

แก้ไขบทความ

Erratum

วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. ขอแก้ไขบทความ ปีที่ 39 ฉบับที่ 4 ตุลาคม-ธันวาคม 2559 หน้า 565-583

สมบัติต้านอนุมูลอิสระและสมบัติเชิงหน้าที่ของโปรตีนจากกากทานตะวันทีไฮโดรไลซ์ด้วยเอนไซม์โบรมิเลนและ Flavourzyme®

พัสดราภรณ์ ทองอัมพงษ์¹ ณัฐฐา เลหากุลจิตต์^{2*} อรพิน เกิดชูชื่น²

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

สุรพงษ์ พิณีจกลาง³

มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ดินแดง กรุงเทพฯ 10400

และ เบญจวรรณ ธรรมธนารักษ์⁴

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

ผู้เขียนขอภัยสำหรับข้อผิดพลาดที่ไม่ได้กล่าวขอบคุณทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฟลาวเวอร์ฟูด และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในบทความต้นฉบับ ผู้เขียนขอแก้ไขเพิ่มเติมกิตติกรรมประกาศดังนี้

กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษกสำหรับงานวิจัยที่เชื่อมโยงกับภาคการผลิต (PHD/0146/2553) และห้างหุ้นส่วนจำกัด ฟลาวเวอร์ฟูด สำหรับการสนับสนุนงบประมาณสำหรับงานวิจัย ขอขอบคุณมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ที่ให้การสนับสนุนอุปกรณ์และสถานที่ในการทำวิจัย

* Corresponding Author: nutta.lao@kmutt.ac.th

¹ นักศึกษาปริญญาเอก สายวิชาเทคโนโลยี ชีวเคมี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

² รองศาสตราจารย์ สายวิชาเทคโนโลยี ชีวเคมี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

³ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

⁴ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

