

บทที่ 6

บรรณานุกรม

กองมาลาเรีย. ไม่ระบุ พ.ศ. สถานการณ์ไข้มาลาเรีย. กรุงเทพมหานคร: องค์การสังเคราะห์ห้ามทำผ่านศึก.

จีรพัฒน์ ศิริชัยสินธพ. 2549. ระนาดวิทยาและความสำคัญของโรคมาลาเรีย. ใน สมชาย จงอุดม เวศย์ และอุษา ทิสยากร, บรรณาธิการ. มาลาเรียวิทยา 2549. กรุงเทพมหานคร: บริษัทธนาเพลสจำกัด. 19–30.

_____. 2549. แนวทางการควบคุมโรคมาลาเรีย. ใน สมชาย จงอุดมเวศย์ และอุษา ทิสยากร, บรรณาธิการ. มาลาเรียวิทยา 2549. กรุงเทพมหานคร: บริษัทธนาเพลสจำกัด. 385–392.

ดวงพร วงศ์จันทร์พงษ์. 2533. การศึกษาพฤติกรรมและสภาพแวดล้อมของผู้ป่วยโรคมาลาเรียในอำเภอแกลง จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาวิชานุสุขศาสตร์) สาขาวิชาโรคติดเชื้อ: มหาวิทยาลัยมหิดล.

วิมล โนตานนท์. 2452. เรื่องนำร่องในอดีตของงานมาลาเรียในไทย มาลาเรียวิทยา. โรงเรียนชุมชนสหกรณ์ การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด.

วรรณ สุวรรณเกิด. 2549. ยุงพาหนะนำโรคมาลาเรีย. ใน สมชาย จงอุดมเวศย์ และอุษา ทิสยากร, บรรณาธิการ. มาลาเรียวิทยา 2549. กรุงเทพมหานคร: บริษัทธนาเพลสจำกัด. 361–384.

สมทัศน์ มะลิกุล, นิโอลบล ธีระศิลป์. 2543. การปฏิบัติงานควบคุมไข้มาลาเรียในประเทศไทย. ใน สมทัศน์ มะลิกุล และคณะ, บรรณาธิการ. มาลาเรียวิทยา 2542. กรุงเทพมหานคร: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. 4–27.

สำนักงานป้องกันควบคุม โรคที่ 9. 2551. โรคมาลาเรีย.

<http://dpc9.ddc.moph.go.th/group/insec92/vbdc92/malaria.htm>.

สำนักระบบวิทยา กรมควบคุมโรค. 2551. โรคมาลาเรีย. สรุปสถานการณ์เฝ้าระวังโรค 2551. <http://epid.moph.go.th/>.

อริศรา เจริญปัญญาเนตร. 2545. การแพร่ระบาดและการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงของโรคมาลาเรีย บริเวณ ชายแดนไทย-พม่า ในอำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน. วิทยานิพนธ์หลักสูตรปริญญาโทสาขาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวัฒน์: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อุมา เล็กอุทัย. 2540. โรคติดเชื้อปรสิตนำโดยยุงพากะ: การควบคุมโรคมาลาเรียและโรค
แท้ช้าง. กรุงเทพฯ: เจริญดีการพิมพ์.

Aruna Srivastava. et., al. 2003. "GIS base malaria information management system for urban malaria scheme in India". **Computer Methods and Programs in Biomedicine** 71(1): 63-75.

Beck, L.R. et al. 1994. "Remote sensing as a landscape epidemiologic tool to identify villages at high risk malaria transmission". **American Journal Tropical Medicine and Hygiene** 51: 271-280.

Carrin martin. et., al. 2002. "The use of a GIS-based malaria information system for malaria research and control in South Africa". **Health&Place** 8(4): 227-236.

Clements AN. 1992. "The biology of mosquitoes". **Development, nutrition and reproduction**. 1st ed. London: Chapman and Hall.;1-7.

Eveline Klinkenberg. et., al. 2004. "A malaria risk analysis in an irrigated area in Sri Lanka". **Acta Tropica** 89(2): 215-225.

Gill HM. Warrell DA. and Bruce. 1993. **Chwatt's Essential Malariaology thrd edition**. Edward Arnold a divition of Hodder & Stoughton London Boston Melbourne Auckland.

Haggett, P. 1975. Hybridizing Alternative Models of an Epidemic Diffusion Process. **Economic Geography** 51(1): 136-146.

Jeefoo, P. et., al. 2008. **Exploring Geospatial Factors Contribution to Malaria Prevalence in Kanchanaburi, Thailand**. Proceeding of the 2nd International Conference on Health GIS. Bangkok: Geoinfomatics International, 130-133.

Kitron, U. 1998. "Landscape ecology and epidemiology of vector-borne disease: tools for spatial analysis". **Journal of Medicine Entomology**. 35(4): 435-445.

Meade, M.S. 1976. **Land Development and Human Health in West Malaysia**. Annals of the Association of American Geographers 66(3): 428-439.

_____. 1977. "Medical Geography as Human Ecology: The Dimension of Population Movement". **The Geographical Review** 67 (4): 381-393.

Muirhead, Thomson RC. 1940. "Studies on the behavior of *Anopheles minimus*". **J Malaria Inst India** 3: 265–325.

NDVI Image Bank Africa 1981-1991 (CD-ROM). 1991. **Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations Remote Sensing Centre; Africa Real Time Environmental Monitoring Information System (ARTEMIS)**, NASA Goddard Space Flight Centre, Greenbelt, MD 20771, USA.

Thimasarn K, Jatapadma S, Vijaykadga S, Sirichaisinthop J, Wongsrichanalai C. 1995. "Epidemiology of malaria in Thailand". **J Travel Med** 2: 59-65. DOI: 10.1111/j.1708-8305.1995.tb00627.x

University of Wisconsin, Board of Regents. 2004. **Geographic Distribution**. [cited May 4 2004]. Available from: URL:<http://whyfiles.org/016skeeter/3.html>.

Upatum ES, Prasithisuk C, Ratanatham S, et al. 1988. "Bionomics of *Anopheles maculatus* complex and their role in malaria transmission in Thailand". **Southeast Asian J Trop Med Pub Health** 19: 259 – 69.

World Health Organization and UNICEF. 2005. **World Malaria Report 2005**.