

บทคัดย่อ

การศึกษาวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาวิธีการอบแห้งดอกบัวสอดที่มีความเหมาะสมในงานประดิษฐ์ โดยการศึกษาทดลองใช้ชิลิเก้าทราย ซึ่งเป็นสารดูดความชื้น ฝังกลบ 2 วิธี กือฝังกลบด้วยวิธีธรรมชาติ 7 วัน 10 วัน 20 วัน และฝังกลบร่วมกับการอบในเตาไมโครเวฟความร้อนสูง โดยใช้เวลา 1 นาที 1.5 นาที และ 2 นาที และพิจารณา 1 วัน 2 วัน และ 3 วัน ตามลำดับ และศึกษาคุณลักษณะที่เหมาะสมของดอกบัวสอดอบแห้ง โดยให้ผู้เชี่ยวชาญ/ผู้มีประสบการณ์ด้านดอกไม้สอด และดอกไม้ประดิษฐ์จำนวน 10 คน เป็นผู้ประเมินคุณลักษณะของดอกบัวสอดอบแห้ง ซึ่งผู้เชี่ยวชาญ/ผู้มีประสบการณ์ด้านดอกไม้สอดและดอกไม้ประดิษฐ์ มีความพึงพอใจดอกบัวสอดอบแห้ง ที่ฝังกลบด้วยวิธีธรรมชาติ (Silica sand) เป็นเวลา 7 วัน ในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.50$) และสำรวจความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อดอกบัวสอดอบแห้ง โดยใช้ตัวอย่างดอกบัวสอดอบแห้งร่วมกับแบบสอบถามเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างจำนวน 101 คน ด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบบังเอิญ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่าความถี่ ค่าร้อยละ และค่าเฉลี่ย การศึกษารั้งนี้ศึกษาเฉพาะบัวก้านอ่อนจำนวน 10 ชนิด ที่ปลูกในพิพิธภัณฑ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่มีอายุระหว่าง 45-54 ปี มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี อายุพัฒนาให้ผู้เชี่ยวชาญ/นักเรียน/นักศึกษา และรองลงมาคือ รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนมากกว่า 20,000 บาท ขึ้นไป สำหรับความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อดอกบัวสอดอบแห้ง พนวณผู้บริโภค มีความพึงพอใจมากที่สุดในเรื่องลักษณะทั่วไปของดอกบัวสอดอบแห้ง ส่วนเรื่องที่มีความพึงพอใจในระดับมาก

ผลการวิจัยพบว่า ดอกบัวที่เหมาะสมที่สุดในการทำแห้งคือพันธุ์นังคลอุบล บัวขาว และไคเรกเตอร์เน่องจากสีที่ได้จากการทำแห้งเป็นสีที่คงสภาพใกล้เคียงกับธรรมชาติมากที่สุดสำหรับรูปทรงของดอกบัวหลังการทำแห้งจะคงรูปเข่นเดิม โดยมีการเปลี่ยนแปลงน้อยมากในระยะเวลาหลายเดือน ส่วนเวลาที่ใช้ในการอบแห้งที่เหมาะสมที่สุด คือ อบด้วยวิธีธรรมชาติ ฝังกลบด้วยชิลิเก้าทรายเป็นเวลา 7 วัน เพราะจะได้ดอกบัวแห้งที่เหมาะสมสวยงามทั้งสี รูปทรง และยังคงสภาพใกล้เคียงกับธรรมชาติมากที่สุด ส่วนการฝังกลบร่วมกับไมโครเวฟระยะเวลาที่เหมาะสมคือ 1 นาที 1 วัน รูปทรงและสีจะเปลี่ยนเล็กน้อย และผู้บริโภคจะมีความพึงพอใจมากที่สุด

Abstract

The purpose of this research is to develop preservation of fresh Waterlilies using granular drying agents, such as silica sand. The research encompasses 2 drying methods. One is through natural time (7days, 10 days and 20 days), the other uses microwave's heat (1 minute, 1.5 minute 2 minutes and keep in silica for 1 day, 2 days and 3 days). This study was carried out by applying a randomized completed block design: RCBD for the experiment. Then 10 specialists evaluated the characteristics that require technical art and crafts, their satisfaction for the preserved fresh Waterlilies were 7-days in silica sand, the most preferred at $\bar{x} = 4.50$ Customers' satisfaction was studied through a set of questionnaires and the sample of preserved fresh waterlilies. The sample group of 101 persons was drawn from the population by random sampling. Majority of the samples comprise of female of 45 – 54 year of age with a bachelor degree and earn more than 20,000 baht per month. Statistic analysis included frequency, percentage, and mean.

The research has found that the natural method of 7-days in silica sand preservation brings about more effective outcome in terms of the flower's shape and color, with the microwave's heat need the 1 minute 1 day natural form and color change a little . It is also concluded from the questionnaires that customers are the most satisfied with the shape of the preserved waterlilies and very satisfied with their color.