



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

อุปกรณ์ล้างถั่วลิสง



หน่วยงาน วิทยาลัยการอาชีพเวียงสระ
ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>อุปกรณ์ล้างถั่วลิสง สามารถล้างถั่วลิสงได้สะดวก รวดเร็ว ใช้เวลาน้อยและล้างถั่วลิสงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการทำงานของอุปกรณ์ล้างถั่วลิสงได้กำหนดพื้นที่ในการทดลองคือตลาดบ้านส້อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้มาสุ่มคัดเลือกแบบเจาะจง ซึ่งพบว่าผู้ใช้มีความพึงพอใจเฉลี่ยด้านโครงสร้าง (= 4.9) ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ด้านการออกแบบ(= 4.45) ระดับความพึงพอใจมากที่สุด และด้านการใช้งาน (= 4.86) ระดับความพึงพอใจมากที่สุด ภาพรวมระดับความพึงพอใจมากที่สุด (= 4.73) ระดับความพึงพอใจมากที่สุด</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<p>ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ล้างถั่วลิสง ครั้งที่ 1 จำนวน 10 kg.ครั้งที่ 1 จำนวน 10 kg. จากการทดลองการล้างถั่วลิสง จำนวน 3 ครั้ง โดยใช้ถั่วลิสงครั้งที่ 1 จำนวน 1.0 kg. ครั้งที่ 2 จำนวน 2.0 kg.ครั้งที่ 3 จำนวน 3.0 kg.โดยเปรียบเทียบกับอุปกรณ์ล้างถั่วลิสงใช้เวลาเฉลี่ย 4 นาทีกับการล้างด้วยมือเปล่าใช้เวลา 9 นาที อุปกรณ์ล้างถั่วลิสง สามารถใช้งานสะดวก ลดระยะเวลาในการทำงานเมื่อเปรียบเทียบกับการล้างด้วยมือเปล่า อุปกรณ์ล้างถั่วลิสง ที่มีคุณภาพสูงคงทนและง่ายต่อการใช้งาน</p>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย อมรินทร์ ธิยาพันธ์	สามัญ
2. นาย ศุภชัย สมนิล	อุตสาหกรรม
3. นาย ธนวันต์ บุญมาก	อุตสาหกรรม
4. นาย เฉลิมชัย เลิศไกร	อุตสาหกรรม
5. นาย สาธิต ถาวรประสิทธิ์	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ชลิตพล ชนะพล	ปวส.
2. นาย ธนาวุฒ ธิยาพันธ์	ปวส.
3. นาย พีรพงษ์ เชื่องช้าง	ปวส.
4. นางสาว กัญญารัตน์ มีพัฒน์	ปวส.
5. นาย สุรสิทธิ์ จันทร์กุล	ปวส.