

บรรณานุกรม

- กรรมกร อินทจักร และชวณิ เมินขุนทด. (2549). การศึกษาสีย้อมผมที่ได้จากเทียนกิ่ง (*Lawsonia inermis L.*). (วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา, นครราชสีมา.
- กานดา หวังอิน, อรพรรณ ทองประสงค์ และ รัชกฤษ ปัทมโสภาคกุล. (2557). ผลกระทบที่เปลี่ยนสีผมจากสารสกัดใบเทียนกิ่ง. (วิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต). มหาวิทยาลัยรังสิต, ปทุมธานี.
- กระทรวงสาธารณสุข. (2525). ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2525). ออกตามความในพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. 2517 เรื่องกำหนดให้เครื่องสำอางต้องมีฉลาก.
- จรัสพล รินทระ. (2003). การดูแลรักษาเส้นผมภายหลังการทำการเปลี่ยนสีผม. *วารสารคลินิก ผิวหน้าและเส้นผม*. สืบค้นวันที่ 5 สิงหาคม 2557 จาก http://www.cinicneo.co.th/detailcolumn.php?grp=7&column._id=18
- _____. (2003). การเปลี่ยนสีผมหรือการย้อมผม. *วารสารคลินิกผิวหน้าและเส้นผม*. สืบค้นวันที่ 5 สิงหาคม 2557 จาก <http://www.cinicneo.co.th/detailcolumn.php?grp=7&column>.
- จารุวรรณ ลิ้มสัจจะสกุล. (2553). เทียนกิ่ง. แผ่นพับของศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 4, สมุทรสงคราม.
- เต็ม สมิตินันท์. (2544). *ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย: ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2544* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ประชาชน.
- ชนวรรณ สุวรรณสัญญา และพจวรรณ ต่างพันธุ์. (2545). การพัฒนาตำรับสีย้อมผมจากพืช. (โครงการพิเศษปริญญาเกศาสตรบัณฑิต). มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.
- นริศ เจนวนิวิยะ. (2546). ความรู้เรื่องเส้นผม. *นิตยสารใกล้หมอ*, 27 (6), 20-35.
- นันทวัน บุญยะประภักษ์ และอรนุช โชคชัยเจริญพร. (บรรณาธิการ). (2541). *สมุนไพร... ไม้พื้นบ้าน*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ประเทือง รอดเพ็งสังคหะ. (2541). ผลกระทบที่ย้อมผม: อันตรายหรือปลอดภัย. *วารสารวิชาการสาธารณสุข*, 7(4), 582-595.
- พรพรรณ สุนทรธรรม. (2555). รายงานการศึกษาผลกระทบจากการปรับกฎระเบียบด้านเครื่องสำอางให้สอดคล้องกันในกลุ่มประเทศอาเซียนของประเทศไทย: กรณีศึกษาเครื่องสำอางย้อมผมชนิดสีติดทนถาวร. ม.ป.ท.

พิสมัย เลิศวัฒนะพงษ์ชัย และจิตต์เรขา ทองมณี. (2553). *เทียนกิ่ง: สมุนไพรเพื่อความงาม*.

บทความวิทยุกระจายเสียงของกรมวิทยาศาสตร์บริการ. สืบค้นวันที่ 7 มิถุนายน 2557

จาก <http://soclaimon.wordpress.com>.

ภากรณ์ น้าว่า และศิริวิมล วันทอง. (2550). *ความพึงพอใจของผู้รับบริการแผนกผู้ป่วยนอก*

โรงพยาบาลด่านมะขามเตี้ย อเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดห้วยคตกาญจนบุรี.

(วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ไม่ตีพิมพ์). มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, นครปฐม.

มาลินี เจริญผลดี และลาวัลย์ อานนท์ไพฑูรย์. (2539). *การพัฒนาตำรับยาสมุนไพรและยาขี้หอมผสมด้วย*

สมุนไพร (โครงการพิเศษปริญญาเกตุศาสตร์บัณฑิต ไม่ตีพิมพ์). มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.

มุกดา หนูยี่ศรีและกรองกาญจน์ ศิริภักดี. (2554). *ความรู้และพฤติกรรมการใช้ยาขี้หอมผสมของ*

ประชาชนในอำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ

“ราชพฤกษ์วิชาการ” ประจำปี 2554. ณ วิทยาลัยราชพฤกษ์, น. 291-304.

รัชชก แซ่เซ่ง. (2549). *การพัฒนาสูตรตำรับครีมขี้หอมจากสมุนไพรไทย. สืบค้นเมื่อวันที่ 25*

ธันวาคม 2557. จาก <http://www.foxitsoftware.com>

โรงพยาบาลจันทบุรุษ. (2554). การแพ้ยา. สืบค้นวันที่ 7 มิถุนายน 2557 จาก

<http://pharjhos.igetweb.com/index.php?mo=5&qid=374441>.

วีรวรรณ แดงแก้ว. (2538). *การศึกษาคุณภาพมาตรฐานและเฝ้าระวังความปลอดภัยของพาราฟินี่ลิน*

ไดอะมีนในผลิตภัณฑ์ขี้หอม. กองควบคุมเครื่องสำอาง สำนักงานคณะกรรมการ

อาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข.

วีรยา ศักดิ์คำดวง, พัทธราภรณ์ วิโทจิตร, และ อรุณศรี ปริเปรม. (2549). *การขี้หอมจากสารสกัด*

จากพืชสมุนไพรแทนสีสังเคราะห์. สืบค้นวันที่ 25 ธันวาคม 2557

จาก <http://www.foxitsoftware.com>.

ศูนย์ข้อมูลเครื่องสำอาง วัตถุอันตราย และเครื่องมือแพทย์ กองควบคุมเครื่องสำอาง สำนักงาน

คณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข. ยาขี้หอม. สืบค้นวันที่ 25

กันยายน 2557 จาก http://webdb.dmsc.moph.go.th/ifc_cosmetic/

ศูนย์พัฒนาทรัพยากรการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. (2558). จิตวิทยาการบริการ. สืบค้นเมื่อ

1 ก.ค.2558 จาก http://www.elearning.msu.ac.th/opencourse/1010311/unit09_2_2.html

สมยศ จารุวิจิตรรัตน. (2541). โรคของหนังศีรษะและเส้นผม. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์วัชรินทร์สาส์นรัชดา.

_____. (2548). Diseases of hair and hair follicles. *ตำราโรคผิวหนังในเวชปฏิบัติปัจจุบัน.*

ในปริยา กุลละวณิชย์ และ ประวิตร พิศาลบุตร บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์

โฮลิสติก. น. 147-204.

- ศุมนทิพย์ คงตัน. (2553). การพัฒนาสีย้อมผมจากพืชสมุนไพรไทย. *วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร*, 41 (3/1), น. 425-428.
- ศุมนทิพย์ คงตันและวิชัย สุรเชิดเกียรติ. (2551). *การพัฒนาตำรับสีย้อมผมถาวรจากพืชสมุนไพร* (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารบัณฑิต). มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.
- เอนก สุวรรณบัณฑิต และภาสกร อุดลยวัฒน์กิจ. (2548). *จิตวิทยาบริการ*. กรุงเทพฯ: เพรสเอนต์ดีไซน์.
- อุไรวรรณ ดิลกคุณานันท์ และคณะ. (2554). *การศึกษาการติดสีผมของสารสกัดจากใบเทียนกิ่ง*. ในการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 น. 141-146 . กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Boonsong, P., Laohakunjit, N. and Kerdchoechuen, O. (2012). Natural pigments from six species of Thai plants extracted by water for hair dyeing product application. *Journal of Cleaner Production*. 37, December, pp. 93-106.
- Cantor, K.P., Blair, A., Everett, G., VanLier, S., Barmeister, L., Dick, F.R.,...Schuman, L. (1988) . Hair Dye Use and Risk of Leukemia and Lymphoma. *American Journal of Public Health*, 78(5), pp. 570-571.
- DiProperzio, L. (2015). *What Your Hair Stylist Might Not Be Telling You*. Retrieved at December 10, 2014 from <http://www.care.com>
- Donabidian,A. (1980). *The definition of quality and approaches to measurement*. Ann Arbor: Health Administration Press.
- Douglas, D. (2010). Allergic contact dermatitis. *Health/Dermatology Nursing*. Nov-Dec. Retrieved at December 1, 2014 from <http://findarticles.com>
- European Commission: Health & Consumer Protection Directorate-General. (2005). *Opinion on Lawsonia inermis (Henna) of Scientific Committee on Consumer Products: Safty of Henna Test*. During the 6th plenary meeting of 13 December 2005. Retrived at December, 30, 2014 from http://www.ec.europa.eu/health/archive/ph_risk
- Hennekens CH, Speizer FE, Rosner B, Bain, C.J., Belanger, C., & Peto, R. (1979). Use of permanent hair dyes and cancer among registered nurses. *Lancet*, 1: pp. 1390-3.
- Herrinton, J.L., Weiss, N.S., Koepsell, D.T., Daling, R.J., Taylor, W.J., Lyon, L.J., ...Greenberg, S.R. (1994). Exposure to Hair-Coloring Products and the Risk of Multiple Myeloma. *American Journal of Public Health*, 84, pp. 1142-1144.

- Holly, A.E., Lele, C. and Bracci, M.P. (1998). Hair-Color Products and Risk for Non-Hodgkin's Lymphoma. *American Journal of Public Health*, 88, pp. 1767-1773.
- Ishida, W., Makino, T. and Shimizu, T. (2011). Severe Hair Loss of the Scalp due to Hair Dye Containing Paraphenylenediamine. *Dermatology*, ArticleID. pp. 947284.
- Kinlen, L.J., Harris, R., Garrod, A., & Rodriguez K. (1977). Use of hair dyes by patients with breast cancer: a case-control study. *British Medical Journal*, 2(6083), pp. 366-368. doi: 10.1136/bmj.2.6083.p. 366
- Koenig, K.L., Pastemack, B.S., Shore, R.E., & Strax, P. (1991). Hair dye use and breast cancer: a case-control study among screening participants. *American Journal of Epidemiology*, 13, pp. 985-995.
- Majoie, Leonie I. M. & Bruynzeel, Derk P. (1996). Occupational Immediate-Type Hypersensitivity to Henna in a Hairdresser. *American Journal of Contact Dermatitis: Official Journal of The American Contact Dermatitis*, 7(1), 38-40. Retrieved from <http://journals.lww.com/dermatitis/>.
- Natural Medicines Comprehensive Database. (2012). *Henna*. Retrived at December 30, 2014 from <http://naturaldatabase.therapeuticresearch.com>.
- Ortiz, J.C., Garcia, T. M. and Bellido J. (1997). Contact Allergy to Henna. *Int. Arch. Allergy Immunol*, 114, pp. 298-299.
- Shore, R.E., Pastemack, B.S., Thiessen, E.U., Sadow, M., Forbes, R., & Albert, R.E. (1979). A case-control study of hair dye use and breast cancer. *J Natl Cancer Inst*, 62, 277- 283.
- Thun, M.J., Altekruse, S.F., Namboodiri, M.M., Calle, E.E., & Myers, D.G. (1994). Hair dye use and risk of fatal cancers in US women. *J. Natl. Cancer Inst*, 86, 210-215.
- Wecker, J.J. (1661). Eighteen books of the secrets of art and nature: being the summe and substance of natural philosophy, methodology digested. London: Simon Miller. Retrieved at December 20, 2014 from https://books.google.co.th/books?id=nDYVAAAAQAAJ&redir_esc=y
- Zahm, H.S., Weisenburger, D.D., Babbitt, R.C., Vaught, B.J. & Blair A. Use of Hair Coloring Products and the Risk of Lymphoma, Multiple Myeloma and Chronic Lymphocytic Leukemia. *American Journal of Public Health*, 82, pp. 990-997.

Zhang Yawei. (2008). Personal Use of Hair Dye and the Risk of Certain Subtypes of Non-Hodgkin Lymphoma.[online]. *American Journal of Epidemiology*, 167(11): 1321-1331. Retrieved at November 20, 2014 from <http://www.medscape.com/viewarticle/578427>.

Zeithaml, V. & Bitner, M. (2003). *Service Marketing: Integrating Customer Focus across the Firm*. McGraw-Hill, New York.

