



ใบตอบรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

4 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ตอบรับการเผยแพร่บทความ

เรียน เด็กหญิงพิรดาวาส์ สาระ เด็กหญิงนิดาอ์ ดอเลาะ เด็กหญิงซัลวา สะมะแอ เด็กหญิงนุรุอัยนา บาโดง เด็กหญิงรอฮานี เจาะมะ

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

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 17 มิถุนายน 2569 เวลา 20.20 น.