

## บรรณานุกรม

- วิทูรย์ พลาวุฒิ. 2542. พีชสมุนไพรและยาไทย. คณะเกษตรศาสตร์นครศรีธรรมราช  
สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, นครศรีธรรมราช.242 น.
- สารสิทธิ์ วัชโทยาน.2536. ดินและปุ๋ย. มูลนิธิมหा�วิทยาลัยเกษตรศาสตร์,กรุงเทพฯ. 225 น.
- Anodard of Herb Co. Ltd . 2548. ข้อมูลเกี่ยวกับสมุนไพรไทย ว่านชักงดลูก. 3 น. Online  
เข้าถึงได้ จาก . <http://www.anodard.co.th/tips.html>.
- Haga,K.1990.Production of compost from organic matters. Ext. Bull.No.311.Food  
Fertilizer Technol. Center. Taipei, Taiwan, Republic of China. 18 p.
- Haldin Pacific Semesta,2004. ข้อมูลเกี่ยวกับสมุนไพรไทย ว่านชักงดลูก. 1 น. Online เข้าถึง  
ได้จาก . <http://www.haldin-natural.com/products/detail>.
- HELMIG'S Sari Temulawak.2005. Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) . Online  
เข้าถึง ได้จาก <http://www.Helmigs.co.id/Temulawak/Temulawak1-9.html>.
- Hsieh, S.C.. and C.F. Hsieh. 1990. The use of organic matter in crop production. Ext.  
Bull.315. Food Fertilizer Technol. Center, Taipei, Taiwan, Republic of China. 19  
p.
- Intapad S., Suksamrarn A., Piyachaturawat P. 2009. Enhancement of vascular  
relaxation in rat aorta by phytoestrogens from *Curcuma comosa* Roxb. *Vascular Pharmacol.*, 51 , pp. 284-290.
- Jarikasem S, S. Thubthimthed, K. Chawanoraseth, T. Suntorntanasat. 2005. Essential  
oils from three Curcuma species collected in Thailand. III WOCMAP Congress  
on Medicinal and Aromatic Plants –Vol 3: Perspectives in natural Product  
Chemistry. Online เข้าถึงได้จาก [http://www.actahort.org/books/677/677\\_4.htm](http://www.actahort.org/books/677/677_4.htm).
- Joe Hingkwok Chu. 2005. Rhizoma Curcuma xanthorrhiza. Online เข้าถึงได้จาก  
[http://www.alternativehealing.org/shu\\_gu\\_jiang\\_huang.htm](http://www.alternativehealing.org/shu_gu_jiang_huang.htm)
- Johnson C.B. and A.N. Mattia. 2005. Curcumin. FAD, Washington, D.C. USA. 16 p.  
Online เข้าถึงได้จาก<http://www.inchem.org/documents/jecfa/jecmono/v35je09.htm>.
- Okigbo, E.N. and D.J. Greenland. 1976. Multiple cropping in tropical africa.pp.63-101.In:  
multipleCropping, Eds.R.T.Papendick P.A Sanchez and G.B. Triplett.America  
Society of Agronomy Special publication no.27 Madison, Wisconsin,USA.
- Perry L.M.. 1980. Medicinal Plant of East and Southeast Asia: Attributed Properties and

- Uses, The MIT press, Cambridge, MA/London.
- Rerkasem , K. and B. Rerkasem. 1984. Organic manures in intensive cropping systems.pp. 516-513.In: Organic matter and rice. Sept 27-Oct 1, 1982.IRRI, Los Banos, Laguna. Philippines.
- Sharpley, A.N. and S.J. Smith. 1955 Nitrogen and phosphorus forms. Soils Sci. 150:253-258.
- Suksamrarn A., Eiamong S., Piyachaturawat P.and Byrne L. 1997. A phloracetophenone glucoside with choleric activity from *Curcuma comosa*. *Phytochemistry*, **45** , pp. 103–105.
- Suksamrarn A., Ponglikitmongkol M., Wongkrajang K., Chindaduang A, Kittidanairak S., Jankam A. , Yingyongnarongkul B., . 2008. New phytoestrogens from the rhizomes of *Curcuma comosa*: isolation, chemical modification and estrogenic evaluation. *Bioorg. Med. Chem.*, **16** , pp. 6891–6902.
- Weerachayaphorn J, Chuncharunee A., Mahagita C., Lewchalermwongse B., Suksamrarn A., Piyachaturawat P. 2011. A protective effect of *Curcuma comosa* Roxb. on bone loss in estrogen deficient mice. *J. Ethnopharmacol.*, **137** , pp. 956-962.