

## เอกสารอ้างอิง

- เกศิณี ทศวารจันทร์. 2543. ผลของสารสกัดด้วยน้ำของน้ำมันราชสีห์และรากมะละกอต่อกาวยการณ้ให้มในหนูขาว. การค้นคว้าอิสระ, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่
- เกศิณี ทศวารจันทร์. 2545. ผลของรากมะละกอต่อดมน้ำมันของหนูขาว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่
- จรัส เชนินิล มนตรี ศรีชาตรี. 2545. กระจายคำพืชสมุนไพรมหัศจรรย์. สำนักพิมพ์ เคพี เอ็นมีเดียสยาม.
- เต็ม สมิตินันท์. 2544. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย พิมพ์ครั้งที่ 2 บริษัทประชาชนจำกัด กรุงเทพมหานคร 810 หน้า
- ณาดยา ธนะศิริวัฒนา สุณิศา ณ ตะกั่วทุ่ง และธนนันต์ ฐานะจาโร. 2540. องค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ด้านจุลชีพของ น้ำมันหอมระเหยกระจายคำ เปราะหอม และเผ่าหางแห้ง. คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ณัฐนิชา พูนชื่น. 2546. การขยายพันธุ์กระจายคำด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรีสาขาวิชาชีววิทยา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทรงพล ชีวะพัฒน์, ณัฐตรา จันทร์สุวานิชย์, ปราณี ชวลิตธำรง และคณะ. 2547. การศึกษาความเป็นพิษเฉียบพลันและพิษเรื้อรังของผงกระจายคำ. วารสารกรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก.
- บุญเสริม ชีวอิสระกุล และ บุญล้อม ชีวอิสระกุล. 2542. พื้นฐานสัตวศาสตร์ ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปรารธนา สมาศิลปี. 2544. ผลของสารสกัดด้วยน้ำจากข้าวทลามดง (*Goniothalamus Laoticus* Finet et Gagnep) ต่อดปริมาณน้ำมันและอัลคาไลน์ฟอสฟาเตสในดมน้ำมันหนูขาว. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- รังว่าน อินทุโส ชวัชชัย อินทุโส และรัชชัย อินทุโส. 2544. ว่านยา – เสน่ห์มหามงคล. สำนักพิมพ์มติชน. กรุงเทพมหานคร.
- วาที คงบรรทัด. 2541. ผลของเปลือกต้นนมนางต่อดมน้ำมัน ด่อมหมวกไต และระดับฮอร์โมนในเลือดของหนูขาวที่ได้รับฮอร์โมนเพศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วีระสิงห์ เมืองมัน. 2545. รวมบทความ “สมุนไพร” จากสยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์ พศ. 2539-2540. พญาไท. กรุงเทพมหานคร.

- วงศ์วิวัฒน์ ทัศนียกุล และอำไพ บัณฑิตทอง. 2528. การศึกษาฤทธิ์ด้านการอักเสบของ 5,7-DMF. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ ปริญญาโทสาขาเภสัชวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วุฒิ วุฒิธรรมเวช. 2540. เกษตรกรรมไทย : รวมสมุนไพร พิมพ์ครั้งที่ 2 โอ.เอส. พรินติ้งเฮ้าส์ กรุงเทพมหานคร 480 หน้า.
- สาธิตา อริชชาติ และ วาที คงบรรทัด. 2540. การศึกษาทางฮีสโตเคมีของเซลล์ในต่อมน้ำนมและต่อมหมวกไตของหนูที่ได้รับสารสกัดจากเปลือกคั้นนมนาง. รายงานฉบับสมบูรณ์ หน่วยวิจัยสรีรวิทยาการสืบพันธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สาธิตา อริชชาติ, กนกพร แสนเพชร และ สุดา เสาวคนธ์. 2542. ผลของสมุนไพรบางชนิดต่อการหลั่งน้ำนมในหนูขาว. รายงานฉบับสมบูรณ์ หน่วยวิจัยสรีรวิทยาการสืบพันธุ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อารียา กาแก้ว. 2548. ผลของชาขงกระชายดำต่อระบบสืบพันธุ์ในหนูขาวเพศผู้ ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาวิชาสัตววิทยา ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Badwin R.L. and Milligan L.P. 1966. Enzymatic change associated with the initiation and maintenance of lactation in the rat. *Journal of Biochemistry*, 241: 2058-2066
- Mephram, B. 1976. The Secretion of Milk. Edward Arnold. London.
- Piyachaturawat P., Charoenpiboonsin J., Toskulkao C. and Suksamram A. 1999. Reduction of plasma Cholesterol by *Curcuma comosa* extract in hypercholesterolaemic hamster, *Journal of Ethnopharmacology*, 66 : 199 - 204
- Ridley H.N. 1967. The Flora of Malay Penisul Peninsula, vol.IV, L. Reeve & Co., London, 383 pp.
- Timinkul A. and Piyachaturawat P. 1996. Effect of *Curcuma comosa* on reproductive System and fertility in male rats, *Thai Journal of Physiology Science*, 9(1) : 79
- Wattanapitayakul S., Nawinprasert A., Herunsalee A., et al., 2003. Vasodilation, antispasmodic and antiplatelet actions of *Kaempferia parviflora*. The Sixth JSPS-NECT Joint Seminar : Recent Advances in Natural Medicine Research. December 2-4, Bangkok, Thailand (Poster presentation).
- Yenchai C., Prasanphen K., Doodee S., et al., 2004. Bioactive flavonoids from *Kaempferia parviflora*. *Fitoterapia*, 75(1) : 89-92
- [http://www.gpo.or.th/herbal/pictures/g13\\_05.jpg](http://www.gpo.or.th/herbal/pictures/g13_05.jpg)(online)