

## เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. สถิติการส่งออกสินค้าเกษตร (ออนไลน์) 2553. (สืบค้น 8 กพ. 2553) เข้าถึง  
ได้จาก: <http://www.agriinfo.doae.go.th/5year/export/exportpage.pdf>
- กาญจนฯและเอกสาร. 2552. ชีววิทยาของเชื้อร้า *Lasiodiplodia* spp. SWU Sci. J.25 (2) : 120-134
- ถนนครี วงศ์รัตน์สถาปัตย์. 2523. การตรวจหา Cardiac Glycosides. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ  
พุกยเมกมี ครั้งที่ 2. เรื่อง Phytochemical Screening Techniques. คณะเภสัชศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล.
- นันทวน บุณยะประภัสร. 2523. การตรวจสอบเบื้องต้นเพื่อหาอัลคาลอยด์. การสัมมนาเชิง  
ปฏิบัติการพุกยเมกมี ครั้งที่ 2. เรื่อง Phytochemical Screening Techniques. คณะเภสัชศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล.
- นานาการ์เด้นท์. สักษะทางพุกยศาสตร์ของบัวหลวง (ออนไลน์) 2553. (สืบค้น 11 มค. 2553)  
เข้าถึงได้จาก: <http://www.nanagarden.com>
- พรนิภา ชุมครี. 2523. การตรวจหา Anthraquinones, Tannins และ Polyphenols. การสัมมนาเชิง  
ปฏิบัติการพุกยเมกมี ครั้งที่ 2 เรื่อง Phytochemical Screening Techniques. คณะเภสัชศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วันดี กฤณณพันธ์. 2536. เภสัชวินิจฉัยยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ. คณะเภสัชศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ.
- วิจัย รักวิทยาศาสตร์. 2546. ราษฎรฯเบื้องต้น. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นครปฐม.
- วีณา จิรัจนะริยาภูด. 2534. ยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ. ภาควิชาเภสัชวินิจฉัย คณะเภสัชศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ.
- เศรษฐมนต์ กาญจนกุล. 2551. ร้อยพรรณพุกษา บัว. สำนักพิมพ์เศรษฐกิจปี กรุงเทพฯ.
- สถาบันการแพทย์แผนไทย กระทรวงสาธารณสุข. สารเคมีในพืชสมุนไพร (ออนไลน์) 2553.  
(สืบค้น 21 มค. 2553) เข้าถึงได้จาก: [http://ittm.dtam.moph.go.th/data\\_all/herbs\\_index.html](http://ittm.dtam.moph.go.th/data_all/herbs_index.html)
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. บัวพีชมหัศจรรย์ (ออนไลน์) 2553.  
(สืบค้น 15 มีค. 2553) เข้าถึงได้จาก: <http://www.kmitl.ac.th/agridata/Lotus/article/Lotus.pdf>
- เสริมลาภ วสุวัต. 2549. บัวประดับในประเทศไทย 2. แนวโน้มศึกษา. กรุงเทพฯ.
- สุชาดา ศรีเพ็ญ. 2540. พวรรณไม่น้ำ. ภาควิชาพุกยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2552 และแนวโน้มปี 2553 (ออนไลน์) 2553. (สืบค้น 20 กพ. 2553) เข้าถึงได้จาก:

[http://www.oae.go.th/oae\\_report/export\\_import/export\\_result.php](http://www.oae.go.th/oae_report/export_import/export_result.php)

อรอนما ภู่ประเสริฐ. 2547. การประยุกต์ใช้นิวเคลียร์แมกнетิกเร โชวน์ในการพิสูจน์โครงสร้างของอินทรียสาร. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม.

อ้อมบุญ ล้วนรัตน์. 2536. การสกัด และการตรวจสอบสารสำคัญจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ. ภาควิชาเภสัชภัณฑ์ 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 Letters1: 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, 6<sup>th</sup> 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., HosseiniMehr, 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., Msomthi, 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.