

## เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2548. กวาวเครือขาว-พืชมหัศจรรย์. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ
- คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. ออนไลน์ วันที่ 5 กันยายน 2557 :  
<http://www.thaicrudedrug.com/main.php?action=viewpage&pid=158>
- จันเพ็ญ บางสำรวจ. 2553. กระทบกับการต้านอนุมูลอิสระ. วารสาร มฉก.วิชาการ 14(27): 113-122.
- จิราพร โรจน์ทินกร. 2555. คู่มือสารสกัดสมุนไพรสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่. 34 หน้า
- จำลอง เพ็งคล้าย. 2534. ก้าวไปกับสมุนไพร. กรมป่าไม้. กรุงเทพฯ. 243 หน้า.
- ชนกันต์ จิตมนัส. 2543. โรคปลา. คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่. 152 หน้า
- ชลอ ลีสุวรรณ. 2528. โรคปลา. คณะประมง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 227 หน้า.
- นพมาศ สุนทรเจริญนนท์, ทรงศรี แก้วสุวรรณ. 2544. ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสมุนไพรไทยและไวน์สมุนไพร. วารสารสมุนไพร 8(2): 8-13.
- นันทวัน บุญยะประภัสร์. 2534. ก้าวไปกับสมุนไพร เล่ม 1. กรุงเทพฯ: ศูนย์ข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหิดล. 207 น.
- พร้อมจิต ศรีลัมพ์. 2535. สมุนไพรสวนสิริรุกษชาติ. บริษัทอัมรินทร์พรีนติ้งกรุ๊ป กรุงเทพฯ. 263 น.
- พิชานันท์ ลีแก้ว. 2553. โรคหย่อนสมรรถภาพทางเพศ. ใน จุลสารข้อมูลสมุนไพร 28 (1):12-13.
- เพียวเหมือนวงศ์ญาติ. 2526. คู่มือการใช้สมุนไพร. เล่มที่ 2. กรุงเทพฯ: เมดิคัลมีเดีย. 258 น.
- ภูมิพิชญ์ สุขาวรรณ. 2536. พืชสมุนไพรใช้เป็นยา 2. กรุงเทพฯ: องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก. 133 น.
- วิทย์ เทียงบูรณธรรม. 2531. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. กรุงเทพฯ: โอ. เอส. พรีนติ้งเฮาส์. 880 น.
- วันดี กฤษณพันธ์. 2537. สมุนไพรน่ารู้. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 257 หน้า.
- บัญญัติ มนเทียรอาสน์. 2554. ใช้กวาวเครือฯ...เปลี่ยนเพศคน วิจัยและพัฒนาฟอ-แม่. ไทยรัฐ, คอลัมน์หลายชีวิตวันอังคารที่ 30 สิงหาคม 2554.
- ประเสริฐ ทองเจริญ. 2550. กระทบ. พุทธชินราชเวชสาร 24 (1) : 88-92.
- ทาริณี โลงุชิต. 2553. ผลของสารสกัดกวาวเครือขาว *Pueraria mirifica* ต่อการเจริญของอวัยวะสืบพันธุ์และการเติบโตของกบนา *Hoplobatrachus rugulosus*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพมหานคร.

สวนเกษตรผสมผสาน. ออนไลน์ วันที่ 5 กันยายน 2557 : <http://www.การเกษตร.com/ความรู้เรื่องปลานิล/>

สมพร ภูติยานันต์. 2542. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการแพทย์แผนไทยว่าด้วยสมุนไพรกับการแพทย์ไทย. คณะเภสัชศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 448 หน้า.

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ. 2552. ‘มะขามป้อม’ สุดยอดวิตามินซี. ออนไลน์ วันที่ 5 กันยายน 2557

สุพนิดา วินิจนัย, นคร เหลืองประเสริฐ, นवलปรารักษ์ ไชยคุป และ จันทิมา หอมกลบ. ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส และปริมาณสารประกอบฟีนอลิกทั้งหมดของสารสกัดเอทิลอะซีเตตจากผลมะขามป้อมจากแหล่งในประเทศไทย. มปป. เข้าถึงได้จาก [http://www.rdi.ku.ac.th/kasetresearch53/group06/supanida/index\\_04.html](http://www.rdi.ku.ac.th/kasetresearch53/group06/supanida/index_04.html)

Bandyopadhyay SK, Pakrashi SC, Pakrashi A. 2000. **The role of antioxidant activity of *Phyllanthus emblica* fruits on prevention from indomethacin induced gastric ulcer.** Journal of Ethnopharmacology 70:171-6.

Barthakur N.N. and Arnold N.P. 1991. **Chemical analysis of the emblic (*Phyllanthus emblica* L.) and its potential as a food source.** Scientia Horticulturae 47(1-2) : 99-105.

Benkeblia, N. 2004. **Antimicrobial Activity of Essential oil Extracts of Various Onions (*Allium cepa*) and Garlic (*Allium sativum*).** Journal Lebensm.-Wiss. u.-Technol 3: 263–268.

Bhattacharya A, Chatterjee A, Ghosal S, Bhattacharya SK. 1999. **Antioxidant activity of active tannoid principles of *Emblca officinalis* (Amla).** Indian Journal of Experimental Biology 37(7): 676-680.

Bhattacharya A, Kumar M, Ghosal S, Bhattacharya SK. 2000a. **Effect of bioactive tannoid principles of *Emblca officinalis* on iron-induced hepatic toxicity in rats.** Phytomedicine 7(2): 173-175.

Bhattacharya A, Ghosal S, Bhattacharya SK. 2000b. **Antioxidant activity of tannoid principles of *Emblca officinalis* (AMLA) in chronic stress induced changes in rat brain.** Indian Journal of Experimental Biology 38(9): 877-880.

Bhattacharya SK, Bhattacharya A, Sairam K, Ghosal S. 2002. **Effect of bioactive tannoid principles of *Emblca officinalis* on ischemia-reperfusion-induced oxidative stress in rat heart.** Phytomedicine 9: 171-174.

- Cherdshewasarta W., Bhuntakua P., Panriansaen R., Dahlan W., Malaivijitnond S. 2008. **Androgen disruption and toxicity tests of *Butea superba* Roxb., a traditional herb used for treatment of erectile dysfunction, in male rats.** *Maturitas* 60 : 131–137.
- Cherdshewasart W. and Nimsakul N. 2003. **Clinical trial of *Butea superba*, an alternative herbal treatment for erectile dysfunction.** *Asian Journal of Andrology* 2003 Sep; 5: 243-246
- Cherdshewasart W., Subtang S. and Dahlan W. 2007. **Major isoflavonoid contents of the phytoestrogen rich-herb *Pueraria mirifica* in comparison with *Pueraria lobata*.** *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis* 43 : 428–434.
- Cherdshewasarta W. and Sutjitb W. 2008. **Correlation of antioxidant activity and major isoflavonoid contents of the phytoestrogen-rich *Pueraria mirifica* and *Pueraria lobata* tubers.** *Phytomedicine* 15 : 38–43.
- Curtis, H., Noll, U., Stormann J., Alan, J. and Slusarenko, A. 2004. **Broad- Activity of the Volatile Phytoanticipin Allicin in Extracts of Garlic (*Allium sativum* L.) Against Plant Pathogenic Bacteria, Fungi and Oomycetes.** *Journal Physiological and Molecular Plant Pathology* 65: 79–89.
- Jones M.G., Hughes J., Tregova A., Milne J., Tomsett A.B. and Collin H.A.. 2004. **Biosynthesis of the flavour precursors of onion and garlic.** *Journal of Experimental Botany*, Vol. 55, No. 404, Sulphur Metabolism in Plants Special Issue, pp. 1903–1918.
- Hughes, B. G and Lawson L. D. 2006. **Antimicrobial Effects of *Allium sativum* L. (garlic), *Allium ampeloprasum* L. (elephant garlic), and *Allium cepa* L. (onion), Garlic Compounds and Commercial Garlic Supplement Products.** *Phytotherapy Research* 5 (4): 154–158.
- Khopde SM, Priyadarsini KI, Mohan H, et al. 2001. **Characterizing the antioxidant activity of Amla (*Phyllanthus emblica*) extract.** *Curr Sci* 81(2): 185-190.
- Kumar KC, Muller K. 1999. **Medicinal plants from Nepal. II. Evaluation as inhibitors of lipid peroxidation in biological membranes.** *Journal of Ethnopharmacology* 64:135-139.
- Ma K., Ishikawa T., Seki H., Furihata K., Ueki H., Narimatsu S., Higuchi Y., Chaichantipyuth C. 2005. **Isolation of new isoflavonolignans, butesuperins A and B, from a Thai miracle herb, *Butea superba*.** *Heterocycles* 65(4): 893-900.

- Majeed M., Bhat B., Jadhav A.N., Srivastava J.S. and Nagabhushanam K. 2009. **Ascorbic Acid and Tannins from *Embllica officinalis* Gaertn. FruitssA Revisit.** Journal of Agricultural Food Chemistry 57 : 220–225.
- Malaivijitnond S., Kiatthaipipat P., Cherdshewasart W., Watanabe G. and Taya, K. 2004. **Different effects of *Pueraria mirifica*, a herb containing phytoestrogens, on LH and FSH secretion in gonadectomized female and male rats.** Journal of Pharmacological Science 96 : 428–435.
- Metwally M.A.A. 2009. **Effects of Garlic (*Allium sativum*) on Some antioxidant activities in tilapia Nilotica (*Oreochromis niloticus*).** World Journal of Fish and Marine Sciences 1 (1) : 56-64.
- Roengsumran S., Petsom A., Ngamrojanavanich N., Rugsilp T., Sittiwicheanwong P., Khorphueng P., Cherdshewasart W. and Chaichantipyuth C. 2000. **Flavonoid and Flavonoid glycoside from *Butea superba* Roxb. and their cAMP Phosphodiesterase Inhibitory Activity.** Journal of Science Research Chulalongkorn University 25(1) : 169-176.
- RingØ E., Olsen R.E., Gifstad T.Ø., Dalmo R.A., Amlund H., Hemre G-I., Bakke A.M. 2010. **Prebiotics in aquaculture: a review.** Aquaculture Nutrition 16(2) : 117–136.
- Sabu MC, Kuttan R. 2002. **Anti-diabetic activity of medicinal plants and its relationship with their antioxidant property.** Journal of Ethnopharmacology 81: 155-160.
- Sai Ram M, Neetu D, Yogesh B, et al. 2002. **Cyto-protective and immunomodulating properties of Amla (*Embllica officinalis*) on lymphocytes: an in-vitro study.** Journal of Ethnopharmacology 81: 5-10.
- Scartezzini P, Speroni E. 2000. **Review on some plants of Indian traditional medicine with antioxidant activity.** Journal of Ethnopharmacololy 71: 23-43.
- Somasundara V. N., Asad M. and Chandy V. 2010. **Pharmacological evaluation of extracts of *Allium sativum* Linn bud for anti-fertility activity in female rats.** Research and Reviews in Biomedicine and Biotechnology 1(1) : 12-15.
- Trisomboon H., Malaivijitnond S., Watanabe G. and Taya K. 2004. **Estrogenic effects of *Pueraria mirifica* on the menstrual cycle and hormone-related ovarian functions in cyclic female cynomolgus monkeys.** Journal of Pharmacological Science 94 : 51-59.

- Trisomboon H., Malaivijitnond S., Watanabe G., Cherdshewasart W. and Taya K. 2006. **The estrogenic effect of Pueraria mirifica on gonadotrophin levels in aged monkeys.** *Endocrinology* 29(1) : 129–134.
- Wadaan M.A.M. 2009. **Long-term effects of black seed and garlic oil on the offspring of two consecutive pregnancies in rats.** *Journal of King Saud University (Science)* (2009) 21, 155–161.
- Wattanapitayakul SK, Herunsalee A, Chularojmontri L, Niumsakul S, Charuchongkolwongse S. 2003. **Herbal antioxidants attenuate doxorubicin-induced.** The 3rd World Congress on Medicinal Plant and Aromatic Plants for Human Welfare, 3-7 Feb 2003, Chiang Mai, Thailand: 399.

