

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายณัฐพงษ์ ปานขาว	สังกัด	สถานีวิจัยประมงกำแพงแสน (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ คณะประมง)
ตำแหน่ง	นักวิชาการประมง		คณะประมง
การศึกษา	วท.ม. เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2555-2557	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมและดัชนีการผลิตของการเลี้ยงปลานิลดำในจังหวัดสมุทรปราการ นครปฐม ราชบุรี ชัยนาท สุพรรณบุรีและกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2556-2557	การใช้ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> และ <i>Bacillus spp.</i> สำหรับการบำบัดน้ำในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2558-2559	การเพิ่มธาตุไอโอดีนในปลาน้ำจืด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)		
ปี 2558-2560	การศึกษาระดับการให้อาหารที่เหมาะสมสำหรับปลานิล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย		
ปี 2560-2561	การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตลูกปลานิลแปลงเพศเชิงพาณิชย์ ณ สถานีวิจัยประมงกำแพงแสน คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (งบประมาณปี 2560) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2561-2562	การสร้างศูนย์เรียนรู้ฐานการปูและเครือข่ายชุมชนปูม้าเพื่อเพิ่มผลผลิตปูม้า ( <i>Portunus pelagicus</i> ) ในพื้นที่ทะเลไทยตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2563	การสร้างศูนย์เรียนรู้ฐานการปูและเครือข่ายชุมชนปูม้าเพื่อเพิ่มผลผลิตปูม้า ( <i>Portunus pelagicus</i> ) ในพื้นที่ทะเลไทยตอนบน (ระยะที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
ปี 2563	เพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเชิงบูรณาการเพื่อความยั่งยืน... (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2565	การพัฒนาเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาสดอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2565	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปลานิล (Nile tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i> ) เพศผู้ด้วยอาหาร hormonal complex-microencapsulated และการศึกษาทรานสคริปโตม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2565	ระบบการเลี้ยงปลาสดแบบปิดโดยใช้เทคโนโลยีไบโอฟล็อก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2566	การใช้หนอนแมลงวันลายเป็นแหล่งโปรตีนทดแทนในอาหารปลานิล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2566	การศึกษากีโนมเชิงหน้าที่ และการกำหนดคุณลักษณะผลผลิตของแมลงวันลาย ( <i>Hermetia illucens</i> ) พร้อมการประยุกต์ใช้เป็นผลิตภัณฑ์อาหารส่งเสริมสุขภาพและมูลค่าสูง โดยใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และสามารถพัฒนาต่อยอดเชิงอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>			
ระดับชาติ			
- Prakoon Salikara, Natthapong Paankhao, "Economic Analysis of Commercial Investment for Seed Production of Sex Reversal of Nile Tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> Linn.) in Khamphaengsaen Fisheries Research Station, Faculty of Fisheries Kasetsart University", วารสาร มทร.อีสาน ฉบับมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 6 (2) (2019) 1-18			
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>			
ระดับชาติ			
- Aree Innun, ปรีชญา รุ่งวิริยกานต์, Natthapong Paankhao, "Development of Probiotic Diet for Nile Tilapia", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 17 (2020)			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายณัฐพงษ์ ปานขาว	สังกัด	สถานีวิจัยประมงกำแพงแสน (ศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ คณะประมง)
ตำแหน่ง	นักวิชาการประมง		คณะประมง

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 25 มีนาคม 2566