

บรรณานุกรม

- กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2560. การย้อมสีทอด้วยสีธรรมชาติ.
สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี: กรุงเทพฯ
- ณรงค์ ทองเพชร. 2547. ศึกษาผลของพีเอชต่อการย้อมสีเส้นด้ายฝ้ายเบอร์ 10/1 ด้วยคราม.
รายงาน ปัญหาพิเศษ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ตะวัน ตันยะทะเล และคณะ. 2560. การสร้างสรรค์สีย้อมธรรมชาติและลายผ้าเพื่อพัฒนาผ้าบาติกสู่ชุมชน.
กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒกรุงเทพฯ
- ปรีรักษ์ ยงประเสริฐ. 2547. ศึกษาการย้อมสีเส้นด้ายฝ้ายที่พีเอช 6 และ 9 ที่กำหนด ด้วยสีย้อม
ธรรมชาติจากเปลือกต้นตะเคียนหนู. รายงานปัญหาพิเศษ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปทิตตาท วังแสงเทียน. 2561. ศึกษาการย้อมสีเส้นไหมจากเมล็ดคำแสดสำหรับอุตสาหกรรมครัวเรือน.
สุโขทัย: สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตสุโขทัย.
- ปทิตตาท วังแสงเทียน. 2563. ศึกษาผลของนาโนซิงค์ออกไซด์ต่อการเพิ่มเจดสีเส้นด้ายฝ้ายด้วยสีย้อม
ธรรมชาติจากขมิ้น. สุโขทัย: มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขตสุโขทัย.
- พรเพ็ญ โชชัย ระมัด โชชัย และเมทินี ทวีผล. 2551. การพัฒนาการย้อมสีเส้นด้ายฝ้ายจากสีย้อมธรรมชาติ
: กรณีศึกษาการย้อมสีเส้นด้ายฝ้ายจากสีย้อมเปลือกมะพร้าวและเปลือกประตูของชุมชนในเขต
ตำบลนาบ่อคำ อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร. กำแพงเพชร: มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.
- ภัทรา ศรีสุข. 2561. การพัฒนาภูมิปัญญาการย้อมสีธรรมชาติจากพันธุ์พืชในท้องถิ่นสู่เครื่องประดับ
ตำบลบ่อ อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี. จันทบุรี: มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- พัชรารณ พิมพ์จันทร์. 2562. การเพิ่มการติดสีและความคงทนของสีย้อมธรรมชาติสำหรับเส้นใยจากกก.
มหาสารคาม: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- ระมัด โชชัย และพรเพ็ญ โชชัย. 2560. การศึกษาการใช้นาโนซิงค์ออกไซด์ในการย้อมสีเส้นด้ายฝ้ายจากสี
ย้อมธรรมชาติ. กำแพงเพชร: มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.
- รุ่งนภา ฟองทา. 2547. การย้อมสีเส้นด้ายฝ้ายด้วยสีย้อมธรรมชาติจากเปลือกต้นรกฟ้า. รายงาน
ปัญหาพิเศษ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่:
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุวิมล หงษ์สาม และคณะ. 2557. ศึกษาและพัฒนากระบวนการเพิ่มจำนวนเจดสีย้อมธรรมชาติบนด้ายฝ้าย
ด้วยห้อม. วารสารวิชาการ AJNU ศิลปะสถาปัตยกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร ปีที่ 5 ฉบับที่ 2
ประจำเดือน กรกฎาคม 2557 - ธันวาคม 2557. มหาวิทยาลัยนเรศวร: พิษณุโลก.
- อรนุช นาคชาติ และคณะ. 2560. ศึกษาการย้อมสีไหมด้วยเมล็ดมะขามและเปลือกหุ้มเมล็ดมะขาม
เพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์. สุรินทร์.
- Katarzyna Schmidt-Przewozna, Jakub Kowalinski. (2008). Light Fastness Properties and UV
Protection Factor of Naturally Dyed Linen,Hemp and Silk. International
Conference on Flax and Other Bast Plants.

- Kumaresan, M., Palanisamy P.N and Kumar,P.E. (2011). **Application of ecofriendly natural dye on silk using combination of mordants**. International Journal of Chemistry Research. Vol 2, Issue1.
- Norasiha, H. Mimi Sakinah, A.M. and Rohaida C.M. (2009). **Characterization of β -Cyclodextrin complexes with natural dye**. UMP Conference., Malaysia.
- Nursyamirah AbdRazak, SitiMarsinahTumin and RuziyatiTajuddin. (2011) . **Effect of Temperature on the Color of Natural Dyes Extracted Using Pressurized Hot Water Extraction Method**. American Journal of Applied Sciences 8 (1): 45-49.
Pirun.ku.ac.th/~b5110232/work/work1.doc.
- Rekha R.K. and A. Ramalingam. (2009). **Non-linear characterization and optical limiting effect of carmine dye**. Indian Journal of Science and Technology. Vol.2 No. 8 (Aug 2009).
- Zin Mar Win , Moe Moe Swe. (2008). **Purification of the Natural Dyestuff Extracted from Mango Bark for the Application on Protein Fibres**. World Academy of Science, Engineering.