

บรรณานุกรม

- ชูลีกร เวียงวิเศษ. (2551). การพัฒนาสบู่เหลวผสมน้ำมันตะไคร้และการทดสอบฤทธิ์ในการยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย. รายงานการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- นคร ตั้งวันเจริญชัย และปิ่นพงศ์ อินทรพาณิชย์. (2531). การพัฒนาแชมพูสระผมขจัดรังแค. โครงการพิเศษปริญญาเภสัชศาสตรบัณฑิต. คณะเภสัชศาสตร์. มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.
- บุพชาติ นันทยทวิกุล และประวิมล เริ่มหิรัญวงศ์. (2551). การพัฒนาผลิตภัณฑ์แชมพูขจัดรังแคที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากสมุนไพรไทยเก็บกักในนีโอโซม. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ปาระฉัตร มหันต์เชิดชูวงศ์ พัทธรินทร์ วิจิตรเวียงรัตน์. (2546). การพัฒนาแชมพูและครีมนวดผมที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากพืชสมุนไพร. คณะเภสัชศาสตร์. มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ธัมมทิวัดต์ นรรัตน์วันชัย, (มปป.). ผิวแห้งและครีมบำรุงผิว. ออนไลน์ ค้นเมื่อ 19 กรกฎาคม 2560, จาก <http://anti-aging.mfu.ac.th/admin/uploadCMS/research/M3Wed125433.pdf>.
- พัชรี ตั้งตระกูล. 2548. นวัตกรรมข้าวเพื่อการส่งออก. ในเอกสารประกอบการสัมมนาเผยแพร่ผลงานวิจัยนวัตกรรมข้าวไทย ชาติเหล็กสูง, กองโครงการและประสานงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- พิมพ์ร ลีลาพรพิสิฐ. (2534). อิมัลชันทางเครื่องสำอาง. ภาควิชาเภสัชอุตสาหกรรม, คณะเภสัชศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 255 น.
- _____. (2532). เครื่องสำอางเพื่อความสะอาด. ภาควิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม, คณะเภสัชศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 254น.
- ภาณุ อุปลัมภ์. (2544). การพัฒนาผลิตภัณฑ์สบู่เหลวผสมโปรตีนรำข้าว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ร่าเริง ขจรเกียรติพาณิชย์ และรุ่งรัตน์ สุขเกิดกิจพิบูลย์. (2533). การตั้งตำรับแชมพูสมุนไพร. โครงการพิเศษปริญญาเภสัชศาสตรบัณฑิต. คณะเภสัชศาสตร์. มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.
- วรรณฯ ตั้งเจริญชัย กิตติพงษ์ ห่วงรักษ์ อูมา แสงคร้าม วิไลภรณ์ ตระกูลพิบูลชัย และทนายวุฒิ ปริญญาพัฒนบุตร. (2549). รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากข้าวกล้องงอก ด้วยกระบวนการเอกซ์ทราซัน, โครงการความร่วมมือไทย-เกาหลี (NRCT-KOSEF). สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 56 หน้า.

- วารสารคลินิกอาหารและโภชนาการ (วคอก). (2553). โภชนาการของข้าวและนวัตกรรมการใช้ประโยชน์. พ.ศ. 2553 ปีที่ 4 ฉบับที่ 1, หน้า 35-39.
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (2543). คู่มือผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางเพื่อเศรษฐกิจชุมชน. กระทรวงสาธารณสุข.
- อังคณา วิจิต. (2556). เอกสารประกอบการสอน SOAP & LIQUID SOAP วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง 2. คณะเภสัชศาสตร์มหาวิทยาลัยอีสเทิร์น เอเชีย.
- อรัญญา มโนสร้อย และพิมพ์พร สีลาพรพิสิฐ. (2535). ผลของสารตัวเติมต่อความคงตัวในสภาวะต่างๆ ของสารสกัดสมุนไพรที่นิยมใช้เตรียมตัวผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง. เชียงใหม่วารสาร. 31(2) : 63-72.
- Asia BioBusiness. (2006). Potential world markets for innovative rice businesses in Thailand. Final report prepared for the National Innovation Agency, Thailand. Asia BioBusiness Pte Ltd, Singapore.
- Baden, (1987). H.P. Diseases of the Hair and Nails. Year Book Medical Publishers, Inc., Chicago. 236 p.
- Bahadur, Hari KC (2003). "Useful sprouted Brown Rice", The Rising Nepal. Available: <http://www.nepalnews.com.np/> (April 9, 2003).
- Bulter, H. (1993). Hair Shampoo. Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soaps Vol. 3 ninthed. Cosmetics Chapman & Hall, New York.
- Knowlton, J. and S. Pearce. (1993). Handbook of cosmetic science and technology 1st edition. Elsevier Advanced Technology.
- Osawa, M.Z., K. Goto and K. Tsukahara. (2004). Clinical study of germinated brown rice on Sawapikari. World rice Research Conference 2004, 5-7 November, 2004. Tsukuba International Congress Center (Epochal Tsukuba) Tsukuba, Ibaraki, Japan.
- Tian, S., K Nakamura, T. Cui and H. Kayahara. (2004). Analysis of phenolic compounds In white rice, brown rice and germinated brown rice. J. of Agriculture Food Chemistry, 52 : 4808-4813.
- Zhou, Z., K. Robards, S. Helliwell and C. Baanchar. (2004). The distribution of phenolic acids in rice. Food Chem. 87 : 401-406.

Pitija, K., Nakornriab, M., Sriseadka, T., Vanavichit, A., Wongpornchai, S. (2013).

Anthocyanin content and antioxidant capacity in bran extracts of some Thai black rice varieties. *International Journal of Food Science and Technology*. 48: 300-308.

Su Tian, Kozo Nakamura and Hiroshi Kayahara. (2004). Analysis of Phenolic

Compounds in White Rice, Brown Rice, and Germinated Brown Rice. *J. Agric. Food Chem.* 52, 4808-4813.