

ปัญหาพิเศษ

เรื่อง

ปริมาณสารประกอบไนโตรเจนในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (*Penaeus vannamei*)

ที่ความหนาแน่นแตกต่างกัน

QUANTITY OF NITROGEN COMPOUNDS IN WHITE SHRIMP

(*Penaeus vannamei*) CULTURE WITH DIFFERENCE DENSITIES

จัดทำโดย

นางสาวจริยา เพชรชนะ

รหัส 5207101002

สาขาวิชาการประมง

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ปีการศึกษา 2556

ปัญหาพิเศษ

เรื่อง

ปริมาณสารประกอบไนโตรเจนในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (*Penaeus vannamei*)

ที่ความหนาแน่นแตกต่างกัน

QUANTITY OF NITROGEN COMPOUNDS IN WHITE SHRIMP (*Penaeus vannamei*) CULTURE WITH DIFFERENCE DENSITIES

จัดทำโดย

นางสาวจริยา เพชรชนะ

รหัส 5207101002

ปัญหาพิเศษนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชา การประมง มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ปีการศึกษา 2556

ปริมาณสารประกอบไนโตรเจนในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (*Penaeus vannamei*)
ที่ความหนาแน่นแตกต่างกัน

QUANTITY OF NITROGEN COMPOUNDS IN WHITE SHRIMP
(*Penaeus vannamei*) CULTURE WITH DIFFERENCE DENSITIES



ได้พิจารณาและเห็นชอบโดย

.....

(อาจารย์กมลวรรณ สุภวิญญู)

.....

(อาจารย์ยุทธนา สว่างอารมย์)

อาจารย์ที่ปรึกษาปัญหาพิเศษ

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อาจารย์ที่ปรึกษาปัญหาพิเศษร่วม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....