

คณะกรรมการ
รับเลขที่ 1205
วันที่ 7 มี.ย. 2565
เวลา 11-20 น.

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
รับเลขที่ 4489
วันที่ 5 ต.ค. 2565
เวลา



ที่ กษ ๐๕๑๖.๑๐/ว ๗๗๕

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพชรบุรี
๑๒๒ หมู่ ๑ ตำบลแหลมผักเบี้ย
อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ๗๖๑๐๐

๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งเอกสารผลงานวิชาการ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบตอบรับเอกสารวิชาการ จำนวน ๑ ฉบับ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพชรบุรี ขอส่งเอกสารผลงานวิชาการ เรื่อง ประสิทธิภาพของระบบโปรตีนสกีเมอร์ ยูวี และโอโซน ในการล้างสาหร่ายพวงองุ่น (*Caulerpa lentillifera* J. Agardh, 1873) หลังการเก็บเกี่ยว มาเพื่อใช้ประโยชน์ในราชการต่อไป สามารถดาวน์โหลดได้ตาม QR Code ด้านล่างนี้ เมื่อได้รับเอกสารแล้ว ขอความกรุณาตอบรับให้ศูนย์ฯ ทราบด้วย จักขอบพระคุณอย่างยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน อธิการบดี

๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๒) เห็นสมควรมอบ - ศิริพร, กฤษณาภรณ์

ขอแสดงความนับถือ

(นายประพัฒน์ กอสวัสดิ์พัฒน์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพชรบุรี

อุบลรัตน์ มุขชัย

- 5 ต.ค. 2565

ธราภว/มอพนทพ/สอ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรศักดิ์ แก้วอ่อน
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

5 ต.ค. ๒๕



เอกสารดาวน์โหลด “ผลงานวิชาการ เรื่อง ประสิทธิภาพของระบบโปรตีนสกีเมอร์ ยูวี และโอโซน ในการล้างสาหร่ายพวงองุ่น (*Caulerpa lentillifera* J. Agardh, 1873) หลังการเก็บเกี่ยว


ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพชรบุรี

โทร./โทรสาร ๐๓๒-๔๗๓๘๗๗

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควรมอบ นักศึกษารักษาพระองค์ทั่วไป /
พิเศษ / ธรรมศาสตร์ 10กสธรรษา


-7 ก.ย. 2565

ขอแสดงความ

9/10/65

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง)
คณบดีคณะครุศาสตร์

แบบตอบรับเอกสารวิชาการ

เรื่อง เอกสารดาวน์โหลด “ผลงานวิชาการ เรื่อง ประสิทธิภาพของระบบโปรตีนสกินเมอร์ ยูวี และโอโซน ในการล้างสาหร่ายพวงองุ่น (*Caulerpa lentillifera* J. Agardh, 1873) หลังการเก็บเกี่ยว

.....

ได้รับเอกสารวิชาการเรียบร้อยแล้ว

หน่วยงาน.....

ลงชื่อ.....ผู้รับ

.....