



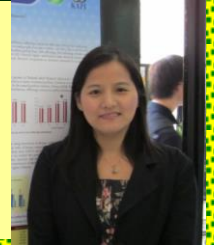
ผลงานวิจัยพร้อมถ่ายทอดสู่เชิงพาณิชย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : แผ่นสติ๊กเกอร์ระงับกลิ่นเท้าและยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์



ผู้ประดิษฐ์ : ดร. อุดมลักษณ์ สุขอัคระ นางสาว
ประภัสสร รักถาวร นางสาวเกสรี กลิ่น
สุนทร และนางสาวลลิตา คชารัตน์

สังกัด : สถาบันผลิตผลเกษตรฯ



อนุสิทธิบัตร

เลขที่คำขอ : 1603001944 สถานะ ตรวจสอบคำขอ

ระยะเวลาคุ้มครอง : 27 กันยายน 2559-26 กันยายน 2665
(ที่จะเกิดขึ้น)

รายละเอียด

แผ่นสติ๊กเกอร์ระงับกลิ่นเท้าและยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ที่เท้า ใช้กับรองเท้ายาง รองเท้าหุ้มส้น รองเท้าผ้าใบ ที่มีขนาดเล็กที่สุดถึงขนาดใหญ่สุด มีประสิทธิภาพในการยับยั้งการเจริญของแบคทีเรียสาเหตุของการเกิดกลิ่นเท้า ได้แก่ *Micrococcus sedentarius* และเชื้อราในสกุล Dermatophyte ได้แก่ *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton mentagrophytes* และ *Microsporum gypseum* ซึ่งเชื้อราที่เป็นสาเหตุของโรคผิวหนังที่เท้า ได้ดี

ข้อดีและจุดเด่น

ผลิตภัณฑ์แผ่นสติ๊กเกอร์ต้านเชื้อจุลินทรีย์และระงับกลิ่นเท้าที่ได้พัฒนาขึ้นนี้มุ่งเน้นการนำไปใช้ประโยชน์ในกลุ่มผู้บริโภควัยทำงาน นักกีฬา ที่จำเป็นต้องใส่รองเท้าเป็นระยะเวลานานจึงมักพบปัญหาเท้าอับชื้นจึงส่งผลให้เกิดกลิ่นเท้า ซึ่งเป็นคนกลุ่มใหญ่ในสังคม โดยพัฒนารูปแบบของผลิตภัณฑ์เน้นให้ผู้บริโภคสามารถนำไปใช้ได้สะดวก และเหมาะสมกับวิถีชีวิตที่รีบเร่งในปัจจุบัน ตลอดจนมีการใช้สารออกฤทธิ์จากธรรมชาติ 100 เปอร์เซ็นต์ จึงส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาขึ้นนี้สามารถสร้างผลกระทบต่อกลไกของตลาดที่มุ่งเน้นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติซึ่งมีแนวโน้มที่จะขยายใหญ่ขึ้นเรื่อยๆ

1. ลดการเกิดเท้ากลิ่นเท้า และต้านเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคผิวหนังที่เท้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. มีรูปแบบที่ทันสมัยใช้งานได้สะดวก
3. ใช้สารจากธรรมชาติ ไม่ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง

กลุ่มเป้าหมายผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

บริษัทผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ