



ที่ อว ๐๖๑๕ / ว ๒๗๘๔

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร  
อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ๖๒๐๐๐

๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ตอบรับการลงบทความวิจัยใน สักทอง : วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน คุณสุภัตรา รสชุ่ม, คุณเบญญา เขิดหิรัญกร, คุณชिरาวุฒิ เพชรเย็น และคุณสุรเชษฐ์ ตุ่มมี

ตามที่ท่านได้ส่งบทความ เรื่อง “การตรวจวัดสารกำจัดศัตรูพืชกลุ่มคาร์บาเมตตกค้างในผักโดยใช้ เอนไซม์อะซิติลคลอรีนเอสเทอร์สำหรับการประยุกต์เป็นเซนเซอร์ทางการเกษตร” ซึ่งได้ดำเนินการแก้ไข ตามที่ผู้ทรงคุณวุฒิแนะนำเป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้น บัดนี้คณะผู้จัดทำวารสาร จะนำบทความดังกล่าวเผยแพร่ใน สักทอง : วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ ๗ ฉบับที่ ๒ เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๓ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งที่ท่านส่งบทความมานำลงวารสารของ มหาวิทยาลัยฯ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ปจรรย์ ผลประเสริฐ)  
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร



สถาบันวิจัยและพัฒนา

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

โทร. ๐ ๕๕๗๐ ๖๕๕๕ ต่อ ๔๒๓๑, ๐ ๕๕๗๒ ๑๘๗๙

โทรสาร. ๐ ๕๕๗๐ ๖๕๑๘

“ราชภัฏ รวมพลัง ยับยั้งทุจริต”





ที่ อว ๐๖๑๕ / ว ๒๗๘๔

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร  
อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ๖๒๐๐๐

๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ตอบรับการลงบทความวิจัยใน สักทอง : วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
เรียน คุณพิมพ์พิมพ์ ดัณฑ์เจริญรัตน์, คุณหยาดนภา ผาเจริญ, คุณเบญญา เชิดหิรัญกร,  
คุณชिरาวุฒิ เพชรเย็น และคุณสุรเชษฐ์ ตุ่มมีเย็น

ตามที่ท่านได้ส่งบทความ เรื่อง “การตรวจประเมินความสัมพันธ์ระหว่างค่าสี ( $L^*$ ,  $a^*$  และ  $b^*$ ) กับ ปริมาณสารเคมีกำจัดแมลงและศัตรูพืชพาราไอซอลเอทิลที่ตกค้างในผลผลิตการเกษตรโดยใช้ เอนไซม์อะซิติกคลอโรสีนเอสเทอร์ส” ซึ่งได้ดำเนินการแก้ไขตามที่ผู้ทรงคุณวุฒิแนะนำเป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้น บัดนี้คณะผู้จัดทำวารสาร จะนำบทความดังกล่าวเผยแพร่ใน สักทอง : วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ ๗ ฉบับที่ ๒ เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๓ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งที่ท่านส่งบทความมานำลงวารสารของ มหาวิทยาลัยฯ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ปาจริย์ ผลประเสริฐ)  
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร



สถาบันวิจัยและพัฒนา  
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร  
โทร. ๐ ๕๕๗๐ ๖๕๕๕ ต่อ ๔๒๓๑, ๐ ๕๕๗๒ ๑๘๗๔

“ราชภัฏ รวมพลัง ยับยั้งทุจริต”

