

รายงานผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร คณะทรัพยากรธรรมชาติ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559

ผลงานทางวิชาการ					
อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร ชื่อ – สกุล	อาจารย์ประจำหลักสูตร	ชื่อผลงาน	ปี พ.ศ. ของ ผลงาน ล่าสุด	ปี พ.ศ.ของ ผลงานที่ จะครบรอบ 5 ปี	หมายเหตุ
1. ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ สังข์น้อย	1. ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ สังข์น้อย	กิริติ ธนากรรัฐ, นปภัทร พระคุณเลิศ, นัทท์ นันทพงษ์, นเรศ ช้วนชุก, ยุทธพงษ์ สังข์น้อย และ วุฒิพร พรหมขุนทอง. 2563. ผลของการเสริมราแดง (<i>Monascus</i> spp.) ในอาหารต่อการเจริญเติบโต องค์ประกอบเลือด และความต้านทานเชื้อ <i>Streptococcus agalactiae</i> ในปลานิลแดง (<i>Oreochromis niloticus</i> × <i>O. mossambicus</i>). วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ 23: 34-44.	2563	2567	
		Phatthongklean, T., Sangnoi, Y. , O-Tong, S., Uppabullung, A. and Keawtawee, T. 2019. The efficiency of <i>Bacillus</i> spp. to remove ammonia in shrimp aquaculture. Wichcha Journal 38: 1-15.	2562	2566	
		Chankaew, S., O-Thong, S. and Sangnoi, Y. 2018 . Nitrogen removal efficiency of salt-tolerant heterotrophic nitrifying bacteria. Chiang Mai Journal of Science. 45: 11-20.	2561	2565	
		Noorak, S., Rakkhiaw, S., Limjirakhajorn, K., Uppabullung, A., Keawtawee, T. and Sangnoi, Y. 2018. Nitrite oxidizing bacteria for water treatment in coastal aquaculture system. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 137: 1-6.	2561	2565	
		Keawtawee, T., Songsangjinda, P., Sangnoi, Y. and Uppabunlang, A. 2018. Current situation and environmental conditions of green mussel farming in the gulf of Thailand. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 137: 1-4.	2561	2565	
		Sangnoi, Y. , Anantapong, T. and Kanjana-Opas, A. 2016. Antibacterial activity of aquatic gliding bacteria. SpringerPlus. 5: 1-9.	2559	2563	
		Chankaew, S., O-Tong, S. and Sangnoi, Y. 2016. <i>Halomonas</i> sp. SKNB4, a proficient ammonium oxidizing bacterium. Proceedings of the 3 rd National Meeting on Biodiversity Management in Thailand, June 15-17, 2016 The Impress Nan Hotel, Nan province, Thailand. 187 – 192.	2559	2563	

ผลงานทางวิชาการ					
อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร ชื่อ – สกุล	อาจารย์ประจำหลักสูตร	ชื่อผลงาน	ปี พ.ศ. ของ ผลงาน ล่าสุด	ปี พ.ศ.ของ ผลงานที่ จะครบรอบ 5 ปี	หมายเหตุ
		กมลรัตน์ แก้วสมนึก, กมลวรรณ หัสรังสี, คณินนิตย์ ลิ่มจิรขจร, สุภาพร รักเขียว, อานนท์ อุบัติ์ลังก์, ธีญาภรณ์ แก้วทวี, นันทน์ นันทพงษ์ และ ยุทธพงษ์ สังข์น้อย. 2563. วัสดุเศษเหลือทางการเกษตรสำหรับผลิตกล้าเชื้อ <i>Bacillus</i> แบบผงในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณครั้งที่ 30 และการประชุมวิชาการระดับชาติ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 1. หน้า 1176-1183.	2563	2567	
		ธีญาภรณ์ แก้วทวี, สุพัชชญา นวลทองแก้ว, อรวรรณ คงสุวรรณ, ยุทธพงษ์ สังข์น้อย และ อานนท์ อุบัติ์ลังก์. 2561, การลดปริมาณแอมโมเนียรวมด้วยสาหร่ายพวงองุ่น <i>Caulerpa lentillifera</i> และสาหร่ายพมนาง <i>Gracilaria fisheri</i> ในการเลี้ยงปลาการ์ตูนสีมขาว <i>Amphiprionocellaris</i> . วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ 21 ฉบับที่ 3 (ฉบับพิเศษ) สืบเนื่องจากงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณครั้งที่ 28 ประจำปี 2561. หน้า 91-98.	2561	2565	

ผลงานทางวิชาการ					
อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร ชื่อ – สกุล	อาจารย์ประจำหลักสูตร	ชื่อผลงาน	ปี พ.ศ. ของ ผลงาน ล่าสุด	ปี พ.ศ.ของ ผลงานที่ จะครบรอบ 5 ปี	หมายเหตุ
2. ดร. ธีญาภรณ์ แก้วทวี	2. ดร. ธีญาภรณ์ แก้วทวี	Phatthongklean, T., Sangnoi, Y., O-Tong, S., Uppabullung, A. and Keawtawee, T. 2019. The efficiency of <i>Bacillus</i> spp. to remove ammonia in shrimp aquaculture. <i>Wichcha Journal</i> 38: 1-15.	2562	2566	
		Keawtawee, T. , Songsangjinda, P., Sangnoi, Y. and Uppabunlang, A. 2018. Current situation and environmental conditions of green mussel farming in the gulf of Thailand. <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i> 137: 1-4.	2561	2565	
		Noorak, S., Rakkhiaw, S., Limjirakhajorn, K., Uppabullung, A., Keawtawee, T. and Sangnoi, Y. 2018. Nitrite oxidizing bacteria for water treatment in coastal aquaculture system. <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i> 137: 1-6.	2561	2565	
		Keawtawee, T and P. Songsangjinda. 2017. Heavy Metal Contamination in the Green Mussel <i>Perna viridis</i> in the Gulf of Thailand. The proceeding of the 5th International conference on Innovations in chemical, agricultural, biological and environmental sciences (ICABES-2017) June 12-14, 2017 Bangkok Thailand: 120-125.	2560	2564	
		กมลรัตน์ แก้วสมนึก, กมลวรรณ หัสรังสี, คณินนิตย์ ถิ่นจิระจรร, สุภาพร รักเขียว, อานนที่ อุบัติลั้งก์, ธีญาภรณ์ แก้วทวี , นัทท์ นันทพงษ์ และยุทธพงษ์ สังข์น้อย. 2563. วัสดุเศษเหลือทางการเกษตรสำหรับผลิตกล้าเชื้อ <i>Bacillus</i> แบบผงในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณครั้งที่ 30 และการประชุมวิชาการระดับชาติ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 1. หน้า 1176-1183.	2563	2567	
		ธีญาภรณ์ แก้วทวี , อัจฉราภรณ์ สุขศรี และ โนโรอาเซียน เคนปรัชญา. 2562. ผลของการเสริมสาหร่ายสไปรูลินาในอาหารต่อการเจริญเติบโตและความต้านทานเชื้อ <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ของกุ้งขาวแวนนาไม. <i>แก่นเกษตร</i> 47 ฉบับพิเศษ 2 : 515-520.	2562	2566	

ผลงานทางวิชาการ					
อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร ชื่อ – สกุล	อาจารย์ประจำหลักสูตร	ชื่อผลงาน	ปี พ.ศ. ของ ผลงาน ล่าสุด	ปี พ.ศ.ของ ผลงานที่ จะครบรอบ 5 ปี	หมายเหตุ
		อมรรัตน์ อุตสาหะ และ ธีญาภรณ์ แก้วทวี. 2562. ผลของสารสกัดจากสาหร่ายสีไปรุไลนา ต่อการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรค <i>Vibrio parahaemolyticus</i> และ <i>V. harveyi</i> ในกุ้งขาว แวนนาไม. แก่นเกษตร 47 ฉบับพิเศษ 2 : 39-44.	2562	2566	
		ธีญาภรณ์ แก้วทวี, สุพัชญา นวลทองแก้ว, อรวรรณ คงสุวรรณ, ยุทธพงษ์ สังข์น้อย และ อานนท์ อุปลัลลังก์. 2561, การลดปริมาณแอมโมเนียรวมด้วยสาหร่ายพวงองุ่น <i>Caulerpa lentillifera</i> และสาหร่ายผมนาง <i>Gracilaria fisheri</i> ในการเลี้ยงปลาการ์ตูนส้มขาว <i>Amphiprionocellaris</i> . วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ 21 ฉบับที่ 3 (ฉบับพิเศษ) สืบเนื่องจากงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณครั้งที่ 28 ประจำปี 2561. หน้า 91-98.	2561	2565	

ผลงานทางวิชาการ					
อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร ชื่อ – สกุล	อาจารย์ประจำหลักสูตร	ชื่อผลงาน	ปี พ.ศ. ของ ผลงาน ล่าสุด	ปี พ.ศ.ของ ผลงานที่ จะครบรอบ 5 ปี	หมายเหตุ
3. อ.คณินันต์ย์ ลิ้มจิระขจร	3. อ.คณินันต์ย์ ลิ้มจิระขจร	Noorak, S., Rakkhiaw, S., Limjirakhajorn, K. , Uppabullung, A., Keawtawee, T. and Sangnoi, Y. 2018. Nitrite oxidizing bacteria for water treatment in coastal aquaculture system. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 137: 1-6.	2561	2565	
		กมลรัตน์ แก้วสมนึก, กมลวรรณ หัสรังสี, คณินันต์ย์ ลิ้มจิระขจร , สุภาพร รักเขียว, อานนท์ อุปบัลลังก์, ธิญาภรณ์ แก้วทวี, นัทท์ นันทพงษ์ และยุทธพงษ์ สังข์น้อย. 2563. วัสดุเศษเหลือทางการเกษตรสำหรับผลิตกล้าเชื้อ <i>Bacillus</i> แบบผงในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณครั้งที่ 30 และการประชุมวิชาการระดับชาติ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 1. หน้า 1176-1183.	2563	2567	
		อดุลย์ เบ็ญญ้อย, พีระพิทย์ พิษมงคลยงเฉลิมชัย, ธิรดา ขงสถิตศักดิ์, พยอม รัตนมณี และ คณินันต์ย์ ลิ้มจิระขจร . 2561. การติดตามการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช โดยใช้ข้อมูลภูมิสารสนเทศ. วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย (J. RESGAT). ปีที่ 19 ฉบับที่ 2-3 ประจำเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม. 2561.	2561	2565	

ผลงานทางวิชาการ					
อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร ชื่อ – สกุล	อาจารย์ประจำหลักสูตร	ชื่อผลงาน	ปี พ.ศ. ของ ผลงาน ล่าสุด	ปี พ.ศ.ของ ผลงานที่ จะครบรอบ 5 ปี	หมายเหตุ
4. อ.สุภาพร รักเขียว	4. อ.สุภาพร รักเขียว	Noorak, S., Rakhiaw, S. , Limjirakhajorn, K., Uppabullung, A., Keawtawee, T. and Sangnoi, Y. 2018. Nitrite oxidizing bacteria for water treatment in coastal aquaculture system. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 137: 1-6.	2561	2565	
		กมลรัตน์ แก้วสมนึก, กมลวรรณ หัสรังสี, คณินนิตย์ ลิมจิระจจร, สุภาพร รักเขียว , อานนท์ อุบัติลั้งก์, ธิญานรณ์ แก้วทวี, นัทท์ นันทพงษ์ และยุทธพงษ์ สังข์น้อย. 2563. วัสดุเศษเหลือทางการเกษตรสำหรับผลิตกล้าเชื้อ <i>Bacillus</i> แบบผงในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณครั้งที่ 30 และการประชุมวิชาการระดับชาติ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 1. หน้า 1176-1183.	2563	2567	

ผลงานทางวิชาการ					
อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร ชื่อ – สกุล	อาจารย์ประจำหลักสูตร	ชื่อผลงาน	ปี พ.ศ. ของ ผลงาน ล่าสุด	ปี พ.ศ.ของ ผลงานที่ จะครบรอบ 5 ปี	หมายเหตุ
5. อ.อานนท์ อุบัติลั้งก์	5. อ.อานนท์ อุบัติลั้งก์	Phatthongklean, T., Sangnoi, Y., O-Tong, S., Uppabullung, A. and Keawtawee, T. 2019. The efficiency of <i>Bacillus</i> spp. to remove ammonia in shrimp aquaculture. <i>Wichcha Journal</i> 38: 1-15.	2562	2566	
		Keawtawee, T., Songsangjinda, P., Sangnoi, Y. and Uppabunlang, A. 2018. Current situation and environmental conditions of green mussel farming in the gulf of Thailand. <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i> 137: 1-4.	2561	2565	
		Noorak, S., Rakkhiaw, S., Limjirakhajorn, K., Uppabullung, A. , Keawtawee, T. and Sangnoi, Y. 2018. Nitrite oxidizing bacteria for water treatment in coastal aquaculture system. <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i> 137: 1-6.	2561	2565	
		กมลรัตน์ แก้วสมนึก, กมลวรรณ หัสรังสี, คณินดิษฐ์ ลิ้มจิระขจร, สุภาพร รักเขียว, อานนท์ อุบัติลั้งก์ , ธิญากรณ์ แก้วทวี, นัทท์ นันทพงษ์ และยุทธพงษ์ สังข์น้อย. 2563. วัสดุเศษเหลือทางการเกษตรสำหรับผลิตกล้าเชื้อ <i>Bacillus</i> แบบผงในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณครั้งที่ 30 และการประชุมวิชาการระดับชาติ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 1. หน้า 1176-1183.	2563	2567	
		ธิญากรณ์ แก้วทวี, สุพัชชญา นวลทองแก้ว, อรวรรณ คงสุวรรณ, ยุทธพงษ์ สังข์น้อย และ อานนท์ อุบัติลั้งก์ . 2561, การลดปริมาณแอมโมเนียรวมด้วยสาหร่ายพวงองุ่น <i>Caulerpa lentillifera</i> และสาหร่ายพมนาง <i>Gracilaria fisheri</i> ในการเลี้ยงปลาการ์ตูนส้มขาว <i>Amphiprionocellaris</i> . วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ 21 ฉบับที่ 3 (ฉบับพิเศษ) สืบเนื่องจากงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณครั้งที่ 28 ประจำปี 2561. หน้า 91-98.	2561	2565	

ผลงานทางวิชาการ					
อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร ชื่อ – สกุล	อาจารย์ประจำหลักสูตร	ชื่อผลงาน	ปี พ.ศ. ของ ผลงาน ล่าสุด	ปี พ.ศ.ของ ผลงานที่ จะครบรอบ 5 ปี	หมายเหตุ
6. ดร.นัทธ์ นันทพงษ์	6. ดร.นัทธ์ นันทพงษ์	Rodjaroen, S., Thongprajukaew, K., Jaihao, P., Saekhow, S., Nuntapong, N. , 2020. Mixed feeding schedules switching between dietary crude protein levels for mono-sex male Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>). <i>Aquaculture Reports</i> 18: 100509.	2563	2567	
		กীরติ ธนากรรัฐ, นปภัทร พระคุณเลิศ, นัทธ์ นันทพงษ์ , นเรศ ช้วนยุค, ยุทธพงษ์ สังข์น้อย และ วุฒิพร พรหมขุนทอง. 2563. ผลของการเสริมราแดง (<i>Monascus</i> spp.) ในอาหารต่อการเจริญเติบโต องค์ประกอบเลือด และความต้านทานเชื้อ <i>Streptococcus agalactiae</i> ในปลานิลแดง (<i>Oreochromis niloticus</i> × <i>O. mossambicus</i>). <i>วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ</i> 23: 34-44.	2563	2567	
		กมลรัตน์ แก้วสมนึก, กมลวรรณ หัสรังสี, คณินดิษฐ์ ลีมจิรขจร, สุภาพร รักเขียว, อานนท์ อุปลัลลิ่งก์, ธัญญาภรณ์ แก้วทิวี, นัทธ์ นันทพงษ์ และ ยุทธพงษ์ สังข์น้อย. 2563. วัสดุเศษเหลือทางการเกษตรสำหรับผลิตกล้าเชื้อ <i>Bacillus</i> แบบผงในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. <i>การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณครั้งที่ 30 และการประชุมวิชาการระดับชาติ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 1</i> . หน้า 1176-1183.	2563	2567	
		พัชรพงศ์ แซ่ตู, นัทธ์ นันทพงษ์ , สุพรชัย ศรีหนองห้าง และ วุฒิพร พรหมขุนทอง. 2562. ผลของการเสริมเอนไซม์โปรติเอสในอาหารต่อการเจริญเติบโตและสัมประสิทธิ์การย่อยอาหารในกุ้งขาวแวนนาไม. <i>แก่นเกษตร</i> 47: 433-444.	2562	2566	
		วิศรุต ช่อเส็ง, นัทธ์ นันทพงษ์ และ วุฒิพร พรหมขุนทอง. 2562. การแทนที่ปลาป่นด้วยแหล่งโปรตีนจากพืชในอาหารปลาสาวยลูกผสม. <i>แก่นเกษตร</i> 47: 281-292.	2562	2566	

ผลงานทางวิชาการ					
อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร ชื่อ – สกุล	อาจารย์ประจำหลักสูตร	ชื่อผลงาน	ปี พ.ศ. ของ ผลงาน ล่าสุด	ปี พ.ศ.ของ ผลงานที่ จะครบรอบ 5 ปี	หมายเหตุ
		Nuntapong, N., Phromkunthong, W., Wanlem, S., Boonyaratpalin, M., 2019. Dietary exposure to melamine and cyanuric acid induced growth reduction, oxidative stress and pathological changes of hepatopancreas in Pacific white shrimp. International Aquatic Research 11, 13-31.	2562	2566	
		Laohakul, T., Sirivash, S., Nuntapong, N., Phromkunthong, W., 2018. Carotenoid Extraction from Banana Peels and Its Application as Pigment Sources for Goldfish (Carassius auratus). In: The 11th IMT-GT UNINET Conference 2018 – Bioscience for A Sustainable Future. December 11-12, 2018. Universiti Sains Malaysia. Penang: Malaysia.	2561	2565	

หมายเหตุ หลักสูตร วทบ.สาขาวิชาวาริชศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559 (หลักสูตรได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย เมื่อเดือนธันวาคม 2559) ผลงานในรอบ 5 ปีย้อนหลังของอาจารย์ประจำหลักสูตร/อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ต้องเป็นผลงานระหว่างปี พ.ศ. 2554-2559 หากอาจารย์ประจำหลักสูตร/อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรใช้ผลงานในปี พ.ศ. 2555 ประกอบการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร/อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผลงานในรอบ 5 ปี จะอยู่ระหว่างปี พ.ศ. 2555-2560 ซึ่งหมายความว่าในปี พ.ศ 2561 อาจารย์ต้องมีผลงานชิ้นใหม่จึงจะเป็นไปตามเกณฑ์

ข้อมูล ณ วันที่ 20/05/2564