

รายงานฉบับสมบูรณ์

การวิเคราะห์สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพและคุณสมบัติการยับยั้งจุลินทรีย์ในเมล็ดข้าวพันธุ์
พื้นเมืองแปรรูปเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์

Study of bioactive compounds and antimicrobial activities of processed
grains of Thai local rice species for product development

รหัสโครงการ
SCH-NR2011-532

ดร. ปวีณา รัตนเสนา
ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

(ปัจจุบันสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา)

รายงานฉบับสมบูรณ์

การวิเคราะห์สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพและคุณสมบัติการยับยั้งจุลินทรีย์ในเมล็ดข้าวพันธุ์
พื้นเมืองแปรรูปเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์

Study of bioactive compounds and antimicrobial activities of processed
grains of Thai local rice species for product development

รายนามคณะผู้วิจัย

1. ดร.ปวีณา รัตนเสนา
หน่วยควบคุมโดยชีววิธี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ต.ขามเรียง อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม 44150
(ปัจจุบันสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ
พระนครศรีอยุธยา)

2. ผศ.ดร. ประภัสสร นุชหมั่น
หน่วยควบคุมโดยชีววิธี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ต.ขามเรียง อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม 44150

วันเริ่มต้นโครงการ.....2555.....

(ระยะเวลาของโครงการ 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2555 ถึง 31 พฤษภาคม 2556)

วันสิ้นสุดโครงการ.....2557 (ขยายเวลา 2 ครั้ง นับจากวันที่ได้รับผลการประเมิน
รายงานความก้าวหน้า 6 เดือนในเดือนพฤศจิกายน 2556)

(..... / ตรวจสอบเนื้อหาแล้ว)