



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เครื่องซีลผักสุญญากาศด้วยพลังงานต้นน้ำ

หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
 ประเภท สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

บทคัดย่อ :	สร้างเครื่องซีลผักใสุญญากาศโดยนำเอาภูมิปัญญาชาวบ้านที่ทำอยู่แต่ไม่สะดวกแล้วปลอดภัยใช้เวลา นักประดิษฐ์คิดสร้างเครื่องซีลผักใสุญญากาศ นี้ถือว่าเป็นเครื่องซีลผักที่ดี และง่ายต่อการทำโดยใช้พลังงานแรง ดันของน้ำในการรีดเอาอากาศออกโดยไม่ใช้ไฟฟ้าเพื่อประหยัดพลังงานอีกวิธีหนึ่ง ถือว่าเป็นวิธีที่หน้าสนใจเลยทีเดียว วันนี้เราจึงอยากจะเอามานำเสนอ ให้ได้ดูกัน เผื่อจะชอบและสามารถเอาไปทำตามได้ ใช้ในชีวิตประจำวันทางคณะผู้จัดทำโครงการวิจัย ได้เล็งเห็นปัญหาดังกล่าวจึงได้คิดสร้างนวัตกรรมขึ้นมาเพื่อแก้ปัญหาที่กล่าวข้างต้นและได้พัฒนาสู่เชิงพาณิชย์ต่อไป
ประโยชน์และ คุณลักษณะ :	ใช้พลังงานแรงดันของน้ำในการรีดเอาอากาศออกโดยไม่ใช้ไฟฟ้าเพื่อประหยัดพลังงาน เครื่องซีลผักใสุญญากาศโดยนำเอาภูมิปัญญาชาวบ้านที่ทำอยู่แต่ไม่สะดวกแล้วปลอดภัยใช้เวลา นักประดิษฐ์คิดสร้างเครื่องซีลผักใสุญญากาศ นี้ถือว่าเป็นเครื่องซีลผักที่ดี และง่ายต่อการทำโดยใช้พลังงานแรง ดันของน้ำในการรีดเอาอากาศออกโดยไม่ใช้ไฟฟ้าเพื่อประหยัดพลังงานอีกวิธีหนึ่ง

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย ชาญชัย แหวอู	อุตสาหกรรม
2. นาง สุกัญญา คงเมือง	อุตสาหกรรม
3. นางสาว อภาพร ปานนุ่น	อุตสาหกรรม
4. นางสาว บังอร ดำด้วงโรม	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.