

## เอกสารอ้างอิง

- คำนำณ อึ้งชูศักดิ์. 2531. รายงานการเพียรระวังโรคประจำสัปดาห์. 19(23) : 277-89.
- จิระพล วิบูลย์รัตน์ และคณะ. 2531. การศึกษาแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายจากตุ้มเก็บน้ำสะอาด ณ ตำบลโคกกล่าม อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์. วารสารสาธารณสุขศาสตร์, 1(มกราคม 2531) : 63-67.
- เขาวภา ดุลยไพรี และไพฑูรย์ วงษ์สกุล. 2533. ผลการสำรวจหนาแน่นของยุงลายพาหะนำโรคไข้เลือดออกในชุมชนวัดเขตแดนไทยมาเลเซีย ปี 2531. วารสารโรคติดต่อ, 16(1) : 27-33.
- วิชุด มธุรสภักดิ์. 2519. รายงานการศึกษาผลการให้สุขศึกษานิจเรียนเพื่อป้องกันโรคไข้เลือดออกและควบคุมยุงลาย จังหวัดนครปฐม. วารสารโรคติดต่อ, 2(10) : 64-72.
- วัชรีย์ เกตุโรสภิต. 2527. ผลกระทบการประชุมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับการให้สุขศึกษา สำหรับการป้องกันและควบคุมไข้เลือดออก จังหวัดกาฬสินธุ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์) สุขศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สมศักดิ์ บุตราช. 2527. การรณรงค์เพื่อควบคุมยุงลายในชุมชนขนาดเล็ก. วารสารโรคติดต่อ. 10(1) : 64-71.
- \_\_\_\_\_ และคณะ. 2530. ลูกน้ำยุงลายในชนบทของประเทศไทย. วารสารโรคติดต่อ. 13(4) : 362-73.
- สุพร ชุณหาดิยานนท์. 2532. พฤติกรรมของประชาชนที่เกี่ยวข้องกับการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสังคมศาสตร์การแพทย์ และสาธารณสุข บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุวัฒน์ กุศลจรรยา. 2535. การควบคุมโรคไข้เลือดออกโดยการควบคุมลูกน้ำยุงลายแบบผสมผสาน. เอกสารประกอบการเสนองานวิจัย ณ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (เอกสารอัดสำเนา).

- สำเร็จ แหียงกระโทก และคณะ. 2535. รายงานการดำเนินงานโครงการดูแลสุขภาพด้วยตนเอง เรื่อง ใช้เลือดออกใน 5 อำเภอ จังหวัดอุบลราชธานี พ.ศ. 2533-2535. ภายใตโครงการดูแลสุขภาพด้วยตนเอง สำนักงานคณะกรรมการสาธารณสุขมูลฐาน โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากองค์การอนามัยโลกในแผนงาน THA PHC 002 (1990-1991).
- องอาจ เจริญสุข และคณะ. 2528. ความชุกชุมของลูกน้ำยุงลายในร่องซีเมนต์ขนาดใหญ่ และถังคอนกรีตเก็บน้ำฝน. วารสารโรคติดต่อ. 11(3) : 247-63.
- อัจฉรา อีรัตน์กุล และครรชิต ลิมปกาญจน์รัตน์. (ม.ป.ป.). **สามทศวรรษการเฝ้าระวังโรคไข้เลือดออกในประเทศไทย พ.ศ. 2501-2530.** รายงานประกอบการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านสาขาเวชศาสตร์ป้องกัน กองระบาดวิทยา สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข.
- Gobbins, G.J. and Else. G.J. 1975. Knowledge, Attitudes, and Practices Related to Control of Dengue Hemorrhagic Fever in an Urban Malay Kampung. *Southeast Asian J. Trop. Med. Pub. Hlth*, 6(1) : 120-26.
- Gubler, D.J. 1978. Factors Influencing the Distribution and Spread of Epidemic Dengue Hemorrhagic fever. *Asian Journal of Infections Disease*, 2 : 128-31.
- Halstead, S.B. 1984. Selective primary health care : strategies for control of disease in the developing world. XI. Dengue. *Rev. Infect Dis*, 6(2) : 251-64.
- Kosumwatcharaporna, S. 1990. Birth Cohort Analysis of Dengue Hemorrhagic Fever Reported Cases in Thailand, 1968-1988. A thesis submitted of the iequirment for the degree of Master of Primary Health Care Management, Faculty of Graduate Studies, Mahidol University.

- Li, C.F. et al. 1985. Rainfall, abundance of *Aedes aegypti* and dengue infection in Salangor, Malaysia. **Southeast Asian J Trop Med Public Health**, 16(4) : 560-8.
- Nimmannitya, S. 1987. Dengue hemorrhagic fever in Thailand. **Southeast Asian J Trop Med Pub Hlth**, 18 : 291-94.
- Sheppard, P.M., Tohn, R.J., and Donal, W.W. 1979. Single Larvae per Container Survey. **Bull WHO**, 50.
- Waterman, S.H. 1985. Dengue Transmission in two Puerto Rican communities in 1982. **Am J Trop Med Hyg**, 34(3) : 625-32.