

1. ชื่อสิ่งประดิษฐ์ เจลล้างมือสมุนไพร

2. ชื่อผู้เสนอ นางสาว ชนพันธ์

นางสาวจันทร์ธนา เจริญวัย

ที่อยู่ติดต่อได้สะดวก

วิทยาลัยการอาชีพอู่ทอง 25 หมู่ 10 ต.หนองโอลี อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี 72160

3. สิ่งประดิษฐ์นี้ใช้งานอะไร/ใช้ที่ไหน

ใช้ทำความสะอาดมือเพื่อฆ่าเชื้อโรค และช่วยบำรุงมือให้นุ่มนิ่ม

หมายเหตุ ถ้าสิ่งประดิษฐ์มีของที่ใช้ประโยชน์ค้างกันอยู่แล้วหรือว่าเป็นการประดิษฐ์โดยการพัฒนาให้สูงขึ้นขอให้ท่านตอบคำถาม ข้อ 4-6 และ 9

4. ปัจจุบันผู้ใช้สิ่งประดิษฐ์อะไร บรรยายการทำงานให้พอเข้าใจ

ในชีวิตประจำวันคงไม่มีใครหลีกเลี่ยงเชื้อโรคทั้งที่มองเห็นและมองไม่เห็นได้ ยิ่งถ้าต้องใช้ชีวิตนอกบ้านเสียเป็นส่วนใหญ่ยิ่งทำให่ง่ายต่อการสัมผัสถูกเชื้อโรคทั้งหลายเหล่านั้น วันนี้เราจะมาเสนอการทำ เจลล้างมือสมุนไพร โดยทั่วไปเจลล้างมือที่มีขายตามห้องตลาด มีราคาแพง และส่วนใหญ่จะแต่งกลิ่นด้วยสารเคมี

ดังนั้น ผู้จัดทำจึงมีแนวคิดที่จะทำเจลล้างมือสมุนไพร ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนในการผลิต และยังได้นำสมุนไพรไทยที่มีประโยชน์มากมาใช้ประโยชน์ และยังได้สีและกลิ่นที่เป็นธรรมชาติ นอกจากจะช่วยฆ่าเชื้อโรคแล้วยังช่วยทำให้มือชุ่มชื้น นุ่มนวนมากขึ้น และไม่ระคายเคืองต่อผิวหนัง

อุปกรณ์

- | | | |
|------------------------------------------|---------------|--------------|
| 1. ถัง/หม้อสแตนเลส หรือพลาสติก | ขนาด 1.5 ลิตร | จำนวน 1 ถัง |
| 2. ไม้พาย | | จำนวน 1 อัน |
| 3. ถ้วยตวงขนาดบรรจุ 1 ลิตร (1,000 มล.) | | จำนวน 1 ถ้วย |
| 4. เอเชิลแอลกอฮอล์ ปริมาณ | | 740 มล. |
| 5. กลีเซอรีน ปริมาณ | | 10 มล. |
| 6. น้ำ | | 245 มล. |
| 7. น้ำอัลกอฮอล์ / ว่านหางจระเข้ / แตงกวา | | 5 มล. |