสอน Aquaculture Genetics Aquatic Animal Genomics Genetic Improvement of Aquatic Animals Genetic Technologies for Aquaculture Ornamental Fish Culture seminar	
โครงการวิจัย ปี 2565 การปรับปรุงพันธุ์ปลากะพงขาวเพื่อใช้อาหารโปรตีนจากพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566-2567 การผลิตปลากัดเพศผู้ล้วนด้วยพ่อพันธุ์โครโมโซมเพศ YY (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Nguyen Hong Nguyen, Chontida Phuthaworn, Wayne Knibb, "Genomic prediction for disease resistance to Hepatopancreatic parvovirus and growth, carcass and quality traits in Banana shrimp Fenneropenaeus merguensis", Genomics 112 (2) (2020) 2021-2027 - Chontida Phuthaworn, Nguyen, N.H., Knibb, W., "Effectiveness of SNPs for Sibship Assignment in Farmed Banana Shrimp (Penaeus merguensis)", Journal of Marine Science and Engineering 11 (7) (2023)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2563 - 27 กุมภาพันธ์ 2567