

<b>บทความวิจัย</b>	
การพัฒนาแผ่นไม้อัดประกอบจากขยะทางการเกษตรผสมขยะพลาสติกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง	
บุปผชาติ ตอบุญสูง	1
ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ปริมาณฟีนอลิกรวมและฟลาโวนอยด์รวมของผลผักหวานป่า	
วาสนา ประภาเลิศ วิมลรัตน์ พจนไทรทิพย์ และศศิพร ปะนันชัย	16
คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์โกโก้ต้นแบบที่ได้จากโครงการแก้ปัญหาผลผลิตเกินด้วยสะเต็มศึกษาที่เน้นโมเดลเศรษฐกิจบีซีจี	
นันทวุฒิ นิยมวงษ์ อารีรัตน์ อรุณชัย ปริชญารัตน์ จินโต ศิริวัฒณา ลากหลาย และอาวีพร ปานทอง	27
<b>EVALUATION OF TEXTURE, COLOR, AND CHEMICAL COMPOSITION OF LOW-FAT CHICKEN NUGGETS FORTIFIED WITH QUINOA</b>	
Adisak Akewan Apinya Chareonkul and Supang Ruangchai	46
การตัดแยกแบคทีเรียละลายฟอสเฟตที่สามารถผลิตเอนไซม์ ACC DEAMINASE จากพื้นที่แล้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	
สนธยา ขำดีบ และกนกอร บุญพา	58
การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผักแผ่นเคลือบกรอบ	
ธัญนันท์ ฤทธิมณี	72
ผลของเชื้อจุลินทรีย์ที่แตกต่างกันที่มีต่อสมบัติทางเคมีและปริมาณธาตุอาหารหลักในการหมักน้ำหมักชีวภาพจากหน่อกล้วย	
ราตรี บุญมี และอนงค์ ศรีโสภา	83
ตำรับสเปรย์พ่นคอกจากสมุนไพรคองน้ำผึ้งชั้นโรงสำหรับยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย	
อุมนิยะห์ กุณา พีรดาว เอ็งตา ยมล พิทักษ์ภาวศุทธิ และสุภาภิญญา กำลังมาก	95