

บทคัดย่อ

การวิจัยเรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์หัตถกรรมและบรรจุภัณฑ์จากแผ่นขึ้นอัดหญาแฝกและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างรายได้ให้กับชุมชน มีวัตถุประสงค์เพื่อ (1) ศึกษาความต้องการของช่างผู้ผลิต ผู้จำหน่าย และผู้สนใจผลิตภัณฑ์ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์หัตถกรรมและบรรจุภัณฑ์จากแผ่นขึ้นอัดหญาแฝกและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (2) พัฒนาผลิตภัณฑ์หัตถกรรมและออกแบบบรรจุภัณฑ์จากแผ่นขึ้นอัดหญาแฝกและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (3) ศึกษาความคิดเห็นที่มีต่อผลิตภัณฑ์หัตถกรรมและบรรจุภัณฑ์จากแผ่นขึ้นอัดหญาแฝกและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ได้ปรับปรุงแล้วของช่างผู้ผลิต ผู้จำหน่าย และผู้สนใจผลิตภัณฑ์

ผู้ให้ข้อมูลในการวิจัยคือช่างผู้ผลิต จำนวน 30 คน ผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์จำนวน 5 คน และผู้สนใจผลิตภัณฑ์จำนวน 100 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถามและแบบสัมภาษณ์ ความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์หัตถกรรมและบรรจุภัณฑ์จากแผ่นขึ้นอัดหญาแฝกและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยสรุปว่า

1. ความต้องการของช่างผู้ผลิต ผู้จำหน่าย และผู้สนใจผลิตภัณฑ์ในการประยุกต์ไม้สักกับแผ่นขึ้นอัดหญาแฝกและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในงานหัตถกรรม

1.1 ช่างผู้ผลิต ผู้จำหน่าย มีความต้องการใช้แผ่นขึ้นอัดหญาแฝกและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร แทนการใช้ไม้สักเป็นวัสดุในการพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์หัตถกรรมในสัดส่วนทั้งหมด

1.2 ผู้สนใจผลิตภัณฑ์มีความต้องการประยุกต์ผลิตภัณฑ์หัตถกรรมที่ทำจากไม้สักกับหญาแฝกและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอยู่ในระดับมาก ($X=4.12$) รูปแบบผลิตภัณฑ์หัตถกรรมคือบุษบกเป็นรูปแบบที่ต้องการ โดยทำจากวัสดุหญาแฝกอยู่ในระดับมาก ($X=4.05$) และรูปแบบผลิตภัณฑ์หัตถกรรมคือ ก่อเครื่องประดับเป็นรูปแบบที่ต้องการ โดยทำจากวัสดุหญาแฝกและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร อยู่ในระดับมาก ($X=4.05$)

2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์หัตถกรรมและออกแบบบรรจุภัณฑ์จากแผ่นขึ้นอัดหญาแฝกและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรพบว่า ช่างผู้ผลิต และผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์มีความต้องการรูปแบบผลิตภัณฑ์ ด้านประโยชน์ใช้สอย คือรูปแบบบุษบกในระดับมาก ($X=4.14$) และรูปแบบก่อกเครื่องประดับอยู่ในระดับมาก ($X=4.02$) ด้านความงามคือมีความต้องการใช้ลวดลายไทยคือลายกระหนกอยู่ในระดับมาก ($X=4.08$)

3. ช่างผู้ผลิต ผู้จำหน่าย และผู้สนใจผลิตภัณฑ์ มีความคิดเห็นต่อผลิตภัณฑ์หัตถกรรมและ
บรรจุภัณฑ์จากหญ้าแฝกและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ได้ปรับปรุงแล้วในภาพรวมมีความ
เหมาะสมอยู่ในระดับมาก ($X=4.27$)

ABSTRACT

The Purposes of this research were to 1) demand study makers, dealers, and an interested product persons to the development of product and packaging from vetiver grass board and agricultural biomass residue. 2) to development of arts and crafts product and packaging from vetiver grass board and agricultural biomass residue 3) to study an opinion makers, dealers, and interested product persons about product and packaging from vetiver grass board and agricultural biomass residue.

The population of this study consist of 30 makers, 5 dealers and 100 interested product persons. This instruments used in the research were of questionnaires and interviews. Data analysis with percentage, mean and standard deviation.

The conclusions of this study were as following:

1. Demand study an interested product persons, dealers, and makers produce to apply teak wood with vetiver grass board and agricultural biomass residue in crafts.

1.1 The makers and dealers need's to use vetiver grass board and agricultural biomass residue instead of use teak wood to develop product design and packaging handicraft on proportions total.

1.2 An interstate's need to applied handicraft products made from teak with vetiver grass board and agricultural biomass residue at high level ($X=4.12$). Handicraft product from is movable throne to design required by the material vetiver at high level ($X=4.05$) and handicraft product from is jewelry box to design required by the material vetiver and agricultural biomass residue at high level($X=4.05$).

2.The makers and dealers need's to the functions development is movable throne at high level ($X=4.14$) and jewelry box at high level ($X=4.02$). In the aesthetics is the required Thai designs of kranok pattern at high level ($X=4.08$).

3. Opinions of the makers, dealers and interested product persons. Totally, them thought to the new product at high level ($X=4.27$).