

การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยใช้ดอกไม้ดินไทยและดิน ญี่ปูนตกแต่งเพื่อสร้างรูปแบบผลิตภัณฑ์ใหม่ให้กลุ่มดอกไม้ประดิษฐ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อ

1. เพื่อสร้างรูปแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยใช้ดอกไม้ดินไทยและดิน ญี่ปูนตกแต่ง
2. ศึกษาความพึงพอใจของผู้ผลิต ผู้จำหน่าย และผู้สนใจผลิตภัณฑ์ การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยใช้ดอกไม้ดินไทยและดิน ญี่ปูนตกแต่งเพื่อสร้างรูปแบบผลิตภัณฑ์ใหม่ให้กลุ่มดอกไม้ประดิษฐ์

ผู้ให้ข้อมูล ในการวิจัย คือ ผู้ผลิตและจำหน่าย จำนวน 30 คน ผู้ที่สนใจผลิตภัณฑ์ จำนวน 100 คน และผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 3 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถามและแบบสัมภาษณ์ความคิดเห็นและความพึงพอใจเกี่ยวกับการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยใช้ดอกไม้ดินไทยและดิน ญี่ปูนตกแต่งเพื่อสร้างรูปแบบผลิตภัณฑ์ใหม่ให้กลุ่มดอกไม้ประดิษฐ์ จำนวน 2 ขั้นตอน และวิเคราะห์ข้อมูลด้วย ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยสรุปว่า

1. ค่านิยมในการตัดสินใจซื้อ พบว่าส่วนมากคือ ผู้หญิง ค่านิยมการใช้สีกับผลิตภัณฑ์นั้น พบว่า การใช้สีธรรมชาติของผลิตภัณฑ์ต้นแบบ และ สีจากการประดิษฐ์เพื่อเพิ่มมูลค่า มีค่าเท่ากันที่ วัตถุประสงค์ที่นำมาใช้ในการสร้างสรรค์การออกแบบ พบว่า นิยมใช้ดินไทยในการประดิษฐ์ มากกว่า

2. ความคิดเห็นของผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายมีความพึงพอใจต่อผลิตภัณฑ์ ในเรื่อง การใช้ดินในการผลิต รูปทรงผลิตภัณฑ์ การปั้นผลิตภัณฑ์ ความละเอียดผลิตภัณฑ์ การใช้สีของผลิตภัณฑ์และความสวยงามของผลิตภัณฑ์ ในระดับมาก ($X=4.1181$)

ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญด้านรูปแบบ ในเรื่อง ขนาดหรือรูปทรงผลิตภัณฑ์ ความละเอียดผลิตภัณฑ์ สีของผลิตภัณฑ์ ความสวยงามของผลิตภัณฑ์ และประโยชน์ใช้สอยของผลิตภัณฑ์ อยู่ในระดับมาก ($X=4.4122$)

ความคิดเห็นของผู้สนใจผลิตภัณฑ์ความพึงพอใจในเรื่อง การใช้ดินในการผลิต รูปทรงผลิตภัณฑ์ การปั้นผลิตภัณฑ์ความละเอียดผลิตภัณฑ์ การใช้สีของผลิตภัณฑ์ และความสวยงามของผลิตภัณฑ์ โดยรวมอยู่ในระดับมาก ($X=4.1016$)

Design and development the products decorate with Thai clay or Japanese clay to create new style products for handmade artificial flower group , which have purpose as follows;

- 1) To design and develop the products decorate with Thai clay or Japanese clay to create new style products for handmade artificial flower group
- 2) To study satisfaction of manufacturers, dealers and people who interest in the products decorate with Thai clay or Japanese clay to create new style products for handmade artificial flower group

This research refer information from the manufacturers or dealers amount 30 people, the people who interest in this product amount 100 people and specialists amount 3 people, which the research implement are questionnaires and interview about opinion and satisfaction in regard to Design and development the products decorate with Thai clay or Japanese clay to create new style products for handmade artificial flower group by 2 steps, and analyzing information by percentage, mean and standard deviation value.

The conclusion of the research

1) Design and development of products decorate with Thai clay or Japanese clay to create new style products for handmade artificial flower group . This information from the manufacturers and dealers conclude as follows;

- Color, Chemical color has value at natural color.
- Woman have decided to used products
- Thai clay have a value more than Japanese clay to create new style products

2) A study of satisfaction of manufacturers and people who interest in products decorate with Thai clay or Japanese clay to create new style products for handmade artificial flower group.

The information of this product from the manufacturers and dealers amount 30 people, who satisfy about type of clay, form, mould, delicate, color and attractive of products decorate with Thai clay or Japanese clay to create new style products for handmade artificial flower group, which is in good rank ($X=4.1181$).

The information of this product from the specialists, who had viewed about type of clay, form, mould, delicate, color and attractive which is in good rank ($X=4.4122$)

The information from the people interesting in this product amount 100 people, who satisfy about type of clay, form, mould, delicate, color and attractive of products decorate with Thai clay or Japanese clay to create new style products for handmade artificial flower group, which total is in good rank ($X=4.1016$).