



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เครื่องซีลผักสุญญากาศด้วยพลังงานน้ำ



หน่วยงาน           วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี  
ประเภท               สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

<b>บทคัดย่อ :</b>	<p>สร้างเครื่องการซีลผักใส่ถุงสุญญากาศโดยนำเอาภูมิปัญญาชาวบ้านที่ทำอยู่แต่ไม่สะดวกแล้วปลอดภัยใช้เวลา นักประดิษฐ์คิดสร้างเครื่องซีลผักใส่ถุงสุญญากาศ นี้ถือว่าเป็นเครื่องซีลผักที่ดี และง่ายต่อการทำโดยใช้พลังงานแรงดันของน้ำในการรีดเอาอากาศออกโดยไม่ใช้ไฟฟ้าเพื่อประหยัดพลังงานอีกวิธีหนึ่ง ถือว่าเป็นวิธีที่น่าสนใจเลยทีเดียว วันนี้เราจึงอยากจะเอามานำเสนอ ให้ได้ดูกัน เพื่อจะชอบและสามารถเอาไปทำตามได้ ใช้ในชีวิตประจำวันทางคณะผู้จัดทำโครงการวิจัย ได้เล็งเห็นปัญหาดังกล่าวจึงได้คิดสร้างนวัตกรรมขึ้นมาเพื่อแก้ปัญหาที่กล่าวข้างต้นและได้พัฒนาสู่เชิงพาณิชย์ต่อไป</p>
<b>ประโยชน์และ คุณลักษณะ :</b>	<p>เครื่องการซีลผักใส่ถุงสุญญากาศโดยนำเอาภูมิปัญญาชาวบ้านที่ทำอยู่แต่ไม่สะดวกแล้วปลอดภัยใช้เวลา นักประดิษฐ์คิดสร้างเครื่องซีลผักใส่ถุงสุญญากาศ นี้ถือว่าเป็นเครื่องซีลผักที่ดี และง่ายต่อการทำโดยใช้พลังงานแรงดันของน้ำในการรีดเอาอากาศออกโดยไม่ใช้ไฟฟ้าเพื่อประหยัดพลังงานอีกวิธีหนึ่ง ใช้พลังงานแรงดันของน้ำในการรีดเอาอากาศออกโดยไม่ใช้ไฟฟ้าเพื่อประหยัดพลังงาน</p>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย ชานูชัย แสวอู	อุตสาหกรรม
2. นาง สุกัญญา คงเมือง	อุตสาหกรรม
3. นางสาว อาภาพร ปานนุ่น	อุตสาหกรรม
4. นางสาว นางสาวบังอร คำด้วงโรม	สามัญ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย รัตนพงศ์ แก้วนรา	ปวช.
2. นาย วีรพันธ์ บูรพัฒน์	ปวช.
3. นางสาว มณีนุช สัจจร	ปวส.
4. นางสาว กุลลดา การบรรจง	ปวส.