

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กิตติมา กิตติศักดิ์ไชยกุล และฉวีวรรณ นุ่นสิงห์. (2538). *สมุนไพรในเครื่องสำอาง*. กรุงเทพมหานคร: คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- จุไรรัตน์ เกิดดอนแฝก. (2548). *สมุนไพรบำบัดเบาหวาน*. กรุงเทพมหานคร: กองเภสัชกรรม สำนักอนามัย.
- ทัศนีย์ พาณิชย์กุล, ปิยานุช พรหมอมร, ญัฐพร บุษวด, สมพรทิพย์ ศรีแย้ม, อารตี กาญจนประชาชัย และ มลิวลัย เอ็มแย้ม (ระหว่างตีพิมพ์). ฤทธิ์ความเป็นพิษของสารสกัดอินทิน้ำต่อเซลล์เมลาโนมาของคน: ศึกษาในหลอดทดลอง. *วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต*.
- นวลฉวี เวชประสิทธิ์. (2546). *เทคนิคการเพาะเลี้ยงเซลล์เนื้อเยื่อ: การเพาะเลี้ยงเซลล์สัตว์ทางเทคโนโลยีชีวภาพ*. มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- บุษบา ศรีมี. (2556). เซลล์เพาะเลี้ยง. *วารสารเพื่อการวิจัยและพัฒนา องค์การเภสัชกรรม*, 20(1), 19-23.
- พรทิพย์ วิรัชวงศ์. *วิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์*. สืบค้นเมื่อ 23 มิถุนายน, 2555, จาก <http://www.gpo.or.th/rdi/html/alter.html>
- พัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก. (2554). *สมุนไพรพื้นบ้านลดความเสี่ยงโรคเบาหวานตามภูมิปัญญาของหมอพื้นบ้าน*. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: องค์การส่งเสริมสุขภาพอนามัย.
- พิมพ์พร ลีลาพรพิสิฐ (2544). *เครื่องสำอางสำหรับผิวหน้า*. เชียงใหม่: คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศูนย์ปฏิบัติการพืชเศรษฐกิจ (2555). *อินทิน้ำ*. สืบค้นเมื่อ 25 มิถุนายน, 2555, จาก <http://www.dnp.go.th/EPAC/Herb/30intaninum.htm>
- สุทธิชัย ปทุมล่องทอง. (2555). *พรรณไม้มงคลประจำจังหวัด*. กรุงเทพมหานคร: ส. เอเชียเพรส (1989).

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- American Melanoma (2006). Foundation. *Definition of Melanoma*. Retrieved July 11, 2012, Website : <http://www.melanomafoundation.org/facts/definition.htm>
- Ambujakshi, H.R., Surendra, V., Haribabu, T. & Divakar, G. (2009). Antibacterial activity of leaves of *Lagerstroemia speciosa* (L) Pers. *Journal of Pharmacy Research*, 2(6), 1028.
- Casson L. (1989). *The periplasmiserythraei*. Greek: Princeton University.

- Chen, TR & Shaw, MW. (1973). Stable chromosome changes in human malignant melanoma. *Cancer Res*, 33, 2042-2047.
- Chen, TR. (1978). Evolution in vitro of stemlines with minimal karyotypic deviations in a human heteroploid cell line. *Journal of The National Cancer Institute*, 61, 277-284.
- Cobiosa Industrias Asociadas SL. (2012). *Dragon's blood*. Retrieved June 23, 2012, from Website: <http://www.Cobiosa.com>
- Conforti, F., Loele, G., Statti, G.A., Marrelli, M., Ragno, G. & Menichini, F. (2008). Antiproliferative activity against human tumor cell lines and toxicity test on Mediterranean dietary plants, *Food Chem Toxicol*, 46(10), 3325-32.
- Freshney, R. & Jan. (1987). Culture of animal cells: A manual of basic technique. *Cancer Res*, 2, 32-55, 85-134.
- George, E. (1996). In vitro toxicology in the pharmaceutical industry: Practical aspects and examples. *Comparative Haematology International*, 6, 237-241.
- James, D., Berger, T. & Elston, D. (2011). *Andrews' Diseases of the Skin: clinical Dermatology*. Elsevier Health Sciences, 694–9.
- Keawpradub, N. & Purintrapiban, J. (2009). Upregulation of glucose uptake in L8 myotubes by the extract from *Lagerstroemia speciosa*: a possible mechanism of action. *Maejo International Journal of Science and Technology*, 3(03), 472-485.
- McKim JM Jr, Keller DJ 3rd & Gorski JR. (2012). An in vitro method for detecting chemical sensitization using human reconstructed skin models and its applicability to cosmetic, pharmaceutical, and medical device safety testing. *CutanOculToxicol*, 1-4.
- Miller M.J.S., Vergnolle N., McKnight W., Musah R.A., Davison C.A., Trentacosti A.M., Thompson J.H., Sandoval M., Wallace J.L. (2001). Inhibition of neurogenic inflammation by the Amazonian herbal medicine sangre de grado. *Journal Investigative Dermatology*, 117, 725-730.
- Patel, N., Shah, V., & Mesariya, P. (2011). Evaluation of hepatoprotective and antioxidant activity of roots of *Lagestroemiaspeciosa* Pers. *International Journal of Pharmaceutical Research and Development*, 3(6), 110-117.
- Nutan, Modi, M., Goel, T., Das, T., Malik, S., Suri, S., Rawat, AK., Srivastava, SK., Tuli, R., Malhotra, S. & Gupta, SK. (2013). Ellagic acid & gallic acid from *Lagerstroemia speciosa* L. inhibit HIV-1 infection through inhibition of HIV-1 protease & reverse transcriptase activity. *Indian Journal of Medical Research*, 137(3), 540–548.

- Rahman, S.M., Pervin, S., Quader, Md. and Hossain, M. (2009), Phytochemical studies of the petroleum ether extract of the leaves *Lagerstroemia speciosa* Linn. *Indonesian Journal of Chemistry*, 9(3), 470 – 473.
- Saraswathi, V., Thirumalai, D., Yadav, P., & Saranya, M. (2011). Pharmacognostic and preliminary phytochemical study of *Lagerstroemia speciosa* leaf. *International Journal of Research in Ayurveda & Pharmacy*, 2(3), 893-898.
- Siwak, D., Shishodia, S., Aggarwal, B. & Kurzrock, R. (2005). *Curcumin-Induced Antiproliferative and Proapoptotic Effects in Melanoma Cells Are Associated with Suppression of I κ B Kinase and Nuclear Factor B Activity and Are Independent of the B-Raf/Mitogen-Activated/Extracellular Signal-Regulated Protein Kinase Pathway and the Akt Pathway*. Retrieved July 11, 2005, Wiley InterScience Website : <http://www.interscience.wiley.com>