

## บรรณานุกรม

- กองระบาดวิทยา. (2545). รายงานการเฝ้าระวังโรคประจำปี 2541-2544.
- กัลยา นาคเพชร, สมปอง ไหว้พรหม, กรรณชนก บุญธรรมจินดา และคณะ. (2533). มาตรฐานพยาบาลผู้ป่วยเด็กโรคไข้เลือดออก. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาการพยาบาลกุมารเวชศาสตร์, วิทยาลัยพยาบาลสภากาชาดไทย.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. (2546). การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จิตติ จันทร์แสง. (2542). ไข้เลือดออกและการควบคุมยุงพาหะ. กลุ่มงานกึ่งวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุขและฝ่ายประชาสัมพันธ์, กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
- สถิติแห่งชาติ, สำนักงาน. รายงานผลเบื้องต้น สัมมนาประชากรและการเคหะ พ.ศ. 2543. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานสถิติจังหวัดนครศรีธรรมราช.
- ธีระศักดิ์ มัคคุน, ธนทัต ขาวสุด และ จำเป็น ชาญชัย. (2544). พฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออกของนักเรียนชั้นประถมศึกษา. วารสารวิชาการสาธารณสุข, 10, 121-128.
- ศิริชัย พงษ์วิชัย. (2543). วิธีใช้โปรแกรม SPSS และแปลความหมายผลลัพธ์ที่ได้. กรุงเทพมหานคร:จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สีวิกา แสงธราทิพย์, 2545, สำนักงานควบคุมไข้เลือดออก กระทรวงสาธารณสุข.  
Available from: [//dhf.dcc.moph.go.th/Old/preventdengue.htm](http://dhf.dcc.moph.go.th/Old/preventdengue.htm), [2004 June 30].
- สุจิตรา นิมมานนิตย์, ศิริเพ็ญ กัลยาณรุจ, อรุณ วิทยศุภร. (2542). แนวทางการวินิจฉัยและรักษาโรคไข้เลือดออกเด็งกี. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงสาธารณสุข.
- สุจิตรา นิมมานนิตย์และคณะ.  
Available from : [//www.dmsc.moph.go.th](http://www.dmsc.moph.go.th) [2003 Oct 10].
- องอาจ เจริญสุข และกนกกรัตน์ ทิพย์รัตน์. (2547). การสอบสวนโรคไข้เลือดออกที่เกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี. รายงานสถานการณ์การเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยาเร่งด่วน.
- อุษาวดี ถาวร. (2533). การศึกษาชีววิทยาและนิเวศวิทยาของยุงลายในประเทศไทยใน: การทบทวนเทคโนโลยีและรูปแบบการควบคุมพาหะนำโรคไข้เลือดออกในประเทศไทย พ.ศ. 2510-2532, กรุงเทพมหานคร: กองกึ่งวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์.

Asala, S. A., Bidmos, M. A. and Dayal, M. R. (2004). Discriminant function sexing of fragmentary femur of South African blacks. *Forensic Science International*, **145**, 25-29.

Available from : [//www.niaid.nih.gov](http://www.niaid.nih.gov). [2003 Sep 5].

Available from : [//www.cdc.gov](http://www.cdc.gov). [2003 Sep 5].

Barbazan, P., Yoksan, S. and Gonzalez, J. P. (2002). Dengue hemorrhagic fever epidemiology in Thailand: description and forecasting of epidemics. *Microbes Infectious*, **4**, 699-705.

Barrera, R., Delgado, N., Jimenez, M. and Valero, S. (2002). Eco-epidemiological factors associated with hyperendemic dengue haemorrhagic fever in Maracay city, Venezuela. *Dengue Bulletin*, **26**, 84-95.

Bohra, A. and Anidrianasolo, H. (2001). Application of GIS in modeling of dengue risk based on sociocultural data: case of Jalore, Rajasthan, India. *Dengue Bulletin*. **25**, 92-102.

Causey, O. R. (1937). Some Anopheline and Culicine mosquitoes of Siam with remarks on malaria control in Bangkok. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, **25**, 400-420.

Charensook, O., Foy, H. M., Teeraratkul, A. and Silarug, N. (1999). Changing epidemiology of dengue hemorrhagic fever in Thailand. *Epidemiology Infectious*, **122**, 161-166.

Eamchan, P., Nisalak, A., Foy, H. M., and Charoensook, O. A. (1989). Epidemiology and control of dengue virus infections in Thai Villages in 1987. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, **41**, 95-101.

Focks, D. A., Daniels, E., Haile, D. G. and Keesling, J. E. (1995). A simulation model of the epidemiology of urban dengue fever: Literature analysis, model development, preliminary validation, and samples of simulation results. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, **53**, 489-506.

Focks, D. A. and Chadee, D. D. (1997). Pupal survey: an epidemiologically significant surveillance method for *Aedes aegypti*: an example using data from Trinidad. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, **56**, 159-167.

Gould, D. J. (1970). Ecology and control of dengue vectors on an island in the gulf of Thailand. *Journal of Medicine Entomology*, **7**, 499-508.

Gratz, N. G. (1999). Emerging and resurging vector-borne disease. *Annual Review Entomology*, 44, 51-75.

Hales, S., de Wet N, Maindonaid, J. and Woodward, A. (2002). Potential effect of population and climatic changes on global distribution of dengue fever: an empirical model. *Lancet*, 360, 1-5.

Iarrington, L. C., Buonaccorsi, J. P., Edman, J. D., Costero, A., Kittayapong, P., Clark, G. G. and Scott, T. W. (2001). Analysis of Survival of young and old *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) from Puerto Rico and Thailand. *Journal of Medicine Entomology*, 38, 537-547.

Kalra, N. L., Kaul, S. M. and Rastogi, R. M. (1997). Prevalence of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus*- vectors of Dengue and Dengue haemorrhagic fever in North, North-East and Central India. *Dengue Bulletin*, 21, December-1997.

Kanchanapiroj, K., McNeil, D. and Thammapalo, S. (2000). Climatic factors influencing the incidence of Dengue Haemorrhagic Fever in southern Thailand. *Songkhla Medicine Journal*, 18, 77-83.

Katyal, R., Kumar, K. and Gill, K. S. (1997). Breeding of *Aedes aegypti* and its impact on dengue/ dengue haemorrhagic fever in rural areas. *Dengue Bulletin*, 21, December-1997.

Koopman, J. S., Prevots, D. R., Marin M. A. V., Dantes, H. G., Aquino, M. L. Z., Longini, I. M. and Amor, J. S. (1991). Determinants and predictors of dengue infection in Mexico. *American Journal of Epidemiology*, 133, 1168-1178.

Luemoh, A., McNeil, D. and Kuning, M. (2003). Water consumption and distribution of dengue larvae in Pattani villages. *Songkhla Medicine Journal*, 21, 209-216.

McClelland, G. A. H. (1971). Frequency of blood feeding in the mosquito *Aedes aegypti*. *Nature*, 232, 485-486.

Nakhon Si Thammarat Provincial Health Office. (2002). The situation of dengue incidence in Nakhon Si Thammarat, Ministry of Public Health.

Onchan, C. (1999). The study of environmental factors related to dengue haemorrhagic fever epidemic in Phatthalung province. Available from: [://graduate.mahidol.ac.th/grad/en/research/showabstract.asp](http://graduate.mahidol.ac.th/grad/en/research/showabstract.asp).

- O'Meara, G. Evans, L. J. and Gettman, A. (1992a). Reduce mosquito production in cemetery vases with copper liners, *Journal of the American Mosquito Control Association*, **8**, 419-420.
- Patz, J. A., Epstein, P. R., Burke, T. A., Balbus, J. M. (1996). Global climate change and emerging on infectious diseases. *JAMA*, **275**, 217-223.
- Pena, C. J., Gonzalez, G. and Chadee, D. D. (2003). Seasonal prevalence and container preferences of *Aedes albopictus* in Santo Domingo City, Dominican Republic. *Journal of Vector Ecology*, **28**, 208-212.
- Phun-Urau, P., Kong-ngamsuk, W. and Malainual, N. (1995). Field trial of *Bacillus thuringiensis* H-14 (Larvitrab) against *Aedes aegypti* larvae in Amphoe Khlung, Chanthaburi Province, Thailand. *Journal of Tropical Medicine and Parasitology*, **18**, 35-41.
- Prickchu, P. (1999). The application of empowerment concept to *Aedes aegypti* larvae control in Raman District, Yala province. Available from: [://graduate.mahidol.ac.th/grad/en/research/showabstract.asp](http://graduate.mahidol.ac.th/grad/en/research/showabstract.asp).
- Scanlon, J. E. and Esah, S. 1965. Distribution in altitude of mosquitoes in northern Thailand. *Mosquito News*, **25**, 137-144.
- Schultz, G. 1989. Cemetery vase breeding of dengue vectors in Manila, Republic of the Philippines. *Journal of the American Mosquito Control Association*, **5**, 508-513.
- Scott, T. W., Morrison, A. C., Lorenz, L. H., Clark, G. G., Strickman, D., Kittayapong, P., Zhou, H. and Edman, J. D. (2000). Longitudinal studies of *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) in Thailand and Puerto Rico: population dynamic. *Journal of Medical Entomology*, **37**, 77-88.
- Singh, K. P., Malik, A., Mohan, D. and Sinha, S. (2004). Multivariate statistical techniques for the evaluation of spatial and temporal variations in quality of Gomti River (India)- a case study. *Water research*. (Article in press).
- Stanton, A. T. (1920). Mosquitoes of fareastern ports with special reference to the prevalence of *Stegomyia fasciata*, *Bulletin of Entomological Research*, **10**: 333-334.
- Strickman, D., Sithiprosasna, R., Kittayapong, P. and Innis, B. (2000). Distribution of dengue and Japanese Encephalitis among children in rural and suburban Thai villages. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, **63**, 27-35.

- Makkun, T., Kawsud, T. and Chanchai, J. (2001). Behavior of primary students concerning dengue haemorrhagic fever. *Journal of Health Science*, **10**, 121-128.
- Thavara, U., Tawatsin, A., Phan-Urai, P., Kong-ngamsuk, W., Chansang, C., Liu, M. and Li, Z. (1996). Dengue vector mosquitoes at a tourist attraction, Ko Samui, in 1995. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine Public Health*, **27**, 160-163.
- Thavara, U., Tawatsin, A., Chansang, C., Kong-ngamsuk, W., Paosriwong, S., Boon-Long, J., Rongsriyam, Y. and Komalamisra, N. (2001). Larva occurrence, oviposition behavior and biting activity of adult mosquitos potential vectors of dengue on Samui Island, Thailand, *Journal of vector ecology*. **26**, 172-180.
- Theobald, F. V. (1907). A monograph of the Culicidae of the World. Volume 4, British Museum London.
- Thinker, M. E. (1964). Larval habitat of *Aedes aegypti* (L.) in the United States. *Mosquitoes News*, **24**, 426-432.
- Vezzani, D., Velazquez, S. M., Soto, S. and Schweigmann, N. (2001). Environmental characteristics of the cemeteries of Buenos Aires city (Argentina) and infestation levels of the *Aedes aegypti* (diptera: culicidae). *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz*, **96**, 467-471.
- Vezzani, D., Velazquez, S. M. and Schweigmann, N. (2004). Containers of different capacity as breeding sites of *Aedes aegypti* (diptera: culicidae) in the cemeteries of Buenos Aires, Argentina. *Entomologia y Vectores*, **11**, 305-316.
- Walker, E., O'Meara, G. and Morgan, W. (1996). Bacterial abundance in larval habitats of *Aedes albopictus* in a Florida cemetery. *Journal of vector ecology*. **21**, 173-177.
- William, R. E. and DeLong, D. M. (1961). Increasing the rate of egg Productivity in *Aedes aegypti*. *Journal of Economic Entomology*, **54**, 1265-1266.
- World Health Organization, (1997). *Dengue Haemorrhagic Fever: Diagnosis, Treatment, Prevent and Control*. (2nd ed). Geneva, pp. 1-58.
- Yasuno, M. and Tonn, R. J. (1970). A study of biting habits of *Aedes aegypti* in Bangkok, Thailand. *Bulletin of World Health Organization*, **43**, 319-325.