



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

สบู่เหลวล้างมือเปลือกกล้วยหิน

หน่วยงาน วิทยาลัยสารพัดช่างยะลา

ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>กล้วยหินบันนังสตา ซึ่งเป็นผลไม้ที่มีจำนวนมากในจังหวัดยะลา เนื่องจากส่วนใหญ่ชาวบ้านในจังหวัดยะลา เมื่อนำผลของกล้วยหินไปรับประทานแล้วจะนำเปลือกกล้วยหินไปทิ้งหรือไม่ก็ นำไปเปิดอาหารของวัว ผู้วิจัยจึงนำเปลือกกล้วยหินมาแปรรูปเป็น ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด สบู่เหลวเปลือกกล้วยหิน ผลการวิจัย พบว่า ผู้บริโภคมีการยอมรับในผลิตภัณฑ์สบู่เหลวล้างมือเปลือกกล้วยหินในด้านบรรจุภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 85 มีความต้องการความหอมของกลิ่นพอเหมาะคิดเป็นร้อยละ 82 มีความคิดเห็นว่าสบู่เหลวล้างมือเปลือกกล้วยหินเป็นผลิตภัณฑ์ที่ช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับวัตถุดิบในจังหวัดยะลาคิดเป็นร้อยละ 100</p>
<p>ประโยชน์และคุณลักษณะ :</p>	<p>เป็นสบู่เหลวสำหรับสูตรมือสะอาด ชุ่มชื้น อนามัย นวัตกรรมใหม่ของโพนล้างมือ ที่มีสารสกัดจากธรรมชาติ ผสมมอยส์เจอร์ไรเซอร์ ช่วยถนอมมือ ล้างออกโดยง่าย กลิ่นหอมติดมือ สำหรับล้างทำความสะอาดมือจากคราบไขมันสกปรกต่าง ๆ ในอาคารสำนักงาน ที่อยู่อาศัย ANTI-BACTERIA ปกป้องมือจากเชื้อแบคทีเรีย มีสาร AMINO ACID ให้ความสะอาดอ่อนโยน SODIUM PACA และ ค่า PH 6-7 คงความชุ่มชื้นให้กับผิว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลิตภัณฑ์สบู่เหลวล้างมือเปลือกกล้วยหิน เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำไปผลิตในเชิงพาณิชย์ของชุมชนได้ 2. ผลิตภัณฑ์สบู่เหลวล้างมือเปลือกกล้วยหิน เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพในการทำมาสะอาด 3. เป็นผลิตภัณฑ์ที่เพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทางการเกษตร (เปลือกกล้วยหิน)

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นางสาว ปริญญาธิ์ ไชยชาญญูฤทธิ์	พาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ
2. นางสาว สโลชา กันตังกุล	พาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ
3. นางสาว วิจุณี โสภโณวงศ์	คหกรรม
4. นางสาว สุจิตรา มุสิกพันธ์	อุตสาหกรรม
5. นางสาว นูรยานี สาแม	สามัญ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นางสาว วิสาลีณี จาเงาะ	ปวส.
2. นางสาว ณพทัย แดงพุด	ปวส.
3. นางสาว อาลีตา มูเซ๊ะ	ปวส.
4. นางสาว นูรีซัน สาแม	ปวส.