



ที่ อว 64.2.75 / 2186

ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่
 เลขรับ..... 1293
 วันที่รับ..... ๒๗ มิ.ย. ๒๕๖๕
 เวลา.....

27 มิถุนายน 2565

กรมป่าไม้
 รับที่ 22957
 วันที่ ๒๗ มิ.ย. ๒๕๖๕
 เวลา 10.33 น.

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ลิงค์เว็บไซต์วารสารวิชาการ “Unisearch Journal”

เรียน อธิบดี กรมป่าไม้

ตามที่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดทำวารสารวิชาการ “Unisearch Journal” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัย ผลงานทางวิชาการ ภายใต้โครงการวิจัย โครงการบริการวิชาการ และงานที่ปรึกษาที่ดำเนินการผ่านศูนย์บริการวิชาการฯ ของคณาจารย์และนักวิจัยของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาสังคมและประเทศชาติ ให้กระจายไปสู่สังคมทุกภาคส่วนอย่างแพร่หลาย และเพื่อเป็นช่องทางให้สามารถนำผลการศึกษาต่าง ๆ ไปใช้ประโยชน์ได้อย่างจริงจัง โดยมีกำหนดเผยแพร่เป็นราย 4 เดือนต่อปี ความทราบแล้วนั้น

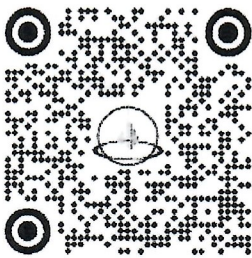
ในการนี้ ศูนย์บริการวิชาการฯ ได้จัดทำวารสาร “Unisearch Journal” ในรูปแบบออนไลน์และเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ <http://www.journal.unisearch.chula.ac.th/th> เพื่อเป็นช่องทางสำหรับผู้อ่านในการเข้าถึงบทความได้สะดวกยิ่งขึ้น ดังนั้น ศูนย์บริการวิชาการฯ จึงขอความอนุเคราะห์ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ลิงค์เว็บไซต์และ website QR Code วารสารวิชาการ “Unisearch Journal” ดังกล่าวบนเว็บไซต์หน่วยงานของท่าน เพื่อเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้บริการเว็บไซต์หน่วยงานของท่านในการศึกษาค้นคว้าต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร. เสาวนีย์ วิจิตรโกสุม)

รองกรรมการผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนกรรมการผู้อำนวยการ



Website QR Code

ส่ง สบก. (ส่วนประชาสัมพันธ์ฯ)

(นายบรรณรักษ์ เสริมทอง)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

๒๗ มิ.ย. ๒๕๖๕

ฝ่ายเผยแพร่)

- อว/ท/ท

(นางสาวจิรภา จิตคงสง)

ผู้อำนวยการส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่

งานสื่อสารและประชาสัมพันธ์ ฝ่ายบริหารสำนักงาน

โทรศัพท์ 0-2218-2880 ต่อ 567

โทรสาร 0-2218-2899

อีเมล unisearchjournal@gmail.com



นวัตกรรมเพื่อการเกษตรกรรม



Photo by Freepik.com



การผลิตปุ๋ยชีวภาพจากวัสดุเหลือทิ้งในอุตสาหกรรมแป้งมันสำปะหลังด้วยหัวเชื้อจุลินทรีย์สูตรผสม



การให้ยาแก้ปวดและลดไข้พาราเซตามอลแบบป้อนปากในแม่สุกรหลังคลอด เพื่อลดภาวะไข้และอัตราการตายก่อนหย่านมของลูกสุกร



การพัฒนาชุดทดสอบสารปนเปื้อนยาฆ่าแมลงในน้ำเพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนและปลอดภัย



การพัฒนาผลิตภัณฑ์พาสตาปราศจากกลูเตนสูตรโปรตีนสูง



นวัตกรรมการจัดการขยะอินทรีย์ร่วมกับน้ำเสียอาคารเพื่อการผลิตก๊าซชีวภาพและน้ำปุ๋ยชีวภาพด้วยระบบซีโรเวสต์แบบถังหมักชั้นตอนเดียวร่วมกับถังปฏิกรณ์ชีวภาพเมมเบรน

เข้าสู่เว็บไซต์



Website QR Code