

บรรณานุกรม

1. รวิินทร์ สุทธระนันท์ และ โกวิทป์ ปิยะมังคลา. (2554). **จลนศาสตร์และเทอร์โมเคมี การดูดซับเมทิลีนบลู โดยใช้แกลบคัดแปร**. วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 21(2), 337-348.
2. จักรฤษณ์ สุราไพ. (2553). **การพัฒนาสีย้อมธรรมชาติแบบผงเพื่อพิมพ์สกินบนฝ้ายเข็มทอมือ**. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา, คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
3. ปณิณ สุระยศ. (2552). **ผลของมอร์แดนท์ต่อความคงทนของสีและการดูดซับสีย้อมธรรมชาติที่สกัดจากผลมะกอกัดบนเส้นด้ายฝ้าย**. ภาควิชาสาขาเคมีอุตสาหกรรม, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
4. ประพันธ์ มนตรีและ บัณฑิตา ไตรราช. (2553). **ไคนetikส์การดูดซับของสีย้อมธรรมชาติแบบผง** ภาควิชาสาขาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
5. สูดาพร ตั้งควนิช มัลลิกา จันทรังษ บุษยาพรรณ ดังค โณบล และเชื้อมจิต สุกสร. (2551). **พัฒนาสีย้อมธรรมชาติในรูปแบบผงสำหรับอุตสาหกรรมผ้าฝ้ายและผ้าไหมในเขตจังหวัดอุบลราชธานี** มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
6. จันท์ตรียา มาตรฐานโท สุนิดา กาทลิป. (2554). **การย้อมเส้นไหมด้วยสีย้อมธรรมชาติจากใบและฝักราชพฤกษ์** ภาควิชาสาขาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
7. สูดาพร ตั้งควนิช เกษสุดา ภาวะดี และนริศรา สมตัว. (2555). **การย้อมสีเส้นไหมด้วยสีย้อมธรรมชาติจากใบและเปลือกต้นยางนา** ภาควิชาสาขาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
8. ดร.สุดาพร ตั้งควนิช ศศิธร โนนตั้งข์. (2555). **การพัฒนาสมบัติของเส้นไหมด้วยนาโนซิงค์ออกไซด์ย้อมด้วยสีย้อมธรรมชาติแบบผงจากใบสาบเสือ** ภาควิชาสาขาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
9. วิมลพร เอี่ยมอมรพันธ์ สุราสินี เนรมิตคกพงศ์ กัลยกร ขวัญมา และชนิษฐา คำวิลัยศักดิ์. (2555). **การศึกษาจลนพลศาสตร์ของการสลายสีย้อมผสมชนิดแอซิดโดยปฏิกิริยาการโฟโต้ไลซิส** ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

10. นันทนัช พิเศษฐวิทย์. (2533). **ผลของสารช่วยติดสีที่มีผลต่อการย้อมไหมด้วยใบตะขบฝรั่ง**
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ
11. ผ่องศรี รอดโพธิ์ทอง. (2540). **การย้อมผ้าไหมด้วยเปลือกมังคุด**. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม.กรุงเทพฯ:
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
12. Leandro S. Oliveira, Adriana S. Franca. (2008). **Evaluation of untreated coffee husks as potential biosorbents for treatment of dye contaminated waters.** 155 ,507-512
13. Peter, L. (2012). **Production of a concentrated natural dye from Canadian Goldenrod (Solidago canadensis) extracts.** 93 ,1416-1421
14. Arsheen, M. (2010). **Study the effect of metal ion on wool fabric dyeing with tea as natural dye.** 14, 69-76
15. A.K. Prusty, Trupti Das. (2010). **Colourimetric analysis and antimicrobial study of natural dyes and dyed silk** 18.1750-1756
16. Kulkarni S. S. (2011). **Extraction of Natural Dye from Chili (*Capsicum Annum*) for Textile Coloration** 1 58-63