

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายวิจิต เสมชัย	สังกัด	ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิชาการประมง		
การศึกษา	วท.บ. (ประมง), สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	โภชนาการสัตว์น้ำ อาหารสัตว์น้ำมีชีวิต การเลี้ยงปลา		
โครงการวิจัย			
ปี 2547-2550	การใช้ของเหลือจากอุตสาหกรรมและวัสดุพื้นบ้านเป็นอาหารสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2547-2550	การใช้พืชผลเกษตรกรรมคุณภาพต่ำและวัชพืชเป็นอาหารสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2549	ระดับที่เหมาะสมของแป้งมันสำปะหลัง ปลายข้าวเหนียว และแป้งข้าวโพดในการผลิตอาหารเม็ดลอยน้ำเลี้ยงปลานิล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การศึกษาผลผลิตและอัตราการรอดของไร่น้ำจืด(Branchinella thailandensis) ที่เลี้ยงในระบบต่างกัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	ความต้องการโปรตีนและพลังงานของปลาโมงขนาดใหญ่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	ผลของการใช้กากถั่วเหลืองในสูตรอาหารปลาช่อนต่อการเจริญเติบโตของและต้นทุนการผลิต (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	ผลของปริมาณไขมันและองค์ประกอบของกรดไขมันในอาหารต่อการเจริญเติบโตและการย่อยได้ของปลาโมง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	อาหารต้นทุนต่ำสำหรับเลี้ยงปลาโมงลูกผสม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2555	การใช้ประโยชน์จากแคโรทีนอยด์และคลอโรฟิลล์จากไข่น้ำเพื่อเป็นสารเร่งสีในอาหารปลาสวยงาม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Suthin Somboon, Wichit Semachai, "Requirement of protein and digestible energy in diets on growth performance of basa catfish (Pangasius bocouti, Sauvage, 1880)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)			
- Suthin Somboon, Wichit Semachai, "The Effects of Dietary Lipid Amount and Fatty Acids Composition on Growth Performance of Basa Catfish (Pangasius bocouti Sauvage, 1880)", ประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)			
- Suthin Somboon, Wichit Semachai, "The Optimum level of Cassava meal, Corn meal, and Broken rice in Processing Floating diets for Nile tilapia, (Oreochromis niloticus)", ประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 23 กันยายน 2563