



## ใบตอบรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

4 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ตอบรับการเผยแพร่บทความ

เรียน เด็กหญิงพิรดาวาส์ สาระ เด็กหญิงนิดาอ์ ดอเลาะ เด็กหญิงซัลวา สะมะแอ เด็กหญิงนุรุอัยนา บาโดง เด็กหญิงรอฮานี เจ๊ะมะ

ตามที่ท่านได้ส่งข้อมูลบทความ ชื่อเรื่อง

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

ทางเว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต ขอรับรองว่า ข้อมูลของท่านได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต รายละเอียดดังนี้

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1339>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 4 กรกฎาคม 2568

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่เผยแพร่แล้วนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และเป็นแนวทางในการประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาต่อไป

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

**ชื่อเรื่อง**

การศึกษาประสิทธิภาพของปูนขาวจากเปลือกหอยแครงและเปลือกหอยตลับ

**ผู้วิจัย**

เด็กหญิงพิรดาวส์ สาระ เด็กหญิงนิดาอ์ ดอเลาะ เด็กหญิงชัลลา สะมะแอ เด็กหญิงนุรุอัยนา บาโดง  
เด็กหญิงรอฮานี เจ๊ะมะ

**ปีการศึกษา**

2567

**บทคัดย่อ**

โครงการนี้ได้ศึกษาประสิทธิภาพของปูนขาวจากเปลือกหอย โดยตัวอย่างที่ใช้ศึกษาคือ เปลือกหอยแครงและเปลือกหอยตลับ พบว่า ลักษณะทางกายภาพของเปลือกหอยที่ทำให้ได้เนื้อปูนขาวที่มีความละเอียดเนียน และเป็นสีขาว คือ เปลือกหอยแครง และที่สภาวะของเวลาการเผาที่เหมาะสมในการทำปูนขาว คือ ที่ระยะเวลาการเผา 3 ชั่วโมง และประสิทธิภาพในการนำปูนขาวที่ได้ไปใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ พบว่าปูนขาวที่ผลิตขึ้นมาจากเปลือกหอยแครงสามารถนำไปใช้ในการกำจัดคราบสกปรก เพิ่มความสดของผักในการยืดอายุการเก็บรักษา และเพิ่มความคงรูปของผลไม้ไม่ให้เปื่อยยุ่ยได้ง่าย

คำสำคัญ เปลือกหอยแครง เปลือกหอยตลับ ปูนขาว แคลเซียมคาร์บอเนต

---

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1339>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 4 กรกฎาคม 2568

พิมพ์ : วันที่ 3 พฤษภาคม 2569 เวลา 17.00 น.