



Vichakan.net

<https://publish.vichakan.net>

ใบตอบรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

4 มีนาคม 2568

เรื่อง ตอบรับการเผยแพร่บทความ

เรียน นางสาวสุวรรณรักษ์ สังข์ทอง

ตามที่ท่านได้ส่งข้อมูลบทความ ชื่อเรื่อง นวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกล่องนม สู่อาชีพที่ยั่งยืน เพื่อดำเนินการเผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต (Vichakan.net) เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2568 นั้น

ทางเว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต ขอรับรองว่า ข้อมูลของท่านได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต รายละเอียดดังนี้

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1058>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 4 มีนาคม 2568

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่เผยแพร่แล้วนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และเป็นแนวทางในการประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ
เว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต
www.Vichakan.net

บทความวิจัยจากฐานข้อมูล จัดหน้าด้วยระบบอัตโนมัติ ไม่ใช่ต้นฉบับจากผู้เผยแพร่

ชื่อเรื่อง นวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลืองสู่อาชีพที่ยั่งยืน

ผู้วิจัย นางสาวสุวรรณรักษ์ สังข์ทอง

ปีการศึกษา 2567

บทคัดย่อ

ในปัจจุบันปริมาณขยะจากถั่วเหลืองมีจำนวนมาก และถั่วเหลืองส่วนใหญ่ถูกทิ้งหรือเผาทิ้ง ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การนำถั่วเหลืองที่เหลือมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าไม่เพียงช่วยลดขยะ แต่ยังสามารถสร้างรายได้เสริมและอาชีพให้กับนักเรียนโรงเรียนพัฒนาพื้นที่ โดยสอดคล้องกับแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง ที่เน้นการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดและสร้างความยั่งยืน การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลืองสู่อาชีพที่ยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง เป็นการศึกษาความเป็นไปได้ในการนำถั่วเหลืองที่เหลือมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ประโยชน์และสร้างรายได้ให้กับชุมชน โดยการนำถั่วเหลืองมาผลิตเป็นของใช้หรือของตกแต่งต่าง ๆ เช่น กระเป๋า, ตะกร้า ซึ่งการแปรรูปนี้ไม่เพียงแต่ช่วยลดขยะจากถั่วเหลือง แต่ยังสามารถส่งเสริมการพึ่งพาตนเองของนักเรียนโรงเรียนพัฒนาพื้นที่ตามแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง ที่เน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน โดยกระบวนการแปรรูปจะประกอบด้วย การเก็บรวบรวมถั่วเหลือง, การทำความสะอาด, การออกแบบผลิตภัณฑ์, และการฝึกอบรมนักเรียนในการผลิตผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลือง เพื่อลดปริมาณขยะจากถั่วเหลืองที่เหลือในโรงเรียน สร้างอาชีพและรายได้เสริมให้กับนักเรียน กระตุ้นให้เกิดการพึ่งพาตนเองในชุมชนตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง และส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมผ่านการรีไซเคิลถั่วเหลือง นอกจากนี้ยังมุ่งเน้นการสร้างความรู้ความตระหนักเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนานักเรียนในชุมชนอย่างยั่งยืน ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับจากนี้คือการลดปริมาณขยะจากถั่วเหลือง การสร้างอาชีพเสริมให้กับนักเรียนโรงเรียนพัฒนาพื้นที่ และการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงที่ยั่งยืนผ่านการพึ่งพาตนเอง

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1058>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 4 มีนาคม 2568

พิมพ์ : วันที่ 4 เมษายน 2568 เวลา 14.40 น.