

## บรรณานุกรม

- นวลศรี เขตโสภณ. (2547). การสกัดสี้อมจากไม้ฝางและดอกกระเจี๊ยบสำหรับย้อมผ้าฝ้าย. ภาคนิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม.
- เนาวรัตน์ สอดแสงอรุณงาม. (2547). การสกัดสี้อมจากรากยอและดอกดาวกระจายสำหรับย้อมผ้าฝ้าย. ภาคนิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม.
- ปาเจรา พัฒนถาบุตร, นิสาร์ตัน ทวีวรรณ, พลอย เหลืองไพโรจน์, โวลเกอร์ รอสบาส. (2550). การย้อมสีธรรมชาติด้วยเทคโนโลยีการสร้างสารอนินทรีย์ชั้นบาง. [www.scisoc.or.th/stt/32/sec\\_E/paper/stt32\\_E\\_E0004.pdf](http://www.scisoc.or.th/stt/32/sec_E/paper/stt32_E_E0004.pdf).
- ราตรี นูมี. (2551). การย้อมสีเส้นด้ายฝ้ายด้วยสีธรรมชาติจากเปลือกนนทรี. ภาควิชาวิทยาศาสตร์บัณฑิต โปรแกรมวิชาเคมี. มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.
- หทัยรัตน์ กองศิริเรือง. (2547). การสกัดสี้อมจากดอกคำฝอยและแก่นขนุนสำหรับย้อมผ้าฝ้าย. นิตยสารวิทยาศาสตร์บัณฑิต. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม.
- Ali, S., Nisar, N. & Hussain, T. (2007). Dyeing properties of natural dyes extracted from eucalyptus. **Journal of Textile Institute**. Vol.98, issue6 pp. 559 – 562.
- Bechtold, T., Mahmud Ali, A & Mussak, R. (2007). Anthocyanin dyes extracted from grape pomace for the purpose of textile dyeing. **Journal of The Science of Food and Agriculture**. Vol.87, issue 14 November, pp.2589 – 2595.
- Chairat, M., Bremner, J.B. & Chantapromma, K. (2007). Dyeing of cotton and silk yarn with the extracted dye from the fruit hulls of mangosteen, *Garcinia mangostana* Linn. **Fibers and Polymers**. Vol.8, issue 6 December, pp613 – 619.
- Driessen, K & A H.H. Early use of natural dyes in textiles. <http://www.quilthistory.com/dye.htm/> 31.01.2008
- Gorenssek, M., Urbas, R., Strnad, S. & Parac-Osman, D. (2007). The evaluation of a natural pigment in cotton as a UV absorber. **American Association Textile Chemists Colorists**. Vol.7, issue8 August 2007 pp.49-55.
- Guinot, Pauline, Gargadenec, Annick, Valette, Gilles, Fruchier, Alain & Andary, Claude.(2007). Primary flavonoids in marigold dye : extraction, structure and involvement in the dyeing process. **Phytochemical Analysis**. Vol.19, issue1 pp46 – 51.
- Kolander, C. Aurora Silk – Natural Dyes – Principles of Natural Dyeing. <http://www.aurorasilk.com/info/natural-dying.shtm/> 31.01.2008

Reghvendra R.H., Atul, D. and Kamal, M.G. [http://www.engr.utk.edu/mse/Textiles/Cotton fibers.htm](http://www.engr.utk.edu/mse/Textiles/Cotton_fibers.htm)

Zollinger, H. (1991). **Color Chemistry**. 2<sup>nd</sup> ed. Weinheim. VCH.

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร