

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายนิติพัฒน์ พลอยประดับ	สังกัด	สถานีวิจัยประมงศรีราชา (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ คณะประมง) คณะประมง บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิชาการประมง		
การศึกษา	วท.บ.(การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ), มหาวิทยาลัยบูรพา, ไทย, 2546		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงแพลงก์ตอน เครื่องมือทำการประมง		
โครงการวิจัย			
ปี 2547-2551	โครงการพัฒนาศักยภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเศรษฐกิจแบบครบวงจรและการท่องเที่ยวทางทะเลเชิงนิเวศวิทยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	การศึกษาการแพร่กระจายของชนิดและปริมาณสัตว์น้ำดินบริเวณอ่าวไทยตอนบน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	การศึกษาทรัพยากรชีวภาพและผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมบางประการที่มีต่อทรัพยากรชีวภาพในบริเวณอ่าวไทยตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การศึกษาการแพร่กระจายของชนิดและปริมาณสัตว์น้ำดินขนาดใหญ่บริเวณอ่าวไทยตอนบน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การศึกษผลกระทบของการขนถ่ายแป้งมันสำปะหลังจากเรือขนถ่ายสินค้าต่อสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่อ่าวศรีราชาและเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำโดยเครื่องมืออวนลากบริเวณอ่าวไทยตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การเลี้ยงปูม้าวัยรุ่นในตะกร้าแขวนลอยในกระชังและบ่อคอนกรีต โดยใช้อาหาร 3 ชนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การพัฒนาสีของปลาการ์ตูนส้มขาว และปลาการ์ตูนดำ (Amphiprion ocellaris) ด้วยวัตถุติบจากพืชธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555	การพัฒนาเครื่องมือทำความสะอาดหอยแมลงภู่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2556	ปัจจัยแวดล้อมที่มีผลต่อการฟักไข่ของปลาการ์ตูนในแต่ละระยะเวลา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557	การศึกษาการจำลองสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการเพาะเลี้ยงกุ้งแปเปอร์มินต์เชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Likhit Chuchit, Nitiphath Ploypradub, ATTAWUT KHANTAVONG, "Population Dynamic of Copepod in Sriracha Bay, Chonburi Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 43 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2005)			
- Alongot Intarachart, Nitiphath Ploypradub, Chalermchai Yoosamran, ATTAWUT KHANTAVONG, "Exploration species and quantity of fisheries at raft culture area by fish trap in Sriracha Bay Chonburi province : March-August 2005", เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 : สาขาประมง (2006)			
- Nitiphath Ploypradub, Weerakit Joerakate, SAROJ RERMDUMRI, "Study on mortality period of Green Mussel (Perna viridis Linneaus,1758) in low salinity level of seawater", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48: สาขาอุตสาหกรรมเกษตร (2010)			
- Nitiphath Ploypradub, asirawat preecha, Naruechon Pattarapanayong, "The study of appropriate period for consume green mussel (Perna viridis Linneaus)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ (2015)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 20 เมษายน 2564