

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การพัฒนาผลิตภัณฑ์สบู่เหลวจากเมล็ดลำไยโดยใช้เทคนิคการ

กระจายหน้าที่เชิงคุณภาพและการออกแบบการทดลอง

ผู้เขียน

นางสาวอริเยร์วัล แสนสนิท

ปริญญา

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ อิสรา ชีระวัฒน์สกุล

บทคัดย่อ

ปัจจุบันเกษตรกรไทยที่ปลูกลำไยส่วนใหญ่ ได้ประสบปัญหาเกี่ยวกับราคาลำไยตกต่ำลงอย่างไรก็ตาม ได้มีนักวิจัยทำการศึกษาสารสกัดในเมล็ดลำไย พบร่วมสารที่ได้นี้น้มีฤทธิ์ทำลายและต่อต้านอนุมูลอิสระ ได้เป็นอย่างดี ซึ่งจากการถั่นพับดังกล่าวทำให้ได้มีการนำเอาสารสกัดจากเม็ดลำไยไปเป็นส่วนประกอบหลักของครีมเครื่องสำอางบำรุงผิวพรรณต่างๆ และจากการพบว่า ผลิตภัณฑ์สบู่เหลวที่ใช้กันส่วนใหญ่ในปัจจุบันนี้มีส่วนผสมเป็นสารเคมีล้วนๆ ที่เป็นอันตรายต่อร่างกายมนุษย์ ดังนั้นงานวิจัยนี้จึงได้ทำการพัฒนาสบู่เหลวจากเมล็ดลำไย โดยส่วนผสมที่ใช้ส่วนใหญ่มาจากธรรมชาติซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อร่างกายของผู้ใช้

วัตถุประสงค์ของงานวิจัยนี้คือ การพัฒนาผลิตภัณฑ์สบู่เหลวธรรมชาติโดยนำเอาเทคนิคการกระจายหน้าที่เชิงคุณภาพ (Quality Function Deployment : QFD) และการออกแบบการทดลอง (Design of Experiments ; DOE) มาใช้เป็นเครื่องมือในการหาความต้องการของลูกค้าที่มีต่อสบู่เหลว ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์สบู่เหลวจากเมล็ดลำไย การดำเนินงานวิจัยจะเริ่มจากการแปลงเสียงของลูกค้า (VOC) ไปสู่ช่วงต่างๆ ของ QFD แบบ 4 เฟส คือ 1) การวางแผนผลิตภัณฑ์ 2) การแปลงการออกแบบ 3) การวางแผนกระบวนการ โดยได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของลูกค้าจำนวน 100 คน ผลจากการสำรวจความต้องการของลูกค้าพบว่า ลูกค้าได้ให้ความสำคัญกับกลิ่นของผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์สีงูรุ้งไม่เป็นพิษ ชำระล้างสิ่งสกปรกได้หมดจด สารที่ใช้ผสมเป็นที่ยอมรับโดยกระทรวงสาธารณสุข และผ่านมาตรฐานการรับรองความปลอดภัยจาก อย. จากนั้นจึงนำความต้องการของลูกค้ามาแปลงเป็นข้อกำหนดทางเทคนิคในเฟสที่ 1 คือ บ้านคุณภาพ เมื่อพิจารณาคะแนนรวมของข้อกำหนดทางเทคนิค พบว่า สมุนไพรที่เป็นส่วนประกอบ ปริมาณสารชำระล้าง

ปริมาณสารให้ความชุ่มชื้น ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ และ ราคากำจัดหน่าย มีความสำคัญมาก ที่สุดตามลำดับ หลังจากนั้นจึงเป้าสู่เฟสที่ 2 การหาส่วนประกอบการผลิตที่สำคัญ สรุปได้ว่า ส่วนประกอบที่สำคัญของสนูໆเหลวจากเมล็ดลำไยคือ ชนิด และปริมาณน้ำมันที่ใช้เป็น ส่วนประกอบ ชนิดของสมุนไพร ชนิดของสารให้ความหอม และปริมาณสารสกัดในการทำสนูໆ เหลว และจากเฟสที่ 3 พบว่าระยะเวลาการบ่มสนูໆก่อน ระยะเวลาการแข็งตัว มี ความสำคัญมากที่สุดตามลำดับ จากนั้นได้ทำการทดลองหาสูตรของสนูໆเหลวจากเมล็ดลำไยที่ เหมาะสม พบร่วงสูตรที่ได้ประกอบด้วย น้ำมันมะพร้าวร้อยละ 47 น้ำมันปาล์มร้อยละ 30 และน้ำมัน ถั่วเหลืองร้อยละ 23 โดยได้คะแนนการยอมรับอยู่ในระดับความชอบปานกลางจากผู้ทดสอบ ($n=100$) และจากการทดสอบทราบปริมาณน้ำหอมที่เหมาะสมพบว่าที่ระดับความเข้มข้นน้ำหอม 2% ให้ผู้ทดสอบค่าคะแนนความหอมมากที่สุดอย่างมีนัยสำคัญ ($P<0.05$) ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการพัฒนา แล้วเมื่อนำไปทดสอบความคงทนต่ออุณหภูมิ พบว่า สนูໆเหลวยังคงสภาพเดิม กลืนไม่เกิดการเปลี่ยนแปลง วัดค่าความเป็นกรดด่างได้ 8 และเมื่อนำไปทดสอบการระคายเคือง การแพ้ ได้ผลเป็น 0 คือ ไม่เกิดอาการแพ้

จิรศิริ์น hairyai chayaphon
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved

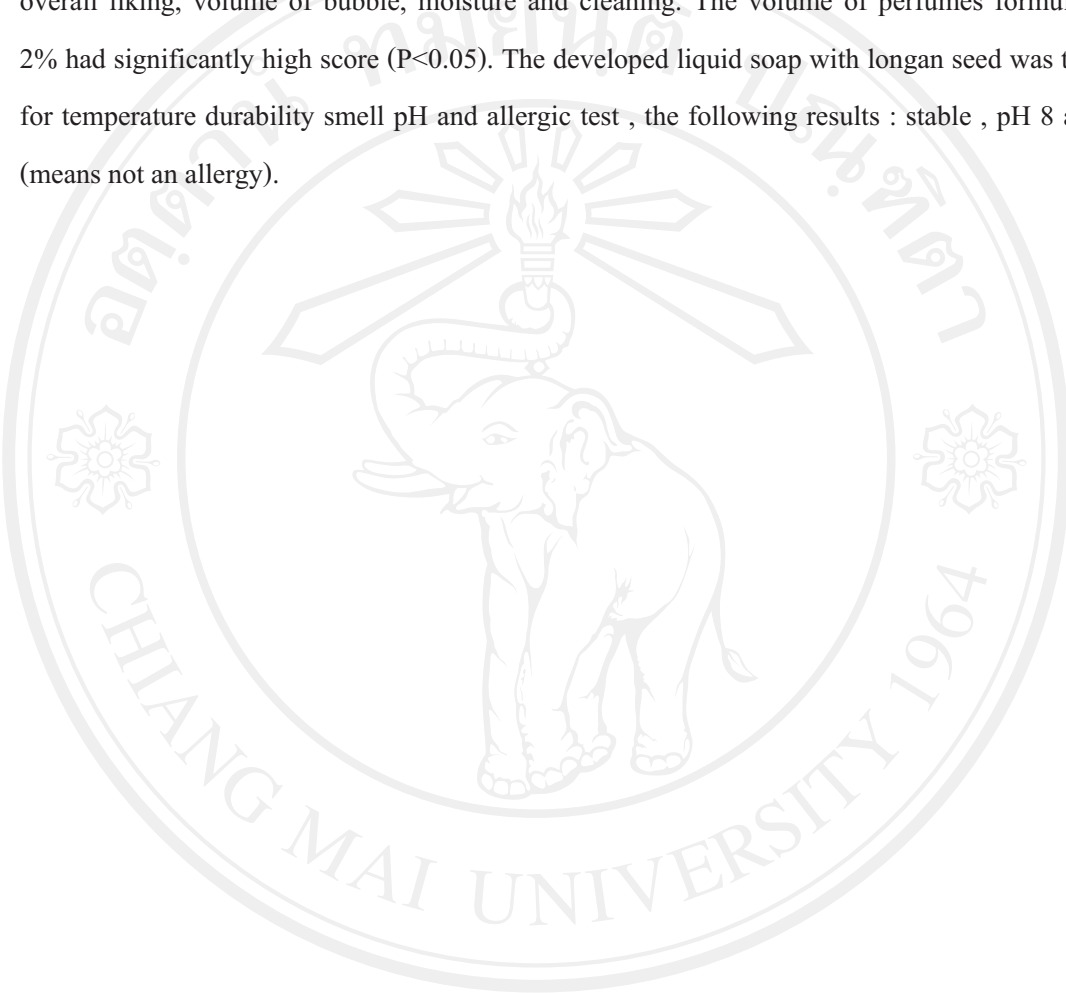
Thesis Title	Development of Liquid Soap with Longan Seed Using Quality Function Deployment and Experimental Design Techniques
Author	Ms. Areewan Sansanit
Degree	Master of Engineering (Industrial Engineering)
Thesis Advisor	Associate Professor Isra Teerawatsakul

Abstract

The research on longan seed, conducted as a result of longan price slump in Thailand, found that longan seed contains antioxidants applicable in making skincare products. The research then continued to develop organic liquid soap with longan seed extract that is a reliable formula green cleaning because it can replace harsh detergents, since liquid soaps nowadays comprises of chemical substances.

The objective of this research is to develop the organic liquid soap in response to the consumers' requirements, utilizing the Quality Function Deployment (QFD) and experimental design techniques to help with the research. The process started from conversion of customers' requirements regarding organic liquid soap, sampling from 100 people into QFD phases that are 1) Product planning, 2) Product design and 3) Process planning. The result from this research is the customers want scented liquid soap that have a good smell with no dangerous materials and also good cleaning ,admit from ministry of public health , regulating and supervising by FDA. Next step is translate customer requirements into the technical characteristics, according to the technical rating, the requirement on herbal ingredients detergent, moisturizer, product safety and cost are the important key . Product design comes next , the results show that parts are determined to be most important to meeting customer needs are type and volume of oils, type of herbal, type of perfume and extract substance volume. Process planning matrix show stirring time, curing time and set time are the most important process that the researcher should be control. The liquid soap

with longan seed formation was studied in the second step by Mixture design method. The optimal formulation of liquid soap with longan seed contained of 47% coconut oil, 30% palm oil and 23% soybean oil. This product was accepted by consumers (n=100) with moderate like on overall liking, volume of bubble, moisture and cleaning. The volume of perfumes formulation 2% had significantly high score ($P<0.05$). The developed liquid soap with longan seed was tested for temperature durability smell pH and allergic test , the following results : stable , pH 8 and 0 (means not an allergy).



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved