

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. สถิติการส่งออกสินค้าเกษตร (ออนไลน์) 2553. (สืบค้น 8 กพ. 2553) เข้าถึงได้จาก: <http://www.agriinfo.doae.go.th/5year/export/exportpage.pdf>
- กาญจนาและเอกชัย. 2552. ชีววิทยาของเชื้อรา *Lasiodiplodia* spp. SWU Sci. J. 25 (2) : 120-134
- ณอมศรี วงศ์รัตนาศิทธิ์. 2523. การตรวจหา Cardiac Glycosides. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการพฤกษเคมี ครั้งที่ 2. เรื่อง Phytochemical Screening Techniques. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- นันทวัน นุชยะประภัศร. 2523. การตรวจสอบเบื้องต้นเพื่อหาอัลคาลอยด์. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการพฤกษเคมี ครั้งที่ 2. เรื่อง Phytochemical Screening Techniques. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- นานาการ์เด็นท์. ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของบัวหลวง (ออนไลน์) 2553. (สืบค้น 11 มค. 2553) เข้าถึงได้จาก: <http://www.nanagarden.com>
- พรรณีภา ชุมศรี. 2523. การตรวจหา Anthraquinones, Tannins และ Polyphenols. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการพฤกษเคมี ครั้งที่ 2 เรื่อง Phytochemical Screening Techniques. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วันดี กฤษณพันธ์. 2536. เภสัชวินิจัยยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ.
- วิชัย รักวิทยาศาสตร์. 2546. ราวทยาเบื้องต้น. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นครปฐม.
- วีณา จิระจรรยากุล. 2534. ยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ. ภาควิชาเภสัชวินิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ.
- เศรษฐมนันต์ กาญจนกุล. 2551. ร้อยพรรณพฤกษา บัว. สำนักพิมพ์เศรษฐศิลป์ กรุงเทพฯ.
- สถาบันการแพทย์แผนไทย กระทรวงสาธารณสุข. สารเคมีในพืชสมุนไพร (ออนไลน์) 2553. (สืบค้น 21 มค. 2553) เข้าถึงได้จาก: http://ittm.dtam.moph.go.th/data_all/herbs_index.html
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. บัวพืชมหัศจรรย์ (ออนไลน์) 2553. (สืบค้น 15 มีค. 2553) เข้าถึงได้จาก: <http://www.kmitl.ac.th/agridata/Lotus/article/Lotus.pdf>
- เสริมลาภ วสุวัต. 2549. บัวประดับในประเทศไทย 2. เนชั่นบุ๊คส์. กรุงเทพฯ.
- สุชาดา ศรีเพ็ญ. 2540. พรรณไม้หน้า. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2552 และ
แนวโน้มปี 2553 (ออนไลน์) 2553. (สืบค้น 20 กพ. 2553) เข้าถึงได้จาก:
http://www.oae.go.th/oae_report/export_import/export_result.php
- อรอุมา ภูประเสริฐ. 2547. การประยุกต์ใช้นิวเคลียร์แมกเนติกเรโซแนนซ์ในการพิสูจน์โครงสร้าง
ของอินทรียสาร. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม.
- อ้อมบุญ ถ้วนรัตน์. 2536. การสกัด และการตรวจสอบสารสำคัญจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ. ภาควิชา
เภสัชวินิจฉัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ.
- Agnihotri, V.K., Elsohly, H.N., Khan, S.I., Jacob, M.R., Joshi, V.C., Smillie, T., Khan, I.A., and
Walker, L.A. 2008. Constituents of *Nelumbo nucifera* leaves and their antimalarial and
antifungal activity. -hytochemical Letters 1: 89-93
- Daru, M. E., Cakir, A., Kordali, S., Zengin, H., Harmandar, M., Isumi, S. and Hirata, T. 2003.
Chemical composition and antifungal properties of essential oils of three Pistacia species.
Fitoterapia 74: 170-176.
- Farnsworth, P., McNeman, O. and McNemar, Q. 1966. Book Reviews: Annual Review of
Psychology (Volume 17). California. Annual Reviews Inc.
- Hu, J-N., Shan, B., Deng, Z-Y., Li, J., Fan, Y-W., Ruan, Z., and Liu, R. 2010. Application of
High-speed Counter-current Chromatography for the Isolation of 5 Alkaloids from Lotus
(*Nelumbo nucifera* Gaertn.) Leaves. Food Sci. Biotechnol. 19(6): 1661-1665.
- Jorgensen, J., Turnidge, J., and Washington, J. 1999. Antibacterial susceptibility tests: Dilution
and disk diffusion methods. In Murray, P.R., Baron, E.J., Pfaller, M.A., Tenover, F.C.,
Yolken, R.H. editors. Manual of clinical microbiology, 6th ed. Washington DC: ASM Press. P
1526-1543.
- Jung, H.A., Kim, J.E., Chung, H.Y., and Choi, J.S. 2003. Antioxidant Principles of *Nelumbo
nucifera* Stamens. Arch Pharm Res 26(4): 279-285.
- Liao, C-H., Guo, S-J., Lin, J-Y. 2011. Characterisation of the chemical composition and in vitro
anti-inflammation assessment of a novel lotus (*Nelumbo nucifera* Gaertn) plumule
polysaccharide Food Chemistry 125: 930-935.
- Li, M. and Xu. Z. 2008. Quercetin in Lotus Leaves Extract may be responsible for
antibacterial activity . Arch Pharm Res Vol. 31. No. 5: 640-644.
- Phonkot, N., Wangsomnuk, P., and Aromdee, C. 2008. Antioxidant activity and DNA fingerprint
of four varieties of lotus stamens (*Nelumbo nucifera* Gaertn.). Songklanakarin J Sci Technol
30 (1) : 55-58.

Pourmorad, F., Hosseini Mehr, S. J., and Shahabimajd, N. 2006. Antioxidant activity, phenol and flavonoid contents of some selected Iranian medicinal plants. *African Journal of Biotechnology*. 5(11): 1142-1145.

SPSS Statistics 17.0 for Windows. Chicago: SPSS Inc.

Tomas-Barberan, F. A., Msonthi, J. D. and Hostettman, N. K. 1988. Antifungal epicuticular methylated flavonoids from three Spanish *Helichrysum* species. *Phytochemistry* 27, 753-755.

Yang, D., Wang, Q., Ke, L., Jiang, J. and Ying, T. 2007. Antioxidant activities of various extracts of lotus (*Nelumbo nucifera* Gaertn) rhizome. *Asia Pac J Clin Nutr* 16(suppl 1): 158-163.