



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

แว็กซ์ละไมไทยแลนด์



หน่วยงาน วิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี
ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ

บทคัดย่อ :	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แว็กซ์ขนจากธรรมชาติ เป็นการศึกษาการนำวัตถุดิบที่มีอยู่ในธรรมชาติสะดอกและหาซื้อได้ง่ายนำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ที่ปราศจากสารเคมีและสารที่ก่อให้เกิดอันตรายและระคายเคืองต่อผิวหนัง โดยมีน้ำตาลน้ำผึ้ง น้ำมะนาว เป็นวัตถุดิบควบคุม ทดลองการเติมพีชธรรมชาติที่มีสมบัติอ่อนโยนต่อผิวหนังและให้ความชุ่มชื้นได้แก่ แต่งกว่า ว่านหางจระเข้ และมะเขือเทศนำมาทดสอบกับอาสาสมัครจำนวน 20 พบการทดสอบพบว่า โดยรวมขึ้นชอบสูตรว่านหางจระเข้มีค่าเฉลี่ยมากที่สุดที่ระดับ 4.39 อยู่ในระดับมาก
คุณลักษณะและประโยชน์ :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 ชุด ประกอบด้วย กระจกแว็กซ์ละไมขนาด 320กรัม คู่มือการแว็กซ์ขน ไม้พายและผ้าแว็กซ์ซักได้ 10 ผืน - ใช้กำจัดขนได้ทุกส่วนของร่างกายได้แก่ แขน ขา ใบหน้า หนวด คิ้ว ที่ลับ ปิกินีและรักแร้ นำวัตถุดิบหลักจากธรรมชาติมาประยุกต์หลักการทางวิทยาศาสตร์สร้างเป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถจำหน่ายและประกอบอาชีพได้

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นางสาว อรวดี นันทกิจ	ศิลปกรรม
2. นางสาว ปัญจาภา ส่งเสริม	สามัญ
3. นางสาว กานต์ธิดา โพธิมา	ศิลปกรรม
4. นางสาว อาภาพร คำสาระภา	พาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ
5. นางสาว ธัญรัตน์ ธัญญานุกูล	ศิลปกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย ดุสรณ์รัตน์ ศรสุวรรณ	ปวช.
2. นางสาว สุมิตรา สุวรรณราช	ปวช.
3. นางสาว พรจรัส ชดกลาง	ปวช.
4. นางสาว นันทวัน บุปผา	ปวช.
5. นาย ไพบุลย์ คิวะนนท์	ปวช.
6. นางสาว กาญจนา เลื่อมใส	ปวส.
7. นางสาว น้ำทิพย์ ทองทน	ปวส.
8. นางสาว นิภาภรณ์ แจ็งจิต	ปวส.
9. นางสาว สกาวใจ เดชารัมย์	ปวส.
10. นางสาว กรวรรณ สมบูรณ์	ปวส.