



วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง

JOURNAL OF FISHERIES TECHNOLOGY RESEARCH

ปีที่ 12 เล่มที่ 1

มกราคม - มิถุนายน 2561

Volume 12 Number 1

January - June 2018

สารบัญวารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2561

สารบัญ

บรรณาธิการ

บทความวิจัย

	หน้า
ผลของอาหารเสริมวิตามินซีต่อการเจริญเติบโต และประสิทธิภาพการใช้อาหารของปลาช่อนวัยอ่อน	1
ธีชพล การะเกตุ เบญจพร ชมคำ และสาธิต โปร่งเกษม	
ผลของสีน้ำต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดตายของปลากะพงขาววัยรุ่นที่เลี้ยงในระบบหมุนเวียนน้ำแบบอควาโปนิคส์	11
วิญญู บุญประเสริฐ ประจวบ ฉายบุญ เกียรติศักดิ์ เม่งอำพัน จงกล พรหมยะ และชนกันต์ จิตมนัส	
อิทธิพลของการจัดการช่วงเวลาได้รับแสงต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดของลูกปลานู๋ทรายวัยรุ่น	23
อิฐฐะรามา แสนสุภา จักรพันธ์ สุวานิจสรณ์ เปรมดา ทิพย์เดโช และเกรียงไกร สีตะพันธ์ุ	
ผลการใช้แคโรทีนอยด์จากธรรมชาติเป็นแหล่งสารสีในอาหารปลาทอง	35
บรรเจิด สอนสุภาพ	
ผลของความหนาแน่นต่ออัตราการเจริญเติบโตในการเลี้ยงหอยเชอรี่ด้วยหญ้ามาเลเซียในระยะวัยรุ่นถึงขนาดตลาด	49
กฤติมา เสาวกุล และสำเนาวิ เสาวกุล	
ผลของความหนาแน่นของปลาต่อปริมาณธาตุอาหารในน้ำทิ้งเพื่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวไรซ์เบอร์รี่	60
แจ่มจันทร์ เพชรศิริ ทวีเดช ไชยนาพงษ์ และอวยชัย บุญญานูพงษ์	
การเพิ่มผลผลิตไรแดงและปริมาณคลอโรลลาโดยใช้น้ำทิ้งจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยซีวีวี	71
ถวิลเกียรติ สมนึก ณัฐสุวรรณ สมนึก สำเนาวิ เสาวกุล และกฤติมา เสาวกุล	
ความอุดมสมบูรณ์และความหลากหลายของไส้เดือนน้ำจืดในจังหวัดเชียงใหม่	82
ศิริฉัตร สุนทรวิภาต และประจวบ ฉายบุญ	
การประเมินลักษณะทางสัณฐานและความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของปลาเสือตอลายเล็ก (<i>Datnioides undecimradiatus</i> (Roberts & Kottelat, 1994)) กับชนิดที่อยู่ในสกุล <i>Datnioides</i> Bleeker, 1853 โดยใช้เครื่องหมายอาร์เอพีดี	93
สุรียา อุดด้วง และธนาทิพย์ แผลมคม	
การประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศศาสตร์เพื่อประเมินพื้นที่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของหอยทากบก (หอยหอม (<i>Cyclophorus</i> spp.) และหอยเตี๋ย (<i>Hemiplecta distincta</i>)) บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	105
ฐิติมา ช่องตะคุ สยาม อรุณศรีมรกต นิวุฒิ หวังชัย และกฤษณันย์ เจริญจิตร	