

### บรรณานุกรม

- กิตติ พุฒิกานนท์. 2537. การศึกษาประสิทธิภาพของชนิดก๊กน้ำแบบ two in one. สำนักงานควบคุมโรคติดต่อเขต 9 พิษณุโลก : องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- ควบคุมโรคติดต่อ, กรม. กองโรคติดต่อทั่วไป. 2534. คู่มือการเฝ้าระวังุงพาหะนำโรคไข้เลือดออก กรุงเทพฯ. (สำเนา)
- ควบคุมโรคติดต่อ, กรม. กองโรคติดต่อทั่วไป. 2536. ไข้เลือดออก. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- ควบคุมโรคติดต่อ, กรม. กองโรคติดต่อทั่วไป. ฝ่ายโรคติดต่อที่นำโดยแมลง. 2538. การเฝ้าระวังุงพาหะนำโรคไข้เลือดออก. กรุงเทพฯ. (สำเนา)
- ควบคุมโรคติดต่อ, กรม. กองระบาดวิทยา. 2541. สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- ควบคุมโรคติดต่อ, กรม. กองโรคติดต่อทั่วไป. 2541. คู่มือวิชาการโรคไข้เลือดออกแดงกิว. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศาสนา.
- จิตติ จันท์แสง, อุฎฐากร จันท์แสง, อุซาวดี ถาวร และ ประคอง พันธุ์ไร. 2536. "การแพร่กระจายของยุงลายในชนบทช่วง พ.ศ. 2532-2534", วารสารกรมวิทยาศาสตร์. 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2536), 99-106.
- บุญเลิศ ศักดิ์ชัยนานนท์. 2542. "โครงการประชาร่วมใจป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกเฉลิมพระเกียรติ ปี 2542-2543", วารสารโรคติดต่อ. 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2542), 203-210.
- ประคอง พันธุ์ไร. 2534. "การสำรวจลูกน้ำยุง (*Aedes aegypti*) ในภาชนะธรรมชาติและการทดลองการอยู่รอดของลูกน้ำในน้ำตัวอย่าง", วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. 13 (2534), 28-29.

- ปราโมทย์ รักชีพ, ชนะ อิ่มอ่อน และ สงคราม ศุภกุล. 2540. "การควบคุมไข่และลูกน้ำยุงลาย ด้วยภาชนะดินเผา โดยนักเรียนและประชาชน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา", วารสารวิชาการสาธารณสุข. 3 (ก.ค.-ก.ย.2540), 486-492.
- พาลภา สิงห์เสนี. 2531. พิษของยาฆ่าแมลงต่อผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ยงยุทธ หวังรุ่งทรัพย์. 2536. "ระบาดวิทยาของโรค", ใน ไข่เลือดออก, หน้า 1-5. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- เลาจนา เชาวนาดีสัย และ เพ็ญสุข เต่าทอง. 2520. "ยุงลายวางไข่ในน้ำสกปรกได้จริงหรือ", วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. 19 (2520), 101-103.
- เลาจนา ธีระภัทรสกุล และ บุญล้วน พันธุมจินดา. 2523. "อิทธิพลของน้ำต่อการดำรงชีวิตของ ยุงลาย", วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. 4 (2523), 209-210.
- วิทยาศาสตร์การแพทย์, กรม. กองกึ่งวิทยาทางการแพทย์. 2532. การทบทวนเทคโนโลยี และรูปแบบการควบคุมยุงลายพาหะนำโรคไข่เลือดออกในประเทศไทย 2501-2532. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- วิทยาศาสตร์การแพทย์, กรม. กองกึ่งวิทยาทางการแพทย์. 2535. การควบคุมแมลงที่สำคัญทางการแพทย์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- สงคราม ศุภกุล และคณะ. 2542. "อัตราการเกิดลูกน้ำยุงลายที่ติดอยู่ในภาชนะดินเผา", วารสารสำนักงานควบคุมโรคติดต่อเขต 1. 1 (2542), 53-56.
- สงคราม ศุภกุล. 2542. "การตัดวงจรชีวิตของยุงลายด้วยการใช้กับดัก", วารสารสำนักงานควบคุมโรคติดต่อเขต 1. 2 (2542), 128-131.
- สุเทพ ศิลปานันทกุล และ ดวงเดือน พวงมณี. 2542. "ประสิทธิภาพกับดักตัวอ่อนยุงลายชนิดจม ในการดักตัวอ่อนยุงลาย", วารสารวิชาการสาธารณสุข. 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2542), 211-216.

- สมเกียรติ บุญญาปัญญา และ บรรยาย มาตย์คำ. 2529. "แหล่งเพาะพักของยุงลายภายในบ้านเรือนจังหวัดระยอง", วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. 4 (2529), 378-385.
- สิริพร วัชรากกร, วินิต สิโรจน์สถาพร และ รังสรรค์ บัณฑิตบุญมี. 2541. "ความชุกชุมของยุงลายกับอัตราป่วยโรคไข้เลือดออก จังหวัดลพบุรี ปี 2532-2539", วารสารโรคติดต่อ. 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2541), 231-236.
- สีลม แจ่มอุลิตร์รัตน์, สวนิต อ่องรุ่งเรือง, จินตนา วังมี และ ภัทรพร ช่างสาน. 2541. "การสำรวจแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ความรู้ และการปฏิบัติเพื่อควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงในหมู่บ้านชนบท", วารสารโรคติดต่อ. 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2541), 218-223.
- สิวิกา แสงธราทิพย์. 2539. "ความชุกชุมของยุงลายกับจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2535-2538", วารสารโรคติดต่อ. 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2539), 334-341.
- องอาจ เจริญสุข. 2538. ระบาดวิทยาของโรคไข้เลือดออกในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- องอาจ เจริญสุข. 2520. "รายงานการพบลูกน้ำยุงลายในท่อระบายน้ำโสโครก", วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. 19 (2520), 101-103.
- องอาจ เจริญสุข. 2542. "แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในประเทศไทย", วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. 4 (2542), 349-352.
- อัญชญา ประศาสนวิทย์, เบญจมาศ อุณรัตน์ และ วราภรณ์ พรหมพันธุ์. 2441. "การนำกระบวนการประเมินชุมชนแบบมีส่วนร่วมไปใช้ในการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในจังหวัดนครราชสีมา", วารสารโรคติดต่อ. 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2541), 224-230.
- Chan K.L. et al. 1973. "The eradication of *Aedes aegypti* at the Singapore Paya Lebar International Airport", In: Vector Control In Southeast Asia. 1973b : Singapore, pp. 85-88.

- Chan K.L., Ng S.K. and Tan K.K. 1977. "An autocidal ovitrap for the control and Possible eradication of *Aedes aegypti*", Southeast Asian J. Trop Med Public Health. 8 (1977), 56-62.
- Evans B.R. and Brier G.A. 1969. "Measurement of field populations of *Aedes aegypti* with the ovitrap in 1968", Mosquito news. 29 (1969), 347-353.
- Fay R.W. and A.S. Perry. 1965. "Laboratory study of ovipositional preference of *Aedes Aegypti*", Mosquito news. 25 (1965), 276 .
- Fay R.W. and D.A. Eliasion. 1966. "A preferred oviposition site as a surveillance method for *Aedes aegypti*", Mosquito news. 26 (1966), 531.
- Hammon W.M., Rudnick A and Sather G.E. 1960. "Viruses associated with epidemic Hemorrhagic fever of the Phillipines and Thailand", Sciences. 131 (1960), 1102- 1103.
- H. N. Kaul and G. Geevarghese. 1979. "A comparative study of ovitrap and single larva survey Methods for the surveillance of *Aedes aegypti* in Pune city", Indian J. Med. Res. 69 (1979), 71-74.
- Jakob R.W. and A.S. Perry. 1965. "Laboratory studies of ovipositional preference of *Aedes aegypti*", Mosquito News. 25 (1965), 276.
- Min-Lee Cheng, Beng-Chuan Ho, R.E. Barinett and N. Goodwin. 1982. "Role of a Modified ovitrap in the control of *Aedes aegypti* in Houston", Texas , USA", Bulletin of W.H.O. 2 (1982), 291-296.
- Pant C.P. and Self L.S. 1993. "Vector ecology and bionomics and monograph on dengue haemorrhagic fever". Southeast Asian Regional Publication. New Delhi : World Health Organization. 22 (1993), 121-138.

- Pattamaporn Kittayapong and Daniel Strickman. 1993. "Three simple devices for Preventing Development of *Aedes aegypti* larvae in water jars", Am. J. Trop. Med. Hyg. 2 (1993), 158-165.
- Sheppard P.M., Mac Donald W.W., Tonn R.J. and Grab B. 1969. "The dynamics of an Adult population of *Aedes aegypti* in relation to Dengue Haemorrhagic Fever in Bangkok", J. Anim. Ecol. 38 (1969), 661-702.
- S.H. waterman, R.J. Novak, G.E. Sather, R.E. Bailey, I. Rios and D.J. Gubler. 1985. "Dengue Transmission in two Puerto Rican communities in 1982", Am. J. Trop. Med. Hyg. 3 (1985), 625-632.
- Thaggard C.W. and D.A. Eliason. 1969. "Evaluation of ovitraps in the U.S. *Aedes aegypti* Eradication Program", Mosquito News. 29 (1969), 608.
- Wangrungsarb Y. 1997. "Dengue control through schoolchildren in Thailand", Dengue Bulletin. 21 (1997), 52-62.
- World Health Organization. 1970. "Instruction for determining the susceptibility or resistance of mosquito larvae to organo-chlorine insecticides", WHO. Technical. Report.Series. Geneva : World Health Organization. NO. 4113. (1970), 66-79.
- Ying-Chin Ko, Mei-Ju Chen and Shu-mei-Yeh. 1992. "The Predisposing and Protective Factors Against Dengue Virus Transmission by Mosquito Vector", American Journal of Epidemiology. 2 (1992), 214-220.