

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กรมควบคุมวัตถุอันตราย สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2551). *Insect Repellent.* คัดลอก 7 มี.ค. 2555 จาก <http://www.fda.moph.go.th/psiond/download/km/factsheet/insect%20repellent.pdf>
- คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2539). มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องสำอาง. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.
- สำนักarcybadวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2554). *Annual epidemiological surveillance report.* นนทบุรี: โรงพยาบาลสงเคราะห์ท่าหารผ่านศึกในพระบรมราชูปถัมภ์ (สำนักกิจการโรงพยาบาลสงเคราะห์).
- ปรัชญา สมบูรณ์. (2012). ยุ. คัดลอก 19 มิ.ย. 2555 จาก <http://www.med.cmu.ac.th/dept/parasite/public/Mosquito.htm>
- วรรณภา สุวรรณเกิด, นันทวน สุวรรณโชค และ ธรรม บุญติ. ระดับความไวของยุงลายต่อสารเคมีกำจัดแมลงในจังหวัดเชียงใหม่. วารสารสาธารณสุขล้านนา. 2551; 4(3) กย - ธค: 331 – 342.
- อุษาวดี ถาวรส. (2544). ยุงพาหะ ใน อุษาวดี ถาวรส (บก.), ชีววิทยา นิเวศวิทยา และการควบคุมยุงในประเทศไทย (หน้า 1-25), กรุงเทพฯ : ดีไซร์ จำกัด.

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Beaty, BJ & Marquardt, WC. (1996). *The biology of disease vectors.* University Press of Colorado: Colorado, USA.
- Brown, M & Hebert, AA. (1997). Insect repellents: An overview. *J Am Acad Dermatol,* 36, 243-24.
- Burns, N., & Grove, S.K. (2005). *The practice of nursing research.* Philadelphia: Saunders.
- Clements, AN. (1999). *The Biology of Mosquitoes :Sensory Reception and Behavior.* Cambridge: University Press.
- Copeland, RS, Walker, TW, Robert, LL, Gihure, JI, Wirtz, RA & Klein, TA. (1995). Response of wild *Anopheles funestus* to repellent-protected volunteers is unaffected by malaria infection of the vector. *J Am Mosq Control Assoc,* 15, 342-347.
- Gupta, RK & Rutledge, LC. (1994). Role of repellents in vector control and disease prevention. *Am J Trop Med Hyg,* 50, 82-86.

- Hemingway J, Boddington RG and Harris J. Mechanism of insecticide resistance in *Aedes aegypti* (L.) (Diptera: Culicidae) from Puerto Rico. Bull ent Res. 1989, 79: 123-130.
- Ismail, IA, Phinichpongse, S & Boonrasri, P. (1978). Responses of *Anopheles minimus* to DDT residual spraying in a clear forested foothill area in central Thailand. *Acta Trop*, 35, 69-82.
- Maia, MF & Moore, SJ. (2011). Plant-based insect repellents: a review of their efficacy, development and testing. *Malaria Journal*, 10 (Suppl 1), S11. doi:10.1186/1475-2875-10-S1-S11
- Ministry of Public Health.(1987).*Thai Pharmacopoeia*. Bangkok : Department of Medical Sciences, Public Health Ministry
- Moffat, AC. (1986). *Clarke's Isolation and identification of drugs*. London : The Pharmaceutical Press. . Peter, RJ, Van den Bossche, P, Penzhorn, BL & Sharp, B. (2005). Tick, fly and mosquito control-lessons from the past, solutions for the future. *Vet Parasitol*, 132, 205-215.
- Pimsamarn S, Sornpeng W, Akksilp S , Paeporn P and Limpawitthayakul M202. Detection of insecticide resistance in *Aedes aegypti* to organophosphate and synthetic pyrethroid compounds in the north-east of Thailand. *Dengue Bulletin*. 2009, 33: 194-202.
- Prapanthadara L, Promtet N, Koottathep S, Somboon P, Suwonkerd, W, McCarroll L and Hemingway J. Mechanism of DDt and Permetrin resistance on *Aedes aegypti* from Chiang Mai, Thailand. *Dengue Bulletin*, 2002, 26: 185-189.
- Rozendaal, JA. (1997). *Methods for use by individuals and communities*. Vector Control. Geneva: World Health Organization
- Sakulku, U, Nuchuchua, O, Uawongyart, N, Puttipipatkhachorn, S, Soottitantawat, A & Ruktanonchai, U. (2009). Characterization and mosquito repellent activity of citronella oil nanoemulsion. *Int J Pharm*, 372(1-2), 105-111.
- Sandra, RS, Zivko, LF, Nikolov, LK, Doraiswamy, M, Agela, A. Meireles, et al. (1999). Supercritical fluid extraction of black pepper (*Piper nigrum L.*) essential oil. *Journal of supercritical fluid*, 235-245.
- Service MW. (1993). Mosquitoes (Culicidae). In Lane RP & Crosskey RW (Ed.), *Medical insects and arachnids* (pp. 723-725). Chapman & Hall: London.
- World Health Organization. (1992). Vector resistance to Pesticide. 15th report WHO Expert Committee on Vector Biology and Control. *WHO TECH REP SER*, 818, 1-62.

- World Health Organization. (1996). *Report of the WHO informal consultation on the evaluation and testing of insecticides.* CTD/ WHOPES/IC/96.1. Control of Tropical Disease Division. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization. (2009). *Guidelines for efficacy testing of mosquito repellents for human skin.* WHO/HTM/NTD/WHOPES/2009.4. Control of Neglected Tropical Diseases WHO Pesticide evaluation Scheme: World Health Organization