



องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม

เลขที่รับ..... ๓๕๗๕

ลงวันที่..... ๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๕

27 มิถุนายน 2565 กองยุทธศาสตร์และวิจัยประมาณ

เลขที่รับ..... ๐๕๔๓

๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๕

ที่ อว 64.2.75 / 2186

งาน ขกธ

เรื่อง ขออนุญาตเผยแพร่ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ลิงค์เว็บไซต์วารสารวิชาการ “Unisearch Journal”

เรียน นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม

ตามที่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดทำวารสารวิชาการ “Unisearch Journal” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัย ผลงานทางวิชาการ ภายใต้โครงการวิจัย โครงการบริการวิชาการ และงานที่ปรึกษาที่ดำเนินการผ่านศูนย์บริการวิชาการฯ ของคณาจารย์และนักวิจัยของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาสังคมและประเทศชาติ ให้กระจายไปสู่สังคมทุกภาคส่วนอย่างแพร่หลาย และเพื่อเป็นช่องทางให้สามารถนำผลการศึกษาดัง ๆ ไปใช้ ประโยชน์ได้อย่างจริงจัง โดยมีกำหนดเผยแพร่เป็นราย 4 เดือนต่อปี ความทราบแล้วนั้น

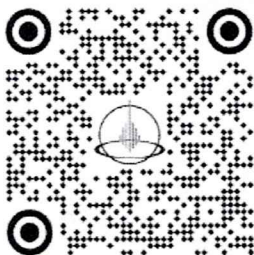
ในการนี้ ศูนย์บริการวิชาการฯ ได้จัดทำวารสาร “Unisearch Journal” ในรูปแบบออนไลน์และเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ <http://www.journal.unisearch.chula.ac.th/th> เพื่อเป็นช่องทางสำหรับผู้อ่านในการเข้าถึงบทความได้สะดวกยิ่งขึ้น ดังนั้น ศูนย์บริการวิชาการฯ จึงขออนุญาตเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ลิงค์เว็บไซต์และ website QR Code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

ขอแสดงความนับถือ

( รองศาสตราจารย์ ดร. เสาวนีย์ วิจิตรโกสม )

รองกรรมการผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนกรรมการผู้อำนวยการ



Website QR Code

งานสื่อสารและประชาสัมพันธ์ ฝ่ายบริหารสำนักงาน

โทรศัพท์ 0-2218-2880 ต่อ 567

โทรสาร 0-2218-2899

อีเมล [unisearchjournal@gmail.com](mailto:unisearchjournal@gmail.com)



## นวัตกรรมเพื่อการเกษตรกรรม



การผลิตปุ๋ยชีวภาพจากวัสดุเหลือทิ้งในอุตสาหกรรมแป้งมันสำปะหลังด้วยหัวเชื้อจุลินทรีย์สูตรผสม



การให้ยาแก้ปวดและลดไข้พาราเซตามอลแบบป้อนปากในแม่สุกรหลังคลอด เพื่อลดภาวะไข้และอัตราการตายก่อนหย่านมของลูกสุกร



การพัฒนาชุดทดสอบสารปนเปื้อนยาฆ่าแมลงในน้ำเพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนและปลอดภัย



การพัฒนาผลิตภัณฑ์พาสตาปราศจากกลูเตนสูตรโปรตีนสูง



นวัตกรรมการจัดการขยะอินทรีย์ร่วมกับน้ำเสียอาคารเพื่อการผลิตก๊าซชีวภาพและน้ำปุ๋ยชีวภาพด้วยระบบชีโรเวสต์แบบถังหมักขั้นตอนเดียวร่วมกับถังปฏิกรณ์ชีวภาพเมมเบรน

เข้าสู่เว็บไซต์



Website QR Code