



ที่ กช ๐๕๑๖.๑๐/ว๗๙๔



ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพชรบุรี
๑๒๒ หมู่ ๑ ตำบลแรมแพกเบี้ย
อำเภอป่าสัก จังหวัดเพชรบุรี ๗๖๑๐๐

๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งเอกสารผลงานวิชาการ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบตอบรับเอกสารวิชาการ จำนวน ๑ ฉบับ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพชรบุรี ขอส่งเอกสารผลงานวิชาการ เรื่อง ประสิทธิภาพของระบบปรตีนสกิมเมอร์ ยูวี และโอลิโน่ในการล้างสาหร่ายพวงอุ่น (*Caulerpa lentillifera* J. Agardh, 1873) หลังการเก็บเกี่ยว มาเพื่อใช้ประโยชน์ในการต่อไป สามารถดาวน์โหลดได้ตาม QR Code ด้านล่างนี้ เมื่อได้รับเอกสารแล้ว ขอความกรุณาตอบรับให้ศูนย์ฯ ทราบด้วย จักขอบพระคุณอย่างยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน อธิการบดี

(๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(๒) เห็นชอบมอบ ครุพัฒนา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประพันน์ กอสวัสดิ์พัฒน์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพชรบุรี

๑๗๖๖๗ ๘๘๗

- ๕ พ.ค. ๒๕๖๕

ท ร า ง / น อก ต า ง / ก ข ๖

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรศักดิ์ แก้วอ่อน
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
๕ พ.ค. ๖๖



เอกสารดาวน์โหลด “ผลงานวิชาการ เรื่อง ประสิทธิภาพของระบบปรตีนสกิมเมอร์ ยูวี และโอลิโน่ในการล้างสาหร่ายพวงอุ่น (*Caulerpa lentillifera* J. Agardh, 1873) หลังการเก็บเกี่ยว

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพชรบุรี
โทร./โทรศัพท์ ๐๓๒-๔๗๓๗๗๗

คืน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควรมอบ นักศึกษาที่มี成績 ทั่วไป /
ผู้สอน | ชุดการเรียนรู้แบบทดลอง

๑๒

- ๗ ก.ย. ๒๕๖๕

ขอขอบคุณ

๔๔
๙/๙/๖๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง)

คณบดีคณบดีคณบดี

แบบตอบรับเอกสารวิชาการ

เรื่อง เอกสารด้านนโยบาย “ผลงานวิชาการ เรื่อง ประสิทธิภาพของระบบโปรดีนสกิมเมอร์ ยูวี และโอโซน ในการล้างสาหร่ายพวงอุ่น (*Caulerpa lentillifera* J. Agardh, 1873) หลังการเก็บเกี่ยว

ได้รับเอกสารวิชาการเรียบร้อยแล้ว

หน่วยงาน.....

ลงชื่อ.....ผู้รับ