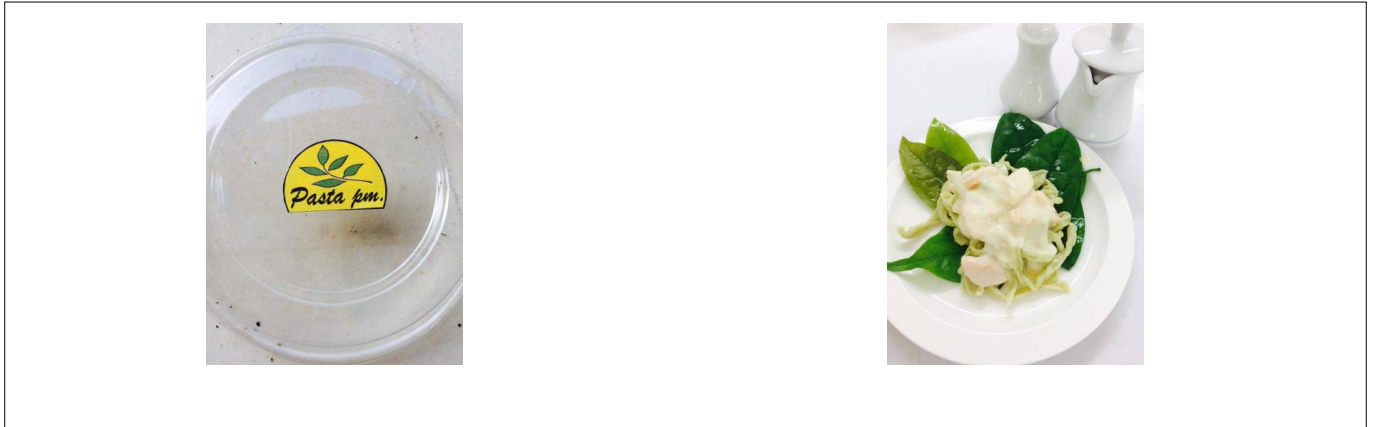




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เส้นพาสต้าผักเหมียง PM



หน่วยงาน วิทยาลัยการอาชีพท้ายเหมือง

ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร

<p><b>บทคัดย่อ :</b></p>	<p>การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เส้นพาสต้าผักเหมียง PM สามารถผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เส้นพาสต้าผักเหมียง PM ให้เป็นที่รู้จักของผู้บริโภคเพื่อสามารถผลิตและจัดจำหน่ายเป็นผลิตภัณฑ์ประจำวิทยาลัยและผลิตภัณฑ์ OTOP ได้ กลุ่มตัวอย่างเป็น ครู นักเรียน นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ วิทยาลัยการอาชีพท้ายเหมือง จังหวัดพังงา จำนวน ๕๐ คน เครื่องมือที่ใช้ในการทำวิจัย ได้แก่ แบบประเมินความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อเส้นพาสต้าผักเหมียง PM แบ่งเป็น ๓ ตอน ได้แก่ ตอนที่ ๑ สถานะของผู้ตอบแบบประเมิน ตอนที่ ๒ รายการประเมินความพึงพอใจ ตอนที่ ๓ ข้อเสนอแนะ ผลการวิจัยพบว่า ผู้ตอบแบบประเมินความพึงพอใจ จำนวน ๕๐ คน จำแนกเป็นเพศชาย จำนวน ๑๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๖ เพศหญิง จำนวน ๕๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๐ ใช้เครื่องมือในการเก็บข้อมูล คือ แบบประเมินความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อเส้นพาสต้าผักเหมียง PM จากผู้ตอบแบบประเมินความพึงพอใจ จำนวน ๕๐ ชุด รายการที่มีผลความพึงพอใจในระดับมากที่สุด คือ สีเส้นของผลิตภัณฑ์ ( = ๔.๗๕, S.D. = ๐.๔๕) และรายการที่มีความพึงพอใจน้อยที่สุด คือ กลิ่นของผลิตภัณฑ์ ( = ๔.๔๕, S.D. = ๐.๖๒)</p>
<p><b>ประโยชน์และคุณลักษณะ :</b></p>	<p>ผลิตภัณฑ์เส้นพาสต้าผักเหมียง PM เป็นเครื่องต้มสุตรพิเศษมีสีม่วงสด มีคุณค่าทางด้านร่างกาย มีสารต้านอนุมูลอิสระ เสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้กับร่างกาย มีสารอนุมูลอิสระ เสริมสร้างกระดูก</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.สามารถเป็นสินค้า OTOP ประจำอำเภอและจังหวัดพังงา</li> <li>2.เป็นของฝากประจำวิทยาลัยการอาชีพท้ายเหมือง</li> <li>3.ใช้เป็นอาหารในงานประชุมสัมมนาต่างๆ</li> </ol>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นางสาว สุภาพร ดอกประทุม	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
2. นางสาว วิภาวดี เอี้ยวประเสริฐ	สามัญ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นางสาว สุธามาศ ต้นเถียร	ปวช.
2. นางสาว รัชฎาภรณ์ รวมทรัพย์	ปวช.
3. นาย พงษ์อนันต์ ชัยชนะ	ปวช.