

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

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
รับเลขที่ 4489
วันที่ 5 ก.ย. 2565
เวลา



ที่ กษ ๐๕๑๖.๑๐/ว๗๕๕

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพชรบุรี
๑๒๒ หมู่ ๑ ตำบลแหลมผักเบี้ย
อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ๗๖๑๐๐

๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งเอกสารผลงานวิชาการ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบตอบรับเอกสารวิชาการ จำนวน ๑ ฉบับ

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน อธิการบดี

๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๒) เห็นสมควรขอ - (วิจัย, ศึกษาค้นคว้า)

ขอแสดงความนับถือ

(นายประพัฒน์ กอสวัสดิ์พัฒน์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพชรบุรี

- 5 ต.ก. 2565

ธราภว/มอพนทภ/สทอ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรศักดิ์ แก้วอ่อน
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
5 ก.ย. 25




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

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพชรบุรี

โทร./โทรสาร ๐๓๒-๔๗๓๘๗๗

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควรมอบ นวัตกรรมอีกหลายชิ้นที่ไป /
พิสูจน์ | จรกรรมไป 100 สรรวิชากร


- 7 ก.ย. 2555

ขอแสดงความ

ฯ
9/10/55

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง)
คณบดีคณะครุศาสตร์

แบบตอบรับเอกสารวิชาการ

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

ได้รับเอกสารวิชาการเรียบร้อยแล้ว

หน่วยงาน คณาจารย์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลงชื่อ.....  ผู้รับ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง)
คณบดีคณะครุศาสตร์