

ผลงานวิจัยของสมาชิกศูนย์วิจัยความเป็นเลิศทางการประมงและทรัพยากรทางน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล สมาชิกศูนย์	ชื่องานวิจัย	จำนวนเงิน (บาท)	สัดส่วน งานวิจัย (%)	ชื่อแหล่งทุนวิจัย
ปีงบประมาณ 2560					
1.	รศ.ดร.นิวุฒิ หวังชัย	การใช้กากเหลือจากบ่อแก๊สชีวภาพ ทดแทนรำละเอียดเพื่อเป็นอาหาร ปลาหมอไทย	347,000	100	งบประมาณอุดหนุนจากงบประมาณ แผ่นดินของมหาวิทยาลัย
		การพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัด แทนดินจากใบหูกวางเพื่อใช้ประโยชน์ใน การเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม	20,944	20	เครือข่ายการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก สกอ.ภาคใต้ตอนบน
		โครงการเลี้ยงปลากะพงขาวระบบปิด อัจฉริยะ (Smart land base aquaculture) (P0067)	100,000	50	บริษัท คุณาไทย จำกัด
2.	ผศ.ดร.อภิวัฒน์ สุวรรณรักษ์	-	-	-	-
3.	ผศ.ดร.จิราพร โรจน์ทินกร	-	-	-	-
4.	ผศ.ดร.ดวงพร อมรเลิศพิศาล	การสกัดน้ำมันอะโวคาโดและการสร้าง มูลค่าเพิ่มจากผลอะโวคาโด	165,165	30	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)
5.	ผศ.ทิพสุคนธ์ พิมพ์พิมล	-	-	-	-
6.	อ.ดร.อานุกาพ วรรณคนาพล	-	-	-	-
7.	Dr.Rameshprabu Ramaraj	-	-	-	-

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล สมาชิกศูนย์	ชื่องานวิจัย	จำนวนเงิน (บาท)	สัดส่วน งานวิจัย (%)	ชื่อแหล่งทุนวิจัย
8.	อ.ดร.นิสรา กิจเจริญ	การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของปลา ลูกผสมบึงกษยามแม่โจ้ที่ใช้วัตถุดิบท้องถิ่น	30,000	100	งบประมาณอุดหนุนจากงบประมาณ แผ่นดินของมหาวิทยาลัย
9.	อ.ดร.วาทีณี อินทรพงษ์วัฒน์	-	-	-	-
ปีงบประมาณ 2561					
1.	รศ.ดร.นิวุฒิ หวังชัย	การพัฒนาเทคนิคการเลี้ยงปลาไหลนาใน โตมความร้อนเพื่อเพิ่มรายได้ของชุมชน กวางพะเยา	288,600	100	งบประมาณอุดหนุนจากงบประมาณ แผ่นดินของมหาวิทยาลัย
		การเพาะพันธุ์และเลี้ยงปลาตะโกกแบบ ผสมผสานในพื้นที่รอบเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อ เพิ่มรายได้แบบยั่งยืน	924,675	25	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
		การยกระดับการผลิตปลานิลจากระบบ ไบโอฟลอคเข้าสู่ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ คุณภาพสูงเพื่ออุตสาหกรรม	750,483	20	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)
2.	ผศ.ดร.อภิวัฒน์ สุวรรณรักษ์	-	-	-	-
3.	ผศ.ดร.จิราพร โรจน์ทินกร	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดสมุนไพร ไทยต่อต้านเชื้อราน้ำทดแทนยาปฏิชีวนะใน สัตว์น้ำ	287,600	100	งบประมาณอุดหนุนจากงบประมาณ แผ่นดินของมหาวิทยาลัย

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล สมาชิกศูนย์	ชื่องานวิจัย	จำนวนเงิน (บาท)	สัดส่วน งานวิจัย (%)	ชื่อแหล่งทุนวิจัย
4.	ผศ.ดร.ดวงพร อมรเลิศพิศาล	การเพิ่มมูลค่าของเหลือจากอุตสาหกรรม ประมงน้ำจืดเป็นคอลลาเจนเพื่อใช้ ประโยชน์ในผลิตภัณฑ์เวชสำอางและ อาหารเสริม	800,000	100	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
5.	ผศ.ทิพสุคนธ์ พิมพ์พิมล	การเพาะพันธุ์และเลี้ยงปลาตะกอกแบบ ผสมผสานในพื้นที่รอบเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อ เพิ่มรายได้แบบยั่งยืน		25	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
6.	อ.ดร.อานูภาพ วรรณคนาพล	ผลของสีน้ำตาลปลากระพงขาวในการเลี้ยง ระบบน้ำหมุนเวียนแบบอะควาโปนิคส์ที่ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	287,600	100	งบประมาณอุดหนุนจากงบประมาณ แผ่นดินของมหาวิทยาลัย
7.	Dr.Rameshprabu Ramaraj	-	-	-	-
8.	อ.ดร.นิสรา กิจเจริญ	การพัฒนาระบบการเลี้ยงรับรอง มาตรฐานการเลี้ยงปลานิลจากระบบ ไบโอฟลอคค่มงสู่อินทรีย์	22,578	50	สำนักงานคณะกรรมการนโยบาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม แห่งชาติ (สวทช.)
		การยกระดับการผลิตปลานิลจากระบบ ไบโอฟลอคเข้าสู่ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ คุณภาพสูงเพื่ออุตสาหกรรม		20	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล สมาชิกศูนย์	ชื่องานวิจัย	จำนวนเงิน (บาท)	สัดส่วน งานวิจัย (%)	ชื่อแหล่งทุนวิจัย
9.	อ.ดร.วาธินี อินทรพงษ์นุวัฒน์	การพัฒนากระบวนการเลี้ยงรับรอง มาตรฐานการเลี้ยงปลาจากระบบ ไบโอฟลอคค่มงสู่อินทรีย์		50	สำนักงานคณะกรรมการนโยบาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม แห่งชาติ (สวทน.)
ปีงบประมาณ 2562					
1.	รศ.ดร.นิวุฒิ หวังชัย	การเพาะพันธุ์และเลี้ยงปลาตะโกกแบบ ผสมผสานในพื้นที่รอบเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อ เพิ่มรายได้แบบยั่งยืน	924,675	25	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
		การยกระดับการผลิตปลาจากระบบ ไบโอฟลอคเข้าสู่ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ คุณภาพสูงเพื่ออุตสาหกรรม	2,138,876	20	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)
		การพัฒนาสายพันธุ์กุ้งก้ามกรามโดยการ คัดเลือกรวมกับเครื่องหมายพันธุกรรม	375,000	20	Nantong Zhongshui Research Co., Ltd
		การสร้างความเข้มแข็งและส่งเสริมชุมชนผู้ ประกอบการการผลิตสัตว์น้ำเพื่อ ตอบสนองความต้องการสัตว์น้ำใน ภาคเหนือ	350,000	50	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
2.	ผศ.ดร.อภิวัฒน์ สุวรรณรักษ์	-	-	-	-

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล สมาชิกศูนย์	ชื่องานวิจัย	จำนวนเงิน (บาท)	สัดส่วน งานวิจัย (%)	ชื่อแหล่งทุนวิจัย
3.	ผศ.ดร.จิราพร โรจน์ทินกร	การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัด กระเทียมเสริมอาหารในการเลี้ยงปลานิล เพื่อการผลิตอาหารปลอดภัย	677,000	100	งบประมาณอุดหนุนจากงบประมาณ แผ่นดินของมหาวิทยาลัย
		การประเมินค่าทางพันธุกรรมและการศึกษา ระดับโมเลกุลต่อการพัฒนาสายพันธุ์ โดย การคัดเลือกปลานิลให้มีการเจริญเติบโตดี ในสภาพการเลี้ยงในฟาร์มเชิงพาณิชย์		20	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)
		การพัฒนาสายพันธุ์กุ้งก้ามกรามโดยการ คัดเลือกร่วมกับเครื่องหมายพันธุกรรม		20	Nantong Zhongshui Research Co., Ltd
4.	ผศ.ดร.ดวงพร อมรเลิศพิศาล	-	-	-	-
5.	ผศ.ทิพสุคนธ์ พิมพ์พิมล	การเพาะพันธุ์และเลี้ยงปลาตะกอกแบบ ผสมผสานในพื้นที่รอบเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อ เพิ่มรายได้แบบยั่งยืน		25	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
		การพัฒนาสายพันธุ์กุ้งก้ามกรามโดยการ คัดเลือกร่วมกับเครื่องหมายพันธุกรรม		20	Nantong Zhongshui Research Co., Ltd
		การสร้างความเข้มแข็งและส่งเสริมชุมชน ผู้ประกอบการการผลิตสัตว์น้ำเพื่อ ตอบสนองความต้องการสัตว์น้ำในภาคเหนือ		30	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล สมาชิกศูนย์	ชื่องานวิจัย	จำนวนเงิน (บาท)	สัดส่วน งานวิจัย (%)	ชื่อแหล่งทุนวิจัย
6.	อ.ดร.อานุกาพ วรรณคนาพล	-	-	-	-
7.	Dr.Rameshprabu Ramaraj	-	-	-	-
8.	อ.ดร.นิสรา กิจเจริญ	การประมาณค่าทางพันธุกรรมและ การศึกษาระดับโมเลกุลเพื่อการพัฒนา สายพันธุ์ปลานิลจากระบบไบโอฟลอคเข้าสู่ สู่การเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์โดยการคัดเลือก	3,255,000	100	งบประมาณอุดหนุนจากงบประมาณ แผ่นดินของมหาวิทยาลัย
		การพัฒนาระบบการเลี้ยงรับรอง มาตรฐานการเลี้ยงปลานิลจากระบบ ไบโอฟลอคมุ่งสู่อินทรีย์	248,358	50	สำนักงานคณะกรรมการนโยบาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม แห่งชาติ (สวทท.)
		การยกระดับการผลิตปลานิลจากระบบ ไบโอฟลอคเข้าสู่ผู้ผลิตภัณฑอินทรีย์ คุณภาพสูงเพื่ออุตสาหกรรม		20	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)
		การประเมินค่าทางพันธุกรรมและการศึกษา ระดับโมเลกุลต่อการพัฒนาสายพันธุ์ โดย การคัดเลือกปลานิลให้มีการเจริญเติบโตดี ในสภาพการเลี้ยงในฟาร์มเชิงพาณิชย์	2,357,783	60	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)
		การพัฒนาสายพันธุ์กุ้งก้ามกรามโดยการ คัดเลือกร่วมกับเครื่องหมายพันธุกรรม		20	Nantong Zhongshui Research Co., Ltd

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล สมาชิกศูนย์	ชื่องานวิจัย	จำนวนเงิน (บาท)	สัดส่วน งานวิจัย (%)	ชื่อแหล่งทุนวิจัย
9.	อ.ดร.วาทีณี อินทรพงษ์นุวัฒน์	การพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการผลิต น้ำพริกปูเพื่อความปลอดภัยทางด้าน อาหาร	288,500	100	งบประมาณอุดหนุนจากงบประมาณ แผ่นดินของมหาวิทยาลัย
		พัฒนาระบบการเลี้ยงรับรอง มาตรฐานการเลี้ยงปลาจากระบบ ไบโอฟลอคมุ้งสู่อินทรีย์		50	สำนักงานคณะกรรมการนโยบาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม แห่งชาติ (สวทน.)