

คู่มือการใช้งาน

ระบบฐานข้อมูลงานวิจัยวัฒนธรรม ๙ มทร. และ ระบบฐานข้อมูล อพ.สช. มทร.พระนคร

การค้นหางานวิจัยสามารถทำได้โดยการใส่คำค้นหา ระบบจะค้นหางานวิจัยที่ตรงกับคำค้นที่มีขึ้นมาแสดง

ฐานข้อมูลงานวิจัยวัฒนธรรม ๙ มทร.

ค้นหา ผู้ดูแล admin

All - ค้นหา

Sorted by date title

งานวิจัยล่าสุด	สถิติผู้เข้าชม
<ul style="list-style-type: none">การแปรรูปผ้าขาม้าเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทกระเป๋าเพื่อจำหน่ายเป็นสินค้า OTOP โดย เสาวลักษณ์ คงคายุฉายการพัฒนาผ้าบาติกเพื่อผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกสำหรับกลุ่มอาชีพสหกรณ์ศิลปประดิษฐ์ เกาะเกร็ด จ.นนทบุรี โดย สุวดี ประดับการศึกษากิจกรรมการย้อมสีใบตองแห้งด้วยสีธรรมชาติและสียวิทยาศาสตร์ เพื่องานศิลปะประดิษฐ์ โดย ปิยะธิดา สีหะวัฒนกุลการพัฒนาผลิตภัณฑ์พวงจุกจาก โสนหางไก่ด้วยเทคนิคเปเปอร์มาเช่ โดย ปิยะธิดา สีหะวัฒนกุลการพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์มาลัยผ้า โดย สุกัญญา จันทร์กุลการพัฒนาวัสดุตกแต่งเครื่องจักสานจากเส้นใยธรรมชาติ โดย รุ่งฤทัย ราพิงจิตการพัฒนาตัวรับและกรรมวิธีการผลิตขนมไทยทำยากเพื่อการอนุรักษ์ โดย วไลภรณ์ สุทธาการถ่ายทอดเทคโนโลยีการออกแบบจลาจและสีย้อมผ้าและสีย้อมผ้าจากผลิตภัณฑ์สิ่งทอพื้นเมือง โดย ประภาพรกรณ์ ชีรมงคลศึกษาและพัฒนาการทำขนมไทยพื้นบ้าน จ.สุพรรณบุรี จากภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่เชิงพาณิชย์ โดย ศันสนีย์ ทิมทองการพัฒนาวัสดุตกแต่งงานหัตถกรรมประเภทเครื่องจักสานจากเส้นใยกล้วย โดย รุ่งฤทัย ราพิงจิต	วันนี้ 1 เดือนนี้ 6 เดือนที่แล้ว 10 ทั้งหมด 44

© 2559 ฐานข้อมูลงานวิจัยวัฒนธรรม ๙ มทร.

ตั้งตัวอย่างค้นหาด้วยคำว่า “ธรรมชาติ” จะพบ 2 งานวิจัยดังภาพ

All - ธรรมชาติ

Sorted by date title

ผลการค้นหาพบ 2 งานวิจัย

การศึกษากิจกรรมการย้อมสีใบตองแห้งด้วยสีธรรมชาติและสียวิทยาศาสตร์ เพื่องานศิลปะประดิษฐ์

ปิยะธิดา สีหะวัฒนกุล (2556)

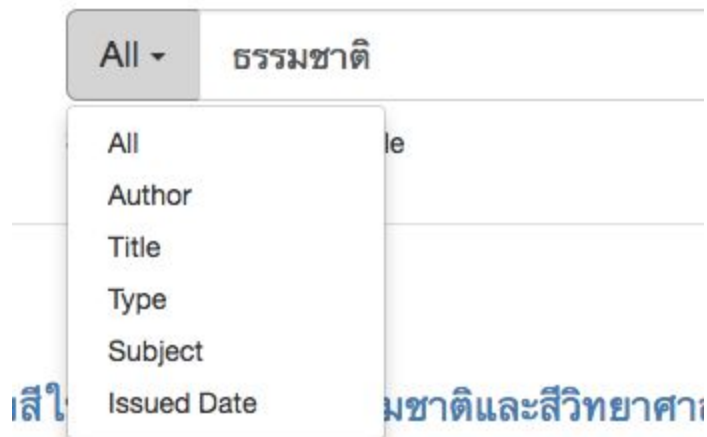
The purposes of this research were1) to study the process of dried banana leaves' dyeing with natural dye and scientific dye and 2) to study the results of dried banana leaves' dyeing with natural dye and scientific dye. Dried banana leaves were bleached by using three formulas as follows: 1. Mix Haiter with water in the ratio 1:1 2. Mix Haiter with

การพัฒนาวัสดุตกแต่งเครื่องจักสานจากเส้นใยธรรมชาติ

รุ่งฤทัย ราพิงจิต (2557)

The purpose of this research was to investigate the development of basketry decoration material made of natural fiber by studying (1) the process of papermaking made of Typha Angustifolia fiber mixed with banana fiber (2) the development of the prototype of basketry decoration material made of natural fiber and (3) the target group's comments

การค้นหาสามารถค้นหาได้จากหลายตัวเลือกดังภาพ



เมื่อคลิกที่ชื่องานวิจัยจะแสดงรายละเอียดทั้งหมดของงานวิจัยประกอบด้วย ชื่อเรื่อง บทคัดย่อ ผู้แต่ง Link ไฟล์ฉบับเต็ม และอื่น ๆ

การศึกษากระบวนการย้อมสีใบตองแห้งด้วยสีธรรมชาติและสีวิทยาศาสตร์ เพื่องานศิลปะประดิษฐ์

Issued Date

2556

Author

ปิยะธิดา สีหะวัฒน์กุล

Sihawattanakul, Piyathida

อนุสรณ์ ใจทน

Jaithon, Anusorn

Subject

การย้อมสีใบตองแห้ง

Document Type

งานวิจัย (Research Report)

Location of Documents

ราชมณฑลพระนคร

Source

งบประมาณเงินรายได้

Study of process dyeing the banana leaf is dry using natural and scientific colors for the art and crafts

The purposes of this research were 1) to study the process of dried banana leaves' dyeing with natural dye and scientific dye and 2) to study the results of dried banana leaves' dyeing with natural dye and scientific dye. Dried banana leaves were bleached by using three formulas as follows: 1. Mix Haite with water in the ratio 1:1 2. Mix Haite with water in the ratio 2:1 and 3. Mix Haite with water in the ratio 3:1. Soak 300 grams of the dried banana leaves for 5 days and record the results. The result of this experiment indicated that the third formula was suitable to whiten and toughen dried banana leaves.

Full text URL

https://repository.rmutp.ac.th/bitstream/handle/123456789/1285/HEC_56_30.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Original language of Text

TH