

เอกสารวิชาการฉบับที่ ๑๒/๒๕๕๗



Technical Paper no. 12/2014

การศึกษาประสิทธิภาพของสาหร่ายกลวง (*Solieria robusta* (Greville) Kylin)
ในการยับยั้งและป้องกันเชื้อไวรัสตัวแดงดวงขาวในกุ้งกุลาดำ
(*Penaeus monodon* Fabricius, 1798)

Study on Efficacy of *Solieria robusta* (Greville) Kylin for Inhibition and
Prevention of White Spot Syndrome Virus in Black Tiger Shrimp
(*Penaeus monodon* Fabricius, 1798)

กัญญารัตน์	สุนทรา	Kanyarat	Suntara
ฤทธิกร	สรแก้ว	Ritthikorn	Sornkaew

สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง
กรมประมง
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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



การศึกษาประสิทธิภาพของสาหร่ายกลวง (*Solieria robusta* (Greville) Kylin)
ในการยับยั้งและป้องกันเชื้อไวรัสตัวแดงดวงขาวในกุ้งกุลาดำ
(*Penaeus monodon* Fabricius, 1798)

Study on Efficacy of *Solieria robusta* (Greville) Kylin for Inhibition and
Prevention of White Spot Syndrome Virus in Black Tiger Shrimp
(*Penaeus monodon* Fabricius, 1798)

กัญญารัตน์	สุนทรา	Kanyarat	Suntara
ฤทธิกร	สรแก้ว	Ritthikorn	Sornkaew

ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสงคราม

Samutsongkhram Coastal Fisheries Research and
Development Center

สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง
กรมประมง

Coastal Fisheries Research and Development Bureau
Department of Fisheries

๒๕๕๕

2012