



## ใบตอบรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

4 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ตอบรับการเผยแพร่บทความ

เรียน เด็กหญิงนัตระธา หะนัง เด็กหญิงดาอียะห์ ลือบาน๊ะ เด็กหญิงพัทวา มุฮำหมัด เด็กหญิงซัลวา สะมะแอ เด็กหญิงนุรุอัยนา บาโดง

ตามที่ท่านได้ส่งข้อมูลบทความ ชื่อเรื่อง

การศึกษาประสิทธิภาพของผลไม้ตามฤดูกาลที่เหมาะสมในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เพื่อดำเนินการเผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต (Vichakan.net) เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 นั้น

ทางเว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต ขอรับรองว่า ข้อมูลของท่านได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต รายละเอียดดังนี้

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1340>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 4 กรกฎาคม 2568

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่เผยแพร่แล้วนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และเป็นแนวทางในการประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ  
เว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต  
[www.Vichakan.net](http://www.Vichakan.net)

**ชื่อเรื่อง** การศึกษาประสิทธิภาพของผลไม้ตามฤดูกาลที่เหมาะสมในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์

**ผู้วิจัย** เด็กหญิงนัตระระห์ หะนั้ง เด็กหญิงดาอียะห์ ลือบาน๊ะ เด็กหญิงพัชรา มุฮำหมัด เด็กหญิงซัลวา สะมะแอ เด็กหญิงนุรุอัยนา บาโดง

**ปีการศึกษา** 2566

### บทคัดย่อ

การศึกษาการแปรรูปข้าวเกรียบทุเรียน โดยมีจุดมุ่งหมายในการศึกษาค้นคว้า เพื่อ 1) เพื่อศึกษาประสิทธิภาพของผลไม้ตามฤดูกาลที่เหมาะสมในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบผลไม้ 2) เพื่อเปรียบเทียบระยะเวลาในการตากแห้งข้าวเกรียบต่อเนื้อสัมผัสในการพัฒนาสูตร 3) เพื่อทดสอบความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบ

#### ผลการศึกษาทดลองพบว่า

1. สูตรข้าวเกรียบเนื้อมะม่วงและเนื้อทุเรียนมีความเหมาะสมที่จะนำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบมากที่สุด คือ เนื้อสัมผัสตัวแป้งเข้ากันได้ดีกับเนื้อมะม่วงและทุเรียน นวดเป็นก้อนได้ รสชาติหวานพอดี มีความกรอบ มีกลิ่นของมะม่วงและทุเรียนที่พอดี และให้สีตามธรรมชาติของมะม่วงและทุเรียน

2. การเปรียบเทียบระยะเวลาในการตากแห้งข้าวเกรียบทุเรียน พบว่าระยะเวลา 48 ชั่วโมง ทำให้แผ่นข้าวเกรียบแห้งสนิท เมื่อนำไปทอดข้าวเกรียบจะมีความพองตัวและให้ความกรอบที่พอดี มีรสสัมผัสที่หวานและกลิ่นตามรสชาติของเนื้อมะม่วงและทุเรียนได้เป็นอย่างดี

3. การศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคข้าวเกรียบทุเรียน พบว่าอันดับที่ 1 ผู้บริโภคพึงพอใจใน

รสชาติ สีกลิ่น และกลิ่น ของข้าวเกรียบมะม่วงโดยรวมมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยรวม 4.85 รองลงมา ข้าวเกรียบเนื้อทุเรียน ค่าเฉลี่ยรวม 4.58 และข้าวเกรียบเงาะ ค่าเฉลี่ยรวม 4.32 ตามลำดับ

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1340>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 4 กรกฎาคม 2568

พิมพ์ : วันที่ 3 พฤษภาคม 2569 เวลา 14.36 น.