

เอกสารอ้างอิง

- เกษมศรี ไทยกกล้า และวิจิต พิพิชกุล. 2529. รายงานการวิจัยเรื่อง ผลของสารเคมี
เคลือบเม็ดทรายอะเบทที่มีต่อลูกน้ำยุงลายในจังหวัดขอนแก่น และกรุงเทพฯ.
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 10 หน้า.
- บุญล้วน พันธุมจินดา. 2517. "อะเบท" ยาทาลายลูกน้ำ. วารสารกรมวิทยาศาสตร์การ
แพทย์ ปีที่ 6. หน้า 133-139.
- Bang, Y.H., R.J. Tonn, and S. Jantanasen. 1972. Pilot studies of
Abate as a larvicide for control of Aedes aegypti in
Bangkok. Southeast Asian J. Trop. Med. Pub. Hlth. Vol.3.
- Chen, Y.P. and K.I. Sudderuddin. 1978. Toxicological studies of
insecticides on Culex quinquefasciatus Say and Aedes
aegypti (L.). Southeast Asian J. Trop. Med. Pub. Hlth.
9 : 378-383.
- Cheong, W.H. 1978. The present status of dengue fever/dengue
haemorrhagic fever and its control in West Malaysia. Asian
Journal of Infectious Diseases. 2:136-138.
- Lee H.L., T. Kasemsri, and W.H. Cheong. 1987. Laboratory
evaluation of the resistance status of field-collected
Aedes (Stegomyia) aegypti (Linnaeus) - to malathion in
Kuala Lumpur.
- Lee. H.L., and W. Lime. 1989. A re-evaluation of the susceptibility
of field-collected Aedes (Stegomyia) aegypti (Linnaeus)
larvae to temephos in Malaysia. Mosq. Borne. Dis. Bull. 6
: 91-95.

- Ong, K.H., L.M. Chew, and K.L. Chen. 1981. Current insecticidal susceptibility status of mosquitoes in Singapore. Southeast Asian J. Trop. Med. Pub. Hlth. 12:222-227.
- *Panthumachinda, B., P. Wattanachai, O. Charoensook, and P. Rierangboonya. 1979. Susceptibility of Aedes aegypti to organophosphorus compounds in Thailand from 1976-1978. Bull. Dept. Med. Sci. 21:73-83.
- Upatham, E.S., and P. Sa-Nguankul. 1982. Controlled release Ecopro 1707 as mosquito larvicide and molluscicide. Southeast Asian J. Trop. Med. Pub. Hlth. 13:231-237.
- Wallace, H.C., T.W. Lim, A. Rudnick, A.B. Knudsen, W.H. Cheong, and V. Chew. 1980. Dengue haemorrhagic fever in Malaysia : The 1973 endemic. Southeast Asian Trop. Med. Pub. Hlth. 11:1-3.
- World Health Organization. 1981. Instructions for determining the susceptibility or resistance of mosquito larvae to insecticides. WHO/VBC/81.807.