



การศึกษาการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียในการเพาะเลี้ยงไรน้ำเค็ม (*Artemia salina* Linnaeus, 1778) และไรน้ำกร่อย (*Diaphanosoma* sp.) ด้วยน้ำหมักสารอินทรีย์

Contamination of Bacteria in Artemia (*Artemia salina* Linnaeus, 1778) and Brackish water Flea (*Diaphanosoma* sp.) Culture Using Organic Waste Fermented Solution

กาญจนาวัฒน์	สุนทรา	Kanyarat	Suntara
ฤทธิกร	สรแก้ว	Ritthikorn	Sornkaew
สุทธิชัย	ฤทธิธรรม	Suttichai	Rittitum
ทัศน์พงษ์	กลมเกลียว	Tuspong	Koomgew
ชาติรี	ชาราแสง	Chatree	Tarasang

สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง
กรมประมง
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

Coastal Fisheries Research and Development Bureau
Department of Fisheries
Ministry of Agriculture and Cooperatives



การศึกษาการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียในการเพาะเลี้ยงไรน้ำเค็ม (*Artemia salina* Linnaeus, 1778) และไรน้ำกร่อย (*Diaphanosoma* sp.) ด้วยน้ำหมักสารอินทรีย์

Contamination of Bacteria in Artemia (*Artemia salina* Linnaeus, 1778) and Brackish water Flea (*Diaphanosoma* sp.) Culture Using Organic Waste Fermented Solution

กัญญารัตน์	สุนทรา	Kanyarat	Suntara
ฤทธิกร	สรแก้ว	Ritthikorn	Sornkaew
สุทธิชัย	ฤทธิธรรม	Suttichai	Rittitum
ทัศน์พงษ์	กลมเกลียว	Tuspong	Koomgew
ชาตรี	ชาราแสง	Chatree	Tarasang

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล
จังหวัดสมุทรสงคราม
สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล
สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง
กรมประมง
๒๕๕๔ 201

Samutsongkharm Shrimp Research
and Development Center
Marine Shrimp Culture Research Institute
Coastal Fisheries Research and Development Bureau
Department of Fisheries