

## เอกสารอ้างอิง

- นที ขาวนา และสุภาณี พิมพ์สมาน. 2546. พิษสัมผัสตายของน้ำมันระเหยง่ายจากผักพื้นบ้านต่อด้วง  
ถั่วเขียว, *Callosobruchus maculatus* (F.)(Coleoptera: Bruchidae). วารสารวิทยาศาสตร์  
เกษตร 34: 180-182.
- นันทวัน บุญยะประภัศร และอรนุช โชคชัยเจริญพร. 2539. สมุนไพร..ไม้พื้นบ้าน (1). บริษัท ประชาชน  
จำกัด, กรุงเทพฯ. 895 หน้า.
- Awoyinka, O.A., Oyewole, I.O., Amos, B.M.W. and Onasoga, O.F. 2006. Comparative  
pesticidal activity of dichloromethane extracts of *Piper nigrum* against *Sitophilus*  
*zeamais* and *Callosobruchus maculatus*. African Journal of Biotechnology 5(24):  
2446–2449.
- Banerji, A., Sarkar, M., Datta, R., Sengupta, P. And Abraham, K. 2002. Amides from *Piper*  
*brachystachyum* and *Piper retrofractum*. Phytochemistry 59: 897–901
- Chaithong, U., Choochote, W., Kamsuk, K., Jitpakdi, A., Tippawangkosol, P., Chaiyasit, D.,  
Champaekaw, D., Tuetun, B., and Pitasawat, B. 2006. Larvicidal effect of pepper  
plants on *Aedes aegypti* (L.) (Diptera: Culicidae). J. Vector Ecol. 31: 138–144.
- Chansang, U., Zahiri, N.S., Bansiddhi, J., Boonruad, T., Thongsrirak, P., Mingmuang, J.,  
Benjapong, N. and Mulla, M.S. 2005. Mosquito larvicidal activity of aqueous extracts  
of long pepper (*Piper retrofractum* Vahl) from Thailand. Journal of Vector Ecology. 30  
(2): 195-200.
- Dadang, Fitriasaki, E.D., and Prijono, D. 2009. Effectiveness of two botanical insecticide  
formulations to two major cabbage insect pests on field application. J. ISSAAS. 15  
(1): 42-51.
- Morais, S.M., Facundo, V.A., Bertini, L.M., Cavalcanti, E.S.B., Júnior, J.F.A., Ferreira, S.A.,  
Brito, E.S. and Neto, M. A. S. N. 2007. Chemical composition and larvicidal activity  
of essential oils from *Piper* species. Biochem. Sys. Ecol. 35: 670-675.
- Najib Nik, A., Rahman, N., Furuta, T., Kojima, S., Takane, K., Ali Mohd, M. 1999. Antimalarial  
activity of extracts of Malaysian medicinal plants. Journal of Ethnopharmacology 64:  
249-254.
- Riditid, W., Rattanaprom, W., Thaina, P., Chittrakarn, S. and Sunb, M. 1998. Neuromuscular  
blocking activity of methanolic extract of *Piper sarmentosum* leaves in the rat phrenic  
nerve-hemidiaphragm preparation. Journal of Ethnopharmacology 61: 135-142.

Scott, I.M., Jensen, H., Scott, J.G., Isman, M.B., Arnason, J.T. and Philogene, B.J.R. 2003. Botanical insecticides for controlling agricultural pests: Piperamides and the Colorado potato beetle *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera: Chrysomelidae). Archives of Insect Biochemistry and Physiology 54: 212-225.