

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กาญจนา ไชยประดิษฐ์. (2555). การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของเจลย้อมผมจากสารสกัด
อัญชันและสารสกัด CRC ต่อการติดสีผมของปอยผมหงอก. ขอนแก่น : คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- กฤตติญารัตน์ สมวงศ์ และชุตินันท์ ประสทธิภุริปริชา. (2555). ฤทธิ์ต้านออกซิเดชัน และฤทธิ์กระตุ้น
การสังเคราะห์เม็ดสีเมลานินของสารสกัดสมุนไพรไทยพื้นบ้านบางชนิด เพื่อใช้สำหรับผม
หงอกก่อนวัย. การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานระดับชาติ The 4th Annual
Northeast Pharmacy Research Conference of 2012 “Pharmacy Profession in
Harmony”. คณะเภสัชศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เครือวัลย์ อัดตะวีริยะสุข. (2536). คุณภาพเมล็ดข้าวทางกายภาพและการแปรรูปเมล็ด.
เอกสารประกอบการบรรยายฝึกอบรมหลักสูตรวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว ณ ศูนย์วิจัยข้าว
พัทลุง, ฝ่ายฝึกอบรมสถาบันวิจัยข้าว, กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์,
หน้า 1-53.
- ชาญ มงคล. (2536). ข้าว เอกสารวิชาการฉบับที่ 63. กรุงเทพฯ : ศึกษานิเทศน์ กรมฝึกหัดครู.
มณฑล ไก่แก้ว. 2552. การพัฒนาสเปรย์เปลี่ยนสีผมจากฝาง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต
สาขาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง.
- รัชชก แซ่เซง. (2549). การพัฒนาสูตรตำรับครีมย้อมสีผมจากสมุนไพรไทย. *Agricultural Science
Journal*. 41(3/1)(Suppl.) : 425-428.
- วชิราภรณ์ ภัคดี และถนันทน์ ศรีพิสุทธิ. (2559). การพัฒนาสารสกัดจากข้าวไรซ์เบอร์รี่เพื่อเป็นสาร
ต้านอนุมูลอิสระ. เชียงราย : มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง.
- วรรณิภา เฉลิมหมู่. (2555). ประสิทธิภาพของครีมย้อมผมจากสารสกัดหยาดเปลือกต้นพะยอมและ
เปลือกต้นคูณ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา. กรุงเทพฯ
: มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์.
- วีรยา ศักดิ์คำดวง สุพัตรา ปรศุพัฒนา วีระศักดิ์ ดำรงรุ่งเรือง และ อรุณศรี ปรีเปรม. (2549). การย้อม
สีผมจากสารสกัดจากพืชสมุนไพรแทนสีสังเคราะห์. The 12th Graduate Research
Conference. 26 : 1080-1085.
- สุนต์ทิพย์ คงตัน. (2551). การพัฒนาตำรับสีย้อมผมจากพืชสมุนไพร. งานวิจัยแห่งชาติ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- องค์อนงค์ นัยวิกุล. (2539). วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์.
- อุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์. (2544). การศึกษาการติดสีผมของสารสกัดจากใบเทียนกิ่ง. การประชุม
วิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 น.141-146. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Bason, M. L., Gras, P. W., Banks, H. J. and Esteves, L. A. (1990). A quantitative study of the influence of temperature, water activity and storage atmosphere on the yellowing of paddy endosperm. *Journal of Cereal Science*, 12 : 193-201.
- Braisdell, B. and Lenard, J. (2015). *The hair and make-up artist's handbook a complete guide for professional qualifications*. London : Hodder education.
- Clydesdale, F.E. and Francis, J.F. (1976). "Pigments", In Principle of Food Chemistry Part I : Food Chemistry, Fennema, O.R. (Ed.), Marcel Dekker Inc., New York, pp.385-426.
- Cohen, B. A. (2013). *Pediatric dermatology*. 4th Eds. Maryland : Sunders.
- Daisy P., Santosh, K. and Rajathi, M. (2009). Antihyperglycemic and antihyperlipidemic effects of *Clitorea ternatea* Linn. in alloxan-induced diabetic rats. *Africa Journal Microbiological Research*, 3(5): 287-91 21.
- Demam, J.M. (1990). *Principles of Food Chemistry*. New York : Van Nostrand Reinhold pp.100-118.
- Guosheng, X., Wang, Y. and Li, J. (2012). *Signaling Pathways in Plants*. Waltham : Academic Press.
- Herrinton, L.J., Weiss, N.S., Koepsell, T.D., Daling, J.R., Taylor, J.W., Lyon, J.L., Swanson, G.M., and Greenberg, R.S. (1994). Exposure to hair-coloring products and the risk of multiple myeloma. *American Journal of Public Health*, 84:1142-1144.
- Juliano, B.O. (1995). *Rice : Chemistry and Technology*. The American Association Cereal Chemists 2.
- Koenig, K.L., Pasternack, B.S., Shore, R.E., and Strax, P. (1991). Hair dye use and breast cancer: a case control study among screening participants. *American Journal of Epidemiology*, 133 : 985-995.
- Lee, F.A. (1975). *Basic of Food Chemistry*. Connecticut : The AVI Publishing Company. pp. 25-27.
- Lee, H.S. and Wicker, L. (1991). Anthocyanin Pigments in the Skin of Lychee Fruit. *Journal of Food Science*, 56(2) : 466-468.
- Litcher, A., Dvir, O., Rot, I., Akerman, M., Regu, R., Wiesblum , A., Falliks, E., Zauberman, G. and Fuchs, Y. (2000). Hot water brushing : An alterative method to SO₂ fumigation for color retention of litchi fruit. *Postharvest Biology and Technology*, 18 : 235-244.
- Luh, B. S. and Benedito de Barder, C. (1991). Rice bran : chemistry and technology. *Rice : Utilization*, 2 : 313-362.

- Mazza, G. and Miniati, F. (1993). *Anthocyanins in Fruits Vegetable and Grains*. Boca Raton : CRC Press.
- Reddy, V. S., Dash, S. and Reddy, A. R. (1995). Anthocyanin pathway in rice (*Oryza sativa* L): identification of a mutant showing dominant inhibition of anthocyanins in leaf and accumulation of proanthocyanidins in pericarp. *Theoretical and Applied Genetics*, 91(2) : 301-312.
- Von Elbe, J.H. and Schwartz, S.J., 1996, "Colorants" In Food Chemistry, Fennema, O.R. (Ed.), Marcel Dekker Inc., New York, pp.651-722.
- Zhang, Y., Sanjose, S.D., Bracci, P.M., Morton, L.M., Wang, R., Brennan, P., et al. (2008). Personal use of hair dye and the risk of certain subtypes of non-Hodgkin lymphoma. *American Journal of Epidemiology*, 167:1321–1331.
- Zingare, M. L., Zingare, P. L., Dubey, A. K. and Ansari, A. (2013). Clitoria ternatea (aparajita): a review of the antioxidant, antidiabetic and hepatoprotective potentials. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*, 3 : 203-213.