

## บทที่ 6

### บรรณานุกรม

กองมalaria เรีย. ไม่ระบุ พ.ศ. สถานการณ์ไข้มาลาเรีย. กรุงเทพมหานคร: องค์การสังเคราะห์ทหารผ่านศึก.

จิรพัฒน์ ศิริชัยสินธพ. 2549. ระบาดวิทยาและความสำคัญของโรคมาลาเรีย. ใน สมชาย จงอุดม เวศย์ และอุษา ทิสยากร, บรรณาธิการ. มาลาเรียวิทยา 2549. กรุงเทพมหานคร: บริษัทนาเพลสจำกัด. 19–30.

\_\_\_\_\_. 2549. แนวทางการควบคุมโรคมาลาเรีย. ใน สมชาย จงอุดม เวศย์ และอุษา ทิสยากร, บรรณาธิการ. มาลาเรียวิทยา 2549. กรุงเทพมหานคร: บริษัทนาเพลสจำกัด. 385–392.

ดวงพร วงศ์จันทร์พงษ์. 2533. การศึกษาพฤติกรรมและสภาพแวดล้อมของผู้ป่วยโรคมาลาเรียในอำเภอแกลง จังหวัดระยอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาวิชสุขศาสตร์) สาขาวิชาโรคติดเชื้อ: มหาวิทยาลัยนเรศวร.

วิมล โนตานนท์. 2452. เรื่องน่ารู้ในอดีตของงานมาลาเรียในไทย มาลาเรียวิทยา. โรงเรียนชุมชนสหกรณ์ การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด.

วรรณ สรวรมเกิด. 2549. ยุงพาหะนำโรคมาลาเรีย. ใน สมชาย จงอุดม เวศย์ และอุษา ทิสยากร, บรรณาธิการ. มาลาเรียวิทยา 2549. กรุงเทพมหานคร: บริษัทนาเพลสจำกัด. 361–384.

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

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9. 2551. โรคมาลาเรีย.

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

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

อริศรา เจริญปัญญาเนตร. 2545. การเผยแพร่องค์ความรู้และการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงของโรคมาลาเรีย บริเวณ ชายแดนไทย-พม่า ในอำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน. วิทยานิพนธ์หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวัฒนศาสตร์: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อุมา เล็กอุทัย. 2540. โรคติดเชื้อปรสิตนำโดยยุงพาหะ: การควบคุมโรค malaria เรียและโรค  
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**. 1<sup>st</sup> 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 Malaria** 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 2<sup>nd</sup> 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**.