

## บรรณานุกรม

- กรมอุตุนิยมวิทยา. (2557). **ความรู้อุตุนิยมวิทยา**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.tmd.go.th/info/info.php?FileID=86>. (วันที่ค้นข้อมูล: 25 พฤษภาคม 2558).
- กรมอุตุนิยมวิทยา. (2557ข). **ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศที่มีต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.tmd.go.th/info/info.php?FileID=89>. (วันที่ค้นข้อมูล: 25 พฤษภาคม 2558).
- กาญจนา ยังขาวและกัญญรัตน์ สระแก้ว. (2556). **การพยากรณ์โรคไข้เลือดออก เขตพื้นที่เครือข่ายบริการที่ 9 ปี พ.ศ. 2556**. ใน สำนักกระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค (บรรณาธิการ), รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์, 44 (37), หน้า 577-591.
- คณะกรรมการแม่ข่าย. (2556). **อภิธานศัพท์และคำนิยาม เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการปรับตัว**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.mrcmekong.org/assets/Publications/glossaries/Glossary-of-Terms-n-Definitions-on-CCA-Thai-16072013.pdf>. (วันที่ค้นข้อมูล: 25 พฤษภาคม 2558).
- จันทพงษ์ วะสี และประเสริฐ ทองเจริญ. (2549). **ไข้เลือดออกไวรัส**. ใน สุขธิดา อุบล และจันทพงษ์ วะสี, (บรรณาธิการ). **ไข้เลือดออกเด็งกี**. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์หมอชาวบ้าน, 1-24.
- จิระพัฒน์ เกตุแก้ว และ ศรเพชร มหามาศย์. (2556). **การพยากรณ์โรคไข้เลือดออก พ.ศ. 2556**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : [http://www.ato.moph.go.th/sites/default/files/info/Dengue\\_forecasting%202558%20\\_full\\_.pdf](http://www.ato.moph.go.th/sites/default/files/info/Dengue_forecasting%202558%20_full_.pdf). (25 พฤษภาคม 2559).
- ชำนาญ อุภิวฒนศร. (2555). **การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและยูงพาหะ**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.tm.mahidol.ac.th/tropmed-parasitology/2012-35-2/35-2-2012-e6-Climate-Changel.pdf>. (25 พฤษภาคม 2559).
- ไต้ ปริณญา. (2557). **การประยุกต์เครื่องในมนุษย์ให้กลายเป็นโมเดลทางคอมพิวเตอร์**. [ออนไลน์]. บทเรียน Artificial Intelligence, Pattern Recognition. เข้าถึงได้จาก <http://www.parinya.net/node/914>. (วันที่ค้นข้อมูล : 12 ธันวาคม 2557).
- จันทร์เพ็ญ เรือนคง, ชะฎายุทธ์ ปัทเมข และรัตนา สันติอาภรณ์. (2556). **การพยากรณ์ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกพื้นที่เครือข่ายบริการที่ 6 ปี 2556 - 2557**. กลุ่มระบาดวิทยาและข่าวกรอง สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดชลบุรี.
- นารถลดา ชันธิกุล และคณะ. (2555). **รูปแบบการพยากรณ์การระบาดโรคไข้เลือดออก ใน 8 จังหวัดภาคเหนือของประเทศไทย**. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่10 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข.



- เอกนันท์ มะหะหมัด. (2557). **ปัจจัยด้านภูมิอากาศที่มีผลต่ออุบัติการณ์โรคไข้เลือดออกในจังหวัดนราธิวาส**. วิทยานิพนธ์ สาธารณสุขศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสาธารณสุขชุมชน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.
- Alto BW, Juliano SA. (2001). **Temperature effects on the dynamics of *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae) populations in the laboratory**. J Med Entomol, 38 : 548 - 56.
- Chamnarn Apiwathnasorn. (2012). **Climate Change and Mosquito Vectors**. In The journal of Tropical Medicine and Parasitology, 35 : 78-85
- Christophers, S.R. (1960). ***Aedes aegypti* (L): The yellow fever mosquito**. Its life History, bionomics and structure. Cambridge University Press, London. 379 pp.
- Chih-Wei Tsao et al. (2014). **Artificial neural Network for Predicing**. In Journal Of the Chinese Medisal.
- Concepción Garrido et.al. (2014). **Neural network for analyzing Service Quality**. In Public transportation.
- David Bejou, Barry Wray, and Tomas N. Ingram. (1996). **Determinants of Relationship Quality: Anrtifial**.
- Gratz N. (2004). **Critical review of the vector status of *Aedes albopictus***. Med Vet Entomol. 18 (3) : 215-27.
- Guangren Shi et al. (2004). **The Use of artificial neural Network Analysis and multiple regression for trap**.
- Hany Shoukry Tawfek, Hossam El-Deen H. Mohammed, and Mohamed E. Abdel Razek. (2012). **Assessment of the expected cost of quality (COQ) in construction projects in Egypt using artificial neural network model**. In HBRC Journal, 8 : 132-143.
- Hii Y. L., Rocklöv J., Nawi Ng, Tang C. S., Pang F. Y. & Sauerborn R. (2009). **Climate variability and increase in intensity and magnitude of dengue incidence in Singapore**. Global Health Action, 2 (1). <http://dx.doi.org/10.3402/gha.v2i0.2036>
- Hochachka PW, Sommero GN. (1984). **Temperature adaptation**. In: Hochachka PW, Sommero GN, editors. Biochemical adaptation. Princeton: Princeton University Press; p. 355-449.
- Lewis, C.D. (1982). **Industrial and Business Forecasting Methods**. London : Butterworth.
- Makridakis, Steven and Victor. (1983). **Forecasting : Methods and Mpplication**, 2 Ed. New York.

- Muriel Gevrey, Ioannis Dimopoulos, and Sovan Lek. (2003). **Review and comparison of Methods to study the contribution of Variables in Artificial Neural Network Models.** Ecological Modelling. 160 P.
- NOAA. (2007). **Climate of 2006 : 2006 in Historical Perspective,** National Climate Data Center.
- Pham H. V., Doan H. TM., Phan T. TT. & Minh N. N. T. (2011). **Ecological factors associated with dengue fever in a Central Highlands Province, Vietnam.** BMC Infectious Diseases, 11(172).  
<https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2334-11-172>
- Platt R, Collins CL, Witherspoon JP. (1957). **Reactions of Anopheles quadrimaculatus Say to moisture, temperature, and light.** Ecol Monograph.; 27 (3) : 303-24.
- Prybutok, Yi and Mitchell. (2000). **Comparison of Neural Network Model with ARIMA and Regression Models Prediction of Houston,s Models for Prediction of a Houston Daily Maximum Ozone Concentration Eapean.** In Journal of Operation Research 112: -31-34
- Watts D.M., Burke D.S., Harrison B.A., Whitmire R.E., & Nisalak A. (1987). **Effect of temperature on the vector efficiency of Aedes aegypti for dengue 2 virus.** In American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, 36 (1), 143-152.
- Yi-Ming Kuo *et.al.* (2004). **Evaluation of the ability of an artificial neural network model to assess the variation of groundwater quality in an area of blackfoot disease in Taiwan.** In Water Research. 38 : 148-158.