

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2545). สถานการณ์โรคไข้เลือดออกในประเทศไทย. เข้าถึงได้จาก: <http://webdb.dmsc.moph.go.th>, [2014, April 01]
- _____. (2553). แนวทางการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก. เข้าถึงได้จาก: <http://dpc10.ddc.moph.go.th>, [2014, April 01]
- กระทรวงสาธารณสุข, สำนักพัฒนาวิชาการแพทยกรรมการแพทย์. (2542). แนวทางการวินิจฉัยและรักษาโรคไข้เลือดออกในระดับโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป. เข้าถึงได้จาก: <http://cpho.moph.go.th> [2014, April 01]
- ชนวนทอง ชนสุกาญจน์. (2539). การเป็นโรคและการแพร่โรคไข้เลือดออกในชุมชน. เข้าถึงได้จาก: <http://onknow.blogspot.com>, [2014, April 01]
- ชนวรรณ อิ่มสมบูรณ์. (2544). ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมกรรมการควบคุมโรคไข้เลือดออก. เข้าถึงได้จาก: <http://research.rdi.ku.ac.th>, [2014, April 01]
- ประภาเพ็ญ สุวรรณ และ สวีง สุวรรณ. (2536). พฤติกรรมศาสตร์ พฤติกรรมสุขภาพและสุขภาพศึกษา. เข้าถึงได้จาก: <http://elibrary.scphc.ac.th>, [2014, April 01]
- มยุรี คชนาม. (2546). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยคัดสรร กับการใช้บริการรักษาพยาบาลที่สถานีอนามัยของประชาชนในชนบท จังหวัดสุราษฎร์ธานี. ปรินต์งานพิมพ์
พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
ราชบัณฑิตยสถาน. (2546). ยุงลายพาหะนำโรคไข้เลือดออก. เข้าถึงได้จาก: <http://www.royin.go.th>, [2014, April 01]
- วิกิพีเดีย. (2555). ไข้เลือดออกจากไวรัส. เข้าถึงได้จาก: <http://th.wikipedia.org>, [2014, April 01]
- วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2553). ไข้เด็งกี. เข้าถึงได้จาก: <http://th.wikipedia.org>, [2014, April 01]
- ศิริวรรณ วงศ์กุล และคณะ. (2007). CLIMATIC VARIABILITY AND DENGUE VIRUS TRANSMISSION IN CHIANG RAI, THAILAND. เข้าถึงได้จาก <http://www.thebiomedicapk.com.pdf>
- ศุภวรรณ พรหมเพรา และคณะ. (2005). ผลกระทบของปัจจัยด้านสภาพภูมิอากาศต่อการเกิดโรคไข้เลือดออกในภาคใต้ของประเทศไทย.

- ศุภวรรณ พรหมเพรา และคณะ. (2007). พื้นที่เสี่ยงต่อโรคไข้เลือดออกสูงและต่ำมีผลกระทบจาก
 ภาชนะเก็บน้ำที่ยุ่งลาย *Aedes aegypti* และ *Ae. albopictus* เลือกลงไปในจังหวัด
 นครศรีธรรมราช ภาคใต้ของประเทศไทย.
- สมบัติ อยู่เมือง และคณะ. (2548). การประยุกต์ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อการบริหาร
 จัดการโรคไข้หวัดนกในประเทศไทย. เข้าถึงได้จาก: <http://www.dpc11.ddc.moph.go.th>,
 [2009, October 23].
- สำนักงานกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. (2541). ไข้เลือดออกและการควบคุมยุงพาหะนำโรค.
 เข้าถึงได้จาก:<http://webdb.dmsc.moph.go.th>, [2014, April 01]
- สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 11 นครศรีธรรมราช.(2552). เข้าถึงได้จาก:
<http://www.dpc11.ddc.moph.go.th>, [2009, October 23].
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี. (2551). การดำเนินงานป้องกันและควบคุม
 โรคไข้เลือดออก จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2545-2551. เอกสารอัดสำเนา.
- ลีใส ยี่สุนแสง. (2548). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผน
 ป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์และพิษณุโลก. เข้าถึงได้จาก:
<http://www.dpc11.ddc.moph.go.th>, [2009, October 23].
- สุเพชร จิรขจรกุล. (2552). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการใช้โปรแกรม ArcGIS Desktop.
 นนทบุรี: บริษัท เอส.อาร์.พรีนติ้ง แมสโปรดักส์ จำกัด.
- องอาจ เจริญสุข และกนกรัตน์ ทิพย์รัตน์. (2547). สรุปรายงานเฝ้าระวังโรค 2547.
 กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.
- อรนุช พิษาสสุทธิกุลและคณะ. (2552). พฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออกของประชาชน
 กรณีศึกษา หมู่บ้านในเขตตำบลควนโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดสตูล. สงขลานครินทร์
 เวชสาร, 3, 209-216.
- อาเว ลีโอะ ดอน แม็คเนล และเมตตา กูนิง. (2546). **Water consumption and distribution of
 dengue larvae in Pattani villages.** สงขลานครินทร์เวชสาร, 3, 209-216.
- เอกชัย สาโรจน์. (2539). ความรู้เกี่ยวกับโรคเอดส์ และเจตคติต่อผู้ติดเชื้อเอดส์ของนักเรียนชั้น
 ประถมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนสังกัดเทศบาลและเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี.
 ปริญญาานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยบูรพา.
- Allen, Linda J.S (2007). An Introduction to Mathematical Biology:Pearson Prentic Hall:New
 Jersey.

- Anderson, R.M. and May, R.M (1991). *Infectious Diseases of Humans: Dynamics and Control*
:Oxford Science Publications.
- Barbazan, P. (2007). Spatial and temporal dynamics of Dengue Hemorrhagic Fever.
Dengue Bulletin, 36, 12 -16.
- Bohra, A and Andrianasolo,H. (2001). Application of GIS in Modeling of Dengue Risk Based on
Sociocultural Data: Case of Jalore, Rajasthan, India. เข้าถึงได้จาก
<http://repository.searo.who.int.pdf>.
- Causey,O.R. (1937). Can Doctors Make an Accurate Diagnosis of Dengue Infections at an Early
Stage. เข้าถึงได้จาก http://apps.searo.who.int/PDS_DOCS/B0638.pdf.
- Dumont, Y., Chiroleu, F., and Domerg, C. (2008). Modeling and Optimal Control Applied to a
Vector Borne Disease. เข้าถึงได้จาก <http://arxiv.org/pdf/1207.1949.pdf>.
- Esteva, L., and Vargus, C. (1998). Analysis of a dengue disease transmission model.
Math Bio Sci, 150,131-151.
- Kalra, N.L.,Kaul,S.M., and Rastogi,R.M. (1997). Prevalence of Aedes aegypti and Aedes
albopictus vectors of DF/DHF in north, north-east and central India. *Dengue Bulletin*, 21:
84-92
- Katyal,K., Kumar,K and Gill, K.S.(1997). Dengue, Japanese Encephalitis and West Nile
Flaviviral Infections Detected during a Dengue Outbreak in Sonapat District, Haryana
State, India. เข้าถึงได้จาก[http://repository.searo.who.int/bitstream/123456789
/15810/2/dbv24p24.pdf](http://repository.searo.who.int/bitstream/123456789/15810/2/dbv24p24.pdf).
- Luz, P.M. et.al. (2003). **Uncertainties Regarding Dengue Modeling in Rio de Janeiro,Brazil.**
Mem Inst Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, 98(7), October, 871- 878.
- Moulay, D., Aziz – Alaoui, M.A., and Cadivel, M. (2011). Identifiability of parameters in an
epidemiologic model. เข้าถึงได้จาก <http://hal.archives-ouvertes.fr.pdf>.
- Murray,J.R. (1993). Dengue virus in the brain of a fatal case of hemorrhagic dengue fever. เข้าถึง
ได้จาก <http://www.jneurovirol.com.pdf>.
- Muttitanon, W., et al. (2001). **Spatial and temporal dynamic of Dengue Hemorrhagic fever
epidemics** (Nakhon Pathom province, Thailand, 1997-2001). เข้าถึงได้จาก:
<http://www.dpc11.ddc.moph.go.th>, [2009, September 20].

- Nakhapakon, K. et al., (2004). เข้าถึงได้จาก: <http://www.dpc11.ddc.moph.go.th>, [2009, September 12].
- Newton, E.A. and Reiter, P. (1992). **A model of the transmission of dengue fever with an evaluation of the impact of ultra- low volume (ULV) insecticide applications on dengue epidemics.** American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, 47(6), 709-720.
- Pongsumpan, P. and Tang, I. M. (2001). **Southeast Asian J Trop Med Public Health**, 32(2) June, 336-440.
- Scanlon, J.E. (1965). Dengue Vector Mosquitoes at a Tourist Attraction, Ko Samui, in 1995. เข้าถึงได้จาก <http://webdb.dmsc.moph.go.th>.
- Stanton, A.T. (1920). **AEDES AEGYPTI IN SOUTH VIETNAM: ECOLOGY, GENETIC STRUCTURE, VECTORIAL COMPETENCE AND RESISTANCE TO INSECTICIDES.** เข้าถึงได้จาก <http://www.tm.mahidol.ac.th/seameo.pdf>.
- Thavara, U. et al.(2008). Monthly district level risk of dengue occurrences in Sakon Nakhon Province, Thailand. เข้าถึงได้จาก <http://www.thaiscience.info/dengue..pdf>.
- Thurstone, L.L. (1954). *The Measurement of Values.* University Chicago Press.