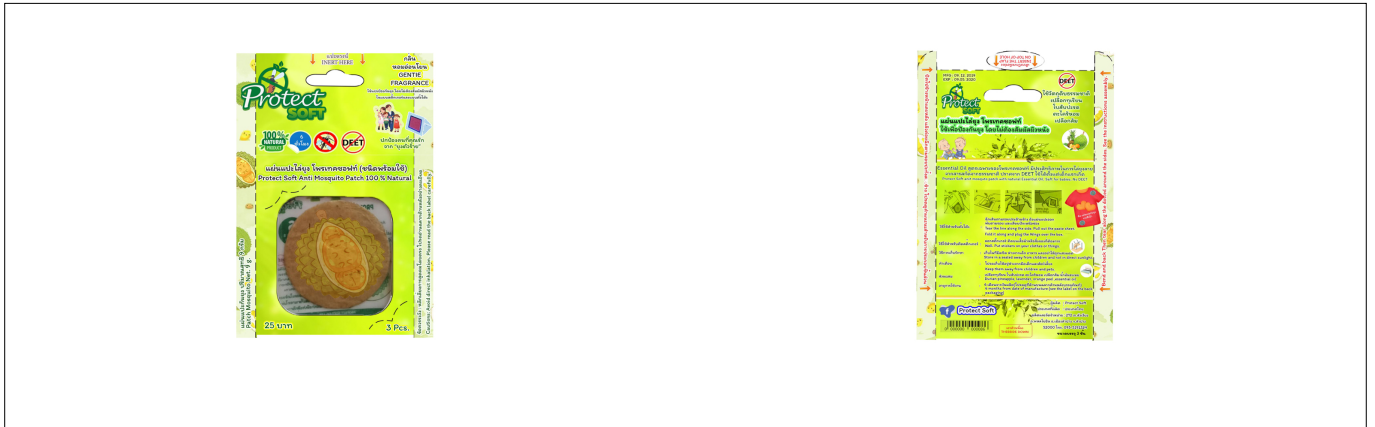




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

แผ่นแปะกันยุง



หน่วยงาน วิทยาลัยอาชีวศึกษาลำปาง

ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>การศึกษา เรื่อง แผ่นแปะกันยุง มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ผลิตผลิตภัณฑ์แผ่นแปะกันยุงที่เหมาะสมตามความเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ 2) ศึกษาคุณภาพทางเคมีและจุลินทรีย์ของแผ่นแปะกันยุง และ 5) เพื่อสอบถามความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อแผ่นแปะกันยุง ผลการวิจัยพบว่า ผลิตภัณฑ์แผ่นแปะกันยุงที่เหมาะสมตามความเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ ประกอบด้วยเปลือกทุเรียนและใบสะปะรดเป็นวัตถุดิบหลัก คุณภาพทางเคมีและจุลินทรีย์ของแผ่นแปะกันยุงเป็นไปตามมาตรฐานของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) เลขที่ 347/2547 และผู้ใช้แผ่นแปะกันยุงมีความพึงพอใจโดยรวมต่อแผ่นแปะกันยุง ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.67 และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.46</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<p>เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้วัสดุธรรมชาติเหลือใช้ในท้องถิ่น ไม่ก่อให้เกิดการแพ้ มี มีกลิ่นหอมของตะไคร้ มีลักษณะเป็นแผ่นสีน้ำตาล บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ของกระดาษเนื้อแข็ง ช่วยป้องกันยุงไม่ให้อยู่ในระยะ 50 -100 ซม. มีประโยชน์ช่วยป้องกันยุง และเป็นการนำวัตถุดิบมาสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างรายได้ให้แก่ผู้เกี่ยวข้องในท้องถิ่นได้อีกทางหนึ่ง</p>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นางสาว จิตติโส แก้วบุญเรือง	พาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ
2. นางสาว มุกระวี เมตตา	พาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นางสาว ธันยพร มาพิลอม	ปวส.
2. นาย ชุตติกาญจน์ เรือนรุจี	ปวส.
3. นางสาว กมลลักษณ์ อินสี	ปวส.
4. นางสาว อันธิกา เมืองใจมา	ปวส.
5. นาย นพรัตน์ ราชคม	ปวส.
6. นาย พงศ์นุกร วงศ์แก้ว	ปวส.
7. นางสาว บุญยวีร์ น้อยปลูก	ปวส.