

ผลงานทรัพย์สินทางปัญญา ปี 2561

ลำดับที่	ผลงานวิจัยที่ดำเนินการทรัพย์สินทางปัญญา	ประเภททรัพย์สินทางปัญญา	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับทรัพย์สินทางปัญญา
1	กระบวนการผลิตไบโอเอทานอลโดยใช้เชื้อราโมนาสคัสจากสาหร่ายกลุ่มแมกโครอัลจี	อนุสิทธิบัตร	ศศ.กังสดาลย์ บุญปราบ คณะประมง บางเขน ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง Kenji Matsui Department of Biological Chemistry, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, Japan Naoya Kataoka Department of Biological Chemistry, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University, Japan	ระดับชาติ
2	แอปพลิเคชันสำหรับการสร้างสูตรอาหารสัตว์น้ำ (3Fs)	ลิขสิทธิ์	รศ.วราห์ เทพาหุดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ
3	แอปพลิเคชันสำหรับจัดการโรคกุ้งทะเล (Shrimp Dis)	ลิขสิทธิ์	รศ.วราห์ เทพาหุดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ
4	แอปพลิเคชันสำหรับการจำแนกชนิดของแพลงก์ตอน (Plankton-Key)	ลิขสิทธิ์	รศ.วราห์ เทพาหุดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ
5	แอปพลิเคชันสำหรับผู้เลี้ยงปลาสวยงาม (App-Quarium)	ลิขสิทธิ์	รศ.วราห์ เทพาหุดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ
6	แอปพลิเคชันสำหรับการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์ที่ดี (GAP-Check)	ลิขสิทธิ์	รศ.วราห์ เทพาหุดี คณะประมง บางเขน ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ระดับชาติ
7	ผลิตภัณฑ์คอนกรีตผสมแฉะงานหัตถกรรมจากเปลือกหอยแมลงภู่งู๊ตัง	นวัตกรรม	รศ. จินตนา สและน้อย คณะประมง บางเขน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	ระดับชาติ