



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

Foot Scrub & Mask Sugar (Papaya oil)



หน่วยงาน วิทยาลัยการอาชีพพรหมคีรี
ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>ผลิตภัณฑ์ Foot Scrub & Mask Sugar (Papaya oil) จัดทำโดยการนำน้ำมันสกัดจากสารมะละกอ น้ำตาลและเบคกิ้งโซดา มาประยุกต์ใช้กับการทำสบูเท้า เป็นสบูเท้าในรูปแบบของการขัดและการมาร์คมีลักษณะคล้ายกับสบู่เมื่อโดนน้ำและใช้มือขยี้เบาๆจะเปลี่ยนรูปเป็นสบูเหลวเมือกหอยทากที่มีความนุ่มและมีเมื่อน้ำตาลมาช่วยในการกำจัดเซลล์ผิวที่ตายแล้ว พร้อมกับมีกลิ่นหอมของธรรมชาติ ไม่เป็นอันตรายต่อผิว ไม่มีสารเคมีอันตราย สรรพคุณช่วยขัดเท้าและทำความสะอาดเท้า ผลัดเซลล์ผิวที่เท้าให้ตาย กำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ ช่วยผ่อนคลายความเครียดจากการทำงานลดความเมื่อยล้า ทำให้กลิ่นเท้าหอมสดชื่นและบำรุงเท้าให้สวยงามนุ่มเนียนไม่แตกอยู่เสมอ</p>
<p>คุณลักษณะและประโยชน์ :</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ใช้เป็นสครับในการขัดเซลล์ผิวเก่าที่ตายแล้วให้หลุดออกไป 2. ใช้เป็นมาร์คเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับเท้า 3. มีส่วนช่วยในการขจัดกลิ่นเท้า 4. มีกลิ่นสมุนไพรเพื่อคลายเครียดความเหนื่อยล้า 5. สามารถใช้เป็นของขวัญในเทศกาลต่างๆได้ <p>สามารถนำเสนอน้ำมันสารสกัดจากมะละกอ ที่มีวิตามิน C และวิตามินA และมะละกามีสารต่อต้านอนุมูลอิสระอยู่หลายชนิดสามารถช่วยในการบำรุงผิวเท้า ลดอาการส้นเท้าแตกและนอกจากนี้ยังมีส่วนช่วยในการฆ่าเชื้อแบคทีเรียด้วยและยังสามารถนำวัตถุดิบจากมะละกอที่หาได้ง่ายตามท้องถิ่นมาใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่า</p>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นางสาว ภักวัญญู สุวรรณรัตน์	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
2. นาง เสาวลักษณ์ สุขสวัสดิ์	สามัญ
3. นางสาว สุนันทา ดิษฐาพร	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
4. นาง จุฑารัตน์ สุวรรณรัตน์	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
5. นางสาว สายสุนีย์ จิตประไพย	สามัญ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นางสาว อรสา ชุมจิตร	ปวช.
2. นางสาว เกศมณี บุญติด	ปวช.
3. นางสาว จันจิรา ศิรินารถ	ปวช.
4. นางสาว กิตติมา บุญมร	ปวช.
5. นางสาว สุนันทา พาหุบุตร	ปวช.