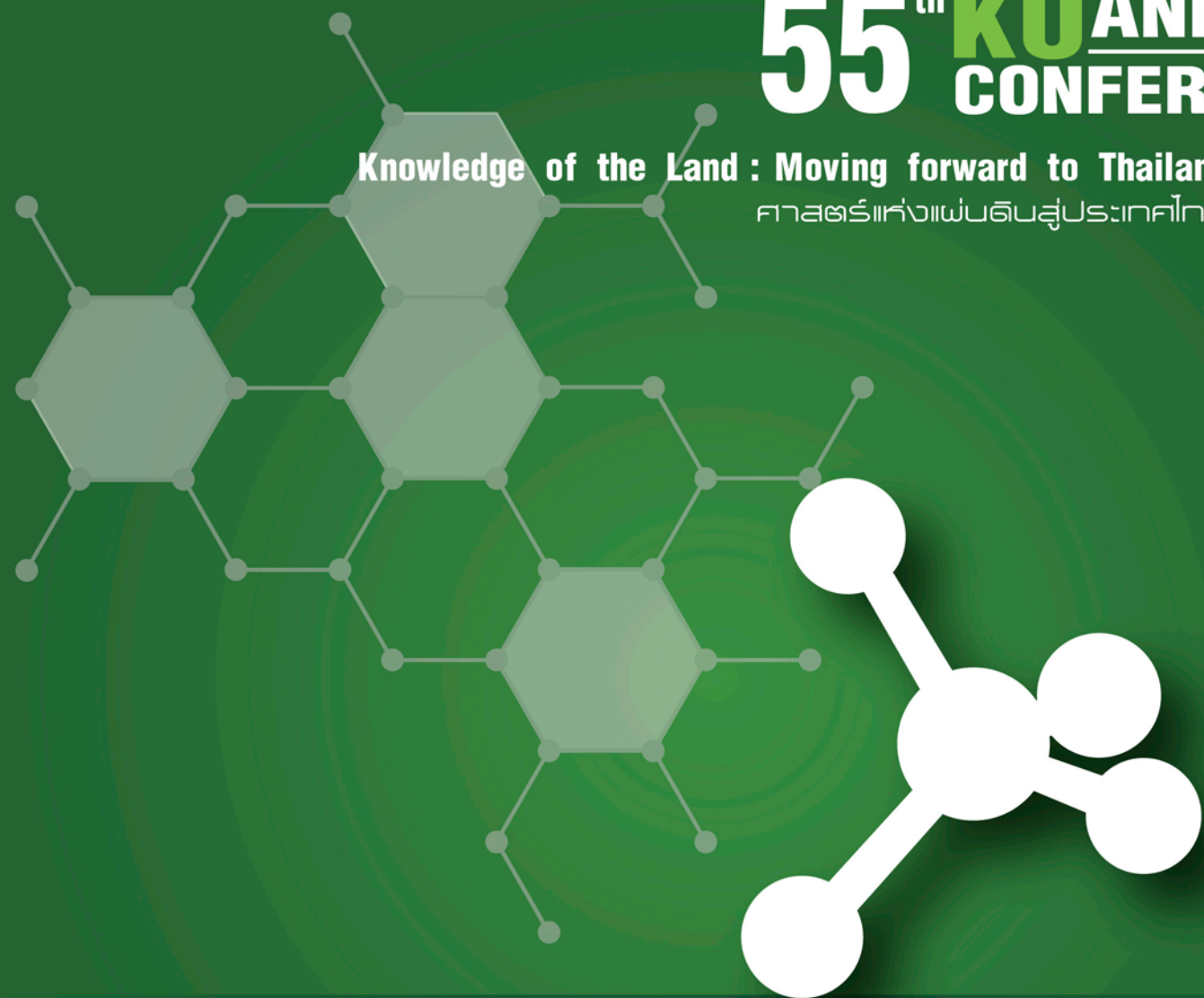




ເຮືອງເຕີມການປະຊຸມທາງວິທະຍາການ ຄຣັງທີ 55 ບ່ອນທີ່ວິທະຍາລັດເກະຕະຄາລຕົວ

The Proceedings of
55th KU ANNUAL CONFERENCE

Knowledge of the Land : Moving forward to Thailand 4.0
ຄາສເຕັກ ॥ ແຈ້ງແພັບເປັນສູ່ປະເທດໄກຍ



SCIENCE TECHNOLOGY and ENVIRONMENT

ສາຂາວິທະຍາຄາສຕົກ ແລະ ພັນຊີວິຄວາກຮນ

Science and Genetic Engineering

ສາຂາສາເປົ້າປະຕິກອນຄາສຕົກ ແລະ ວິຄວາກຮນຄາສຕົກ

Architecture and Engineering

ສາຂາອຸດັບກະຮຽນເກະຕະ

Agro-Industry

ສາຂາທີ່ພົມພຽງກະຮຽນມະຫາວິທະຍາ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ວມ

Natural Resources and Environment



ความสมบูรณ์ของการเสนอผลงาน
ในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55
ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประกอบด้วย หนังสือรับรองการมาเสนอผลงาน
และการได้ตีพิมพ์ลงในเอกสารเรื่องเต็ม

เอกสารทางวิชาการ 6/2560

ฝ่ายบริการการศึกษา สำนักทะเบียนและประมวลผล
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โทร. 0-2118-0145 โทรสาร 0-2118-0145

E-mail: annualconference@ku.ac.th

การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ OTOP ของที่ระลึกพวงกุญแจรูปฝึกมะขามด้วยวิธีการชุบอโนไดซ์

Value Added OTOP Products of Tamarind Metal Souvenir Keychains with Anodizing

สุวิมล เทียกทุ่ม^{1*} และ ธรรมนงนาติ วงศ์แต่ง¹

Suwimon Theakthum^{1*} and Tannachart Wantang¹

บทคัดย่อ

การศึกษาวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ที่นำไปสู่จัยที่เหมาะสมในการชุบเคลือบผิวอลูมิเนียมพวงกุญแจรูปฝึกมะขามด้วยการทำอโนไดซ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์สินค้า OTOP ของกลุ่มสตรีก้าวหน้าสักหลัง ตำบลสักหลัง อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ และทำการประเมินความพึงพอใจกับสมาชิกในกลุ่มตัวอย่าง จากการทดลองพบว่าการใช้ความต่างศักย์ไฟฟ้า 12 โวลต์และเวลาในการชุบ 20 นาที เป็นปัจจัยที่เหมาะสมชี้明งานจะมีลักษณะทางกายภาพที่ความสมบูรณ์และมีความสวยงามมากที่สุด และจากแบบสอบถามเพื่อประเมินความพึงพอใจในผลิตภัณฑ์กับสมาชิกในกลุ่มสตรีก้าวหน้าสักหลัง จำนวน 50 คน พบว่ามีค่าความพึงพอใจเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.56 ซึ่งอยู่ในระดับดีมาก โดยเฉพาะความพึงพอใจต่อรูปร่างของผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์มีความคงทนใช้งานได้นาน จากข้อมูลดังกล่าวสามารถเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ได้จริง และได้นำไปจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีกับชุมชนเป้าหมายต่อไป

ABSTRACT

This research aimed to study of optimal factor in anodizing of OTOP products as the tamarind metal souvenir keychains in Satri-Kawna group, Lomsak district, Phetchabun province for value added products and to evaluate the satisfaction survey of new products. The result indicated that the factors of voltage 12 Volt and time 20 min were the optimal factors in anodizing of tamarind metal souvenir keychains. These factors provided the most attractive appearances of physical characteristics of the tamarind metal souvenir keychains. From questionnaires to assess the satisfaction of the new products by Satri-Kawna group (50 person), It was found that the evaluation of overall satisfaction at level 4.56, which was very good, especially for the shape and durability of the new products. The results showed that products could be value added and leading to workshops of technology transfer to the next target communities.

Key word: anodizing, tamarind metal souvenir keychains, value added OTOP products

*Corresponding author; e-mail address: mapheangvan@gmail.com

¹สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการจัดการ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ เพชรบูรณ์ 67000

¹Department of Production Engineering and management, Faculty of Agricultural Technology and Industrial Technology, Phetchabun Rajabhat University, Phetchabun 67000

คำนำ

จากยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดเพชรบูรณ์ พ.ศ. 2558-2561 ได้มุ่งเน้นส่งเสริมและยกระดับผลิตภัณฑ์สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ให้มีมูลค่าเพิ่ม ด้วยการเร่งให้ความรู้และสนับสนุนการผลิต ปรับปรุงรูปแบบผลิตภัณฑ์ สร้างตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์ ตลอดจนประชาสัมพันธ์และเพิ่มช่องทางการตลาด โดยสินค้าในปัจจุบัน ได้แก่ การทำพวงกุญแจnecklace ของกลุ่มส่งเสริมอาชีพบ้านไผ่ การทำกระติบข้าวของกลุ่มจักสารบ้านไทรหย่อน การทำไม้กวาดดอกหญ้าของกลุ่มไม้กวาดหมู่ 6 การทำเครื่องนอนผ้าห่มของกลุ่มอาชีพเสริมการตัดเย็บเสื้อผ้าบ้านโปงค่าง และการทำพวงกุญแจผ้ารุปผ้ากมชาติของกลุ่มสตรีก้าวหน้าสักหลง เป็นต้น จากการศึกษาข้อมูลเบื้องต้นผู้ผลิตสินค้า OTOP ต้องการความรู้และสนับสนุนการผลิตเพื่อให้สินค้ามีมาตรฐานเด่นแตกต่างจากคู่แข่ง มียอดจำหน่ายเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มสตรีก้าวหน้าสักหลง บ้านหนองบัว หมู่ 2 ตำบลสักหลง อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ผู้ผลิตสินค้า OTOP ที่เกี่ยวกับของที่ระลึกรูปทรงมะขามซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของจังหวัดเพชรบูรณ์ จากการศึกษาข้อมูลพบว่าได้มีการปรับปรุงรูปแบบผลิตภัณฑ์และพัฒนากระบวนการผลิตพวงกุญแจโลหะรุปผ้ากมชาติโดยการใช้แม่พิมพ์ปั๊มโลหะ และได้มีการพัฒนาต่อยอดเพื่อเพิ่มมูลค่าโดยการทำเป็นต้นไม้มะขามมองคล (ธรรมณชาติ, 2558) และจากข้อมูลประทานกลุ่มสตรีก้าวหน้าสักหลง นางสมส่วย วงศ์ฯ ต้องการต่อยอดสินค้าเพิ่มขึ้นเพื่อจำหน่ายในตลาดเฉพาะกลุ่ม (Niche market) หนทางสู่ความสำเร็จของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (จัตราชัย, 2554) เช่น ของมงคลที่ระลึกสำหรับผู้ใหญ่ ของที่ระลึกในพิธีมงคล หรือของชำร่วยในงานต่างๆ โดยประธานกลุ่มสตรีก้าวหน้าสักหลงได้เสนอแนวคิด เช่น การทำต้นมะขามเงินและต้นมะขามทองในแหล่งกำเนิด การทำมะขามทอง การทำของชำร่วยเป็นสีชมพูในช่วงเทศกาล เป็นต้น ดังนั้นคณะกรรมการผู้วิจัยจึงได้นำแนวคิดนำมาพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้า OTOP ของกลุ่มสตรีก้าวหน้าสักหลง ให้มีมาตรฐานเด่นเป็นที่รองใจของกลุ่มผู้ซื้อเพิ่มมูลค่าราคาขายให้กับสินค้า และสร้างเอกลักษณ์ให้ยอมรับจดจำ โดยยังคงเอกลักษณ์ทางพื้นที่มาประยุกต์ใช้ในการออกแบบเป็นผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก (ปานจัต, 2557) โดยนำผลิตภัณฑ์พวงกุญแจรูปผ้ากมชาติมาชูบเคลือบผิวและย้อมสีด้วยการทำโน้ตต์ ทำการทดลองหาปัจจัยที่เหมาะสมในการชูบเคลือบผิวได้แก่ค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าและเวลาในการชูบที่ทำให้ผลิตภัณฑ์ที่ได้มีความสวยงาม และหลังจากนั้นทำการประเมินความพึงพอใจในผลิตภัณฑ์กับกลุ่มสตรีก้าวหน้าสักหลง เพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างจุดเด่นให้กับสินค้า OTOP และนำความรู้ทางด้านวิชาการไปจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีกับกลุ่มเป้าหมายต่อไป

อุปกรณ์และวิธีการ

ส่วนประกอบของชุดทดลอง

ในการออกแบบเคลือบผิวแบบชุดอยู่ในไดซ์จะดำเนินการออกแบบเพื่อสามารถให้เคลื่อนย้ายได้สะดวกเพื่อนำไปใช้งานกับกลุ่มผู้ผลิตสินค้า OTOP ชุดทดลองมีความปลอดภัย และในการทดลองต้องมีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่ครบถ้วน โดยส่วนประกอบของชุดทดลอง มีดังนี้

- 1) ปากคีบสายไฟ ทำหน้าที่เอาไว้คีบลวดอลูมิเนียมที่มัดติดกับชิ้นงานที่จะนำไปเขียนกับแท่งอลูมิเนียมที่เป็นสะพานไฟฟ้าให้แน่น เมื่อปล่อยกระแสไฟฟ้ากระแสไฟฟ้าจะวิ่งเข้าหาชิ้นงานได้เต็มที่
- 2) ลาดอลูมิเนียม ทำหน้าที่เป็นสะพานไฟนำไฟฟ้าเข้าชิ้นงานและสำหรับนำไปเขียนบนแท่งอลูมิเนียมในบ่อออนไลซ์

- 3) แท่งอลูมิเนียม มีหน้าที่เป็นคานสำหรับแขวนชิ้นงานและเป็นสะพานไฟฟ้าไปยังชิ้นงานที่ถูกแขวนโดยอยู่ในบ่อโคน้ำได้ด้วย
- 4) แผ่นตะกั่วบริสุทธิ์ มีหน้าที่เป็นขัวไฟฟ้าตรงข้าม (Counter electrode)
- 5) ภาชนะพลาสติก มีหน้าที่เอาไว้เป็นป้องกันเคมีต่างๆ ในการทำโคน้ำได้ด้วย
- 6) เทอร์โมมิเตอร์ มีหน้าที่สำหรับวัดอุณหภูมิในบ่อขณะทำการอ่อน化 และเป็นตัวกำหนดในการควบคุมอุณหภูมิในบ่อให้มีค่าไม่เกิน 50 องศาเซลเซียส เพราะจะทำให้เกิดรอยไหม้และหนอง
- 7) กรดซัลฟิวริก มีหน้าที่เป็นสารละลายอิเล็กโทรไลต์
- 8) โซดาไฟ มีหน้าที่จัดคราบสิ่งสกปรกที่อยู่บนชิ้นงาน
- 9) กรดไนต์ริก มีหน้าที่ล้างคราบดำที่เกิดจากโซดาไฟ
- 10) หม้อแปลงไฟฟ้า มีหน้าที่จ่ายกระแสไฟฟ้าไปยังชิ้นงานและแผ่นตะกั่วบริสุทธิ์ สามารถปรับค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าได้ และมีปริมาณกระแสไฟฟ้า 30 แอมเปอร์
- 11) สี มีหน้าที่เอาไว้ชุบชิ้นงานและเข้าไปแทรกอยู่ในผิวอลูมิเนียมเมื่อถูกพ่นผิวถูกเบิดออกหลังจากการหุงต้มสีที่ชุบนี้จะช่วยเพิ่มความสวยงามให้กับชิ้นงาน
- 12) เตาให้ความร้อน มีหน้าที่ต้มน้ำให้มีอุณหภูมิประมาณ 90-95 องศา เพื่อปิดถูกพ่นผิวที่เกิดจากการอ่อน化 ในไดซ์

การศึกษาหาปัจจัยที่เหมาะสมในกระบวนการชุบเคลือบผิวอลูมิเนียมพวงกุญแจรูปผู้กุมขาม

ในการทดลองเพื่อศึกษาหาปัจจัยที่เหมาะสมในกระบวนการชุบเคลือบผิวอลูมิเนียมพวงกุญแจรูปผู้กุมขามด้วยการทำโคน้ำไดซ์ สำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP กลุ่มสตรีก้าวหน้าสักหงส์ ตำบลสักหงส์ อำเภอหล่มสักหงส์ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยการออกแบบกราฟทดลองเป็นแบบประเมินความสมบูรณ์ทางกายภาพของชิ้นงานที่ชุบเคลือบผิว ปัจจัยที่ทำการศึกษามี 2 ปัจจัย ได้แก่ ค่าความต่างศักย์ไฟฟ้า (โวลต์) และระยะเวลา (นาที) ในแต่ละปัจจัยการทดลองจะมี 3 ระดับ ได้แก่ ค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าประกอบด้วย 10, 12 และ 14 โวลต์ ระยะเวลาการชุบประกอบด้วย 20, 30 และ 40 นาที ทำการศึกษาตัวแปรที่ส่งผลต่อลักษณะทางกายภาพการเคลือบผิวมีความสมบูรณ์ทั้งชิ้นงานและมีความสวยงาม ประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญด้านการเคลือบผิวชิ้นงานและผู้เชี่ยวชาญด้านงานออกแบบผลิตภัณฑ์ จำนวน 5 ท่าน มีตัวแปรควบคุม คือ อุณหภูมิในสารละลายต้องมีค่าไม่เกิน 50 องศาเซลเซียส สารเคมีปริมาณที่เท่ากัน วัตถุดิบอลูมิเนียมเกรด 1100 อัตราส่วนผสมในบ่อโซดาไฟประกอบด้วยโซดาไฟ 50 กรัม ต่อน้ำ 1 ลิตร อัตราส่วนผสมในบ่อชัลฟลูลิกประกอบด้วยชัลฟลูลิก 100 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร อุปกรณ์ตัวสารและอุปกรณ์ซึ่งน้ำหนักชนิดเดียวกัน โดยขั้นตอนการทำทดลอง มีดังนี้

- 1) นำชิ้นงานไปมัดกับลวดอลูมิเนียมให้แน่นแล้วนำไปล้างคราบไขมันออกโดยใช้น้ำยาล้างงานหรือผงซักฟอกแล้วล้างนำไปล้างน้ำให้สะอาด โดยเมื่อล้างเสร็จแล้วหามันนำมือไปจับชิ้นงานเด็ดขาด
- 2) นำชิ้นงานไปแช่ในบ่อโซดาไฟเพื่อล้างสิ่งสกปรกที่ติดกันชิ้นงานออกโดยแช่ประมาณ 1 นาที แล้วนำไปล้างน้ำให้สะอาด (อัตราส่วนผสมโซดาไฟ 50 กรัม ต่อน้ำ 1 ลิตร)
- 3) หลังจากนั้นนำชิ้นงานไปแช่ในกรดไนต์ริกเพื่อล้างคราบดำของโซดาไฟออก แช่ประมาณ 1 นาที แล้วนำไปล้างน้ำให้สะอาด (อัตราส่วนผสมกรดไนต์ริก 200 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร)

4) เสร็จแล้วนำชิ้นงานไปแขวนในบ่อชัลฟลูลิกโดยต้องตรวจสอบปากดีบสายไฟให้ดีกับแห่งอุณหภูมิเนื่องให้แน่น (Figure 1 A) (อัตราส่วนผสมชัลฟลูลิก 100 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร)

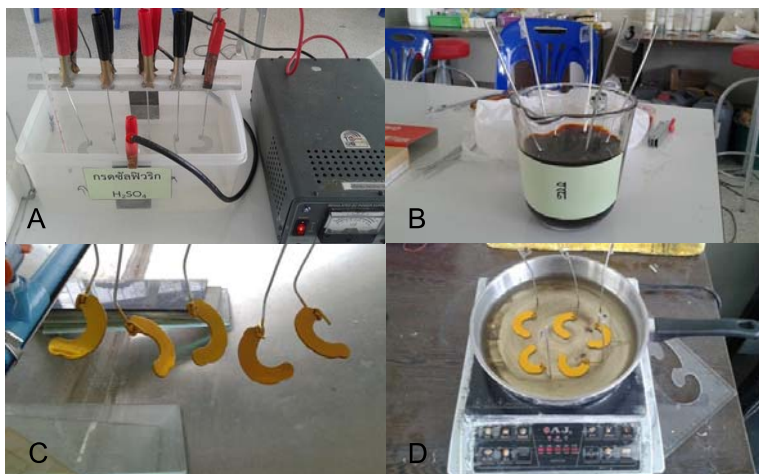


Figure 1 Anodize process.

5) จากนั้นให้ต่อขัวบวกจากหม้อแปลงไฟฟ้าเข้ากับชิ้นงานและขัวลบเข้ากับแผ่นตะกั่วบริสุทธิ์ แล้วทำการเปิดสวิตซ์หม้อแปลงไฟฟ้า จะทำการทดลองในขั้นตอนนี้โดยตัวแปรที่ใช้ในการทดลองคือค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าและเวลาในการชุบ เสร็จแล้วนำชิ้นงานไปล้างน้ำให้สะอาดทิ้งไว้ให้แห้ง

6) แล้วนำชิ้นงานไปแขวนสีที่เตรียมไว้ ประมาณ 10-15 นาที (Figure 1 B) สีที่ใช้สามารถใช้สีสำหรับเครื่องปรินเตอร์หรือสีที่ใช้เฉพาะการทำโนไดร์กได้

7) เสร็จแล้วนำชิ้นงานไปล้างน้ำให้สะอาดทิ้งไว้ให้แห้ง (Figure 1 C)

8) ต้มน้ำให้มีอุณหภูมิประมาณ 90-95 องศา แล้วนำชิ้นงานที่แห้งมาแช่ประมาณ 5-10 นาที เพื่อปิดห่อโนไดร์กไม่ให้สีหลุดออกมากและสามารถใช้งานได้ยาวนานขึ้น (Figure 1 D)

การทดลองเพื่อประเมินความพึงพอใจผลิตภัณฑ์

ในด้านการประเมินความพึงพอใจด้วยแบบสอบถามในผลิตภัณฑ์ (Figure 2) ใช้เกณฑ์การให้คะแนนความคิดเห็นของแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating scale) และนำข้อมูลที่ได้มาทำการวิเคราะห์ความคิดเห็นโดยมาตราวัดเจตคติแบบลิคีร์ทสเกล (Likert scale) ส่วนการคัดเลือกประชากรในการตอบแบบสอบถามจะใช้แบบเฉพาะเจาะจง (Purposive selection) กับสมาชิกในกลุ่มสตรีก้าวหน้าสักหลัง ตำบลสักหลัง อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวน 50 คน



Figure 2 Products of tamarind metal souvenir keychains with anodizing.

ผลการทดลองและวิจารณ์

ผลการศึกษาหาปัจจัยที่เหมาะสมในกระบวนการชุบเคลือบผิวอลูมิเนียมพวงกุญแจรูปฝักมะขาม

จากการทดลองปัจจัยที่เหมาะสมในกระบวนการชุบเคลือบผิวอลูมิเนียมพวงกุญแจรูปฝักมะขามด้วยการทำในเดซ์ (Table 1) พบว่าการเพิ่มความต่างศักย์ไฟฟ้าที่ 12 โวลต์และระยะเวลาในการชุบเคลือบผิวที่ 20 นาที จะให้ผลความพึงพอใจด้านกายภาพจากผู้ใช้ชาว多くที่สุด จึงเหมาะสมกับการนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ในการชุบเคลือบผิวอลูมิเนียมพวงกุญแจรูปฝักมะขามด้วยการทำในเดซ์สำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP กลุ่มสตรี ก้าวหน้าสักหลง ตำบลสักหลง อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อเพิ่มนูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์และนำข้อมูลการดันพับดังกล่าวไปจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีกับชุมชนเป็นอย่างต่อไป

Table 1 Result summary of evaluate the satisfaction survey in good surface finishes.

Electric potential (Volt)	Time (min)		
	20	30	40
10	✓	✗	✗
12	✓✓	✓	✗
14	✗	⊗	⊗

✓✓ Good and bright surface finishes.

✓ Good surface finishes.

✗ Dark color finishes.

⊗ burn surface area

ผลการทดลองเพื่อประเมินความพึงพอใจผลิตภัณฑ์

จากการทดลองเพื่อประเมินความพึงพอใจในผลิตภัณฑ์โดยการตอบแบบประเมินความพึงพอใจกับกลุ่มสตรีก้าวหน้าสักหลง ตำบลสักหลง อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ผลการทดลองพบว่าความพึงพอใจรวมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.56 (Table 2) ซึ่งอยู่ในระดับความพึงพอใจมากที่สุด ส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.61 แสดงว่ามีความแตกต่างของข้อมูลอยู่ในระดับที่น่าพอใจ เมื่อแยกพิจารณารายข้อพบว่า ความพึงพอใจต่อรูปร่างของผลิตภัณฑ์ได้ระดับคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.72 มีคะแนนความพึงพอใจสูงสุด และรองลงมาคือ ผลิตภัณฑ์มีความคงทนใช้งานได้นานสิ่งที่เคลือบไม่หลุดหลอก, ผู้ตอบแบบสอบถามจะแนะนำผลิตภัณฑ์นี้กับผู้อื่น, ผู้ตอบแบบสอบถามอย่างชื่อผลิตภัณฑ์นี้ และผลิตภัณฑ์นี้สืบทอดมาจากผู้ผลิตภัณฑ์ OTOP กลุ่มสตรีก้าวหน้าสักหลงตามลำดับ ส่วนด้านข้อเสนอแนะอื่นๆ ได้แก่ สารเคมีมีความเหม็นมาก ขอสื่อวิธีการชุบเพื่อความง่ายต่อความเข้าใจมากขึ้น เป็นต้น และหลังจากนั้นได้ดำเนินการจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีกับกลุ่มสตรีก้าวหน้าสักหลง ตำบลสักหลง อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ (Figure 3)

Table 2 The satisfaction survey of products in Satri Kawna Group, Lomsak District, Phetchabun Province.

Question	(\bar{x})	S.D	Satisfaction scale
1. Product design	4.72	0.72	Strongly agree
2. Indicative of OTOP products in Satri Kawna Group, Lomsak District, Phetchabun Province.	4.54	0.61	Strongly agree
3. Colorful and attractive	4.42	0.57	Agree
4. Durable	4.68	0.52	Strongly agree
5. Add value to your products	4.46	0.61	Agree
6. Modern and innovative	4.48	0.58	Agree
7. You want to buy this product	4.56	0.63	Strongly agree
8. Would you recommend this product to others.	4.62	0.68	Strongly agree
Overall satisfaction level	4.56	0.61	Strongly agree



Figure 3 The workshop of anodizing in Satri Kawna Group, Lomsak District, Phetchabun Province.

สรุปผลและเสนอแนะ

จากการทดลองชี้ให้เห็นว่าการใช้ความต่างศักยภาพ 12 โวลต์และใช้เวลาในการชุบ 20 นาที ในการชุบอโนไดซ์ผลิตภัณฑ์ OTOP ของที่ระลึกพวงกุญแจรูปฝัก母ขาม วัดถูกดูบอฐมีนีym เกรด 1100 จะมีลักษณะทางกายภาพของชิ้นงานที่ผ่านการชุบเคลือบสมบูรณ์และสวยงามมากที่สุด และจากแบบสอบถามเพื่อประเมินความพึงพอใจในผลิตภัณฑ์จากการสุ่มกลุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจงกับกลุ่มสตรีชาวชนเผ่าสกหlong ตำบลสกหlong อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวน 50 คน ผลการประเมินประเมินประสิทธิภาพพบว่ามีค่าความพึงพอใจเฉลี่ยรวม

เท่ากับ 4.56 ซึ่งอยู่ในระดับดีมากหรือมีความพึงพอใจอย่างยิ่ง และการดำเนินการจัดการครอบเชิงปฏิบัติการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีกับกลุ่มสตรีก้าวหน้าสักหลังสำเร็จลุล่วงด้วยดี

กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ที่สนับสนุนทุนวิจัย

เอกสารอ้างอิง

นัตราชัย อินทลังษ์. 2554. ตลาดเฉพาะกุลมนุษยานางสูญความสำเร็จของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม. วารสาร
ปัญญาภิวัฒน์ 2(2): 42-49.

เดชภานุวนันท์. 2556. ชุดปฏิบัติการออนไลน์. สารนิพนธ์เทคโนโลยีบัณฑิต. เพชรบูรณ์: มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์.

ธรรมนราตน์ วันแต่ง, หทัยนุช จันทร์ชัยภูมิ และสุวิมล เทียกทุ่ม. 2558. การออกแบบและสร้างแม่พิมพ์ปั๊มโลหะเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าของที่ระลึกพวงกุญแจโลหะรูปผู้กุมขามกลุ่มสตรีก้าวหน้า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ และสำรวจความพึงพอใจในผลิตภัณฑ์. วารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง 8(1): 24-33.

ปริญญา ศรีสัตย์กุล. 2553. เครื่องเคลือบสีอ่อนนิ่มด้วยวิธีการทำไนโตร. ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์ บัณฑิต. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ.

ปานฉัตร อินทร์คง. 2557. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ระลึกชนเผ่าภาคเหนือเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเศรษฐกิจสร้างสรรค์: กรณีศึกษาชนเผ่าเยี้า. วารสารศิลปกรรมศาสตร์วิชาการวิจัยและงานสร้างสรรค์ 1(2): 21-41.

เยาวภา เลาหทวีโชค. 2544. การศึกษาปัจจัยที่เหมาะสมในการซับอ่อนนิ่ม. วิทยานิพนธ์วิชาการ ศาสตร์มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

สมรา หิรัญประดิษฐกุล. 2537. การเตรียมและการศึกษาคุณสมบัติผ้าเคลือบออนไลน์แบบแข็งบนผ้า. ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

ลิทธิพร อาภากษ์วรวุฒิ. 2553. การศึกษาสภาพที่เหมาะสมในการบวนการอ่อนไดซ์พิสตัน瓦ล์ด้วยวิธีการออกแบบและวิเคราะห์การทดลอง. ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.