

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมโรคติดต่อ. กระทรวงสาธารณสุข. งานควบคุมโรคไข้เลือดออก. (2545). **โรคไข้เลือดออก ฉบับประจักษ์รณก** (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตร.
- กาญจนา ยังขาว, และกัญญรัตน์ สระแก้ว. (2556). การพยากรณ์โรคไข้เลือดออก เขตพื้นที่เครือข่าย บริการที่ 9 ปี พ.ศ.2556. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์. 44(37), 577-591.
- กীরติ พลเพชร. (2551). ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผนป้องกันและควบคุมโรค **ไข้เลือดออกในจังหวัดเพชรบุรี**. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัย ศิลปากร.
- จุลจิลลา หินจำปา, และเลิศชัย เจริญธัญรักษ์. (2560). การเปลี่ยนแปลงทางระบาดวิทยาของโรค **ไข้เลือดออกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี พ.ศ. 2539-2559**. วารสารควบคุมโรค. ปีที่ 43 ฉบับที่ 4, (น. 342-355).
- จำเอกกิตติ ยิ้มสวน. (2553). การรับรู้ของประชาชนต่อการปฏิบัติงานควบคุมป้องกันไข้เลือดออก **ของอาสาสมัครสาธารณสุข อำเภอบ้านคา จังหวัดราชบุรี**. การค้นคว้าอิสระ บัณฑิต วิทยาลัย. มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- ธนชัย มาลีศรี. (2552). **การป้องกันและควบคุมไข้เลือดออกในพื้นที่เสี่ยง : กรณีศึกษาตำบลอ้อมใหญ่**. การค้นคว้าอิสระ. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- นภานนท์ หอมสุด, และกรกัญจน์ จิตต์ชัยวิสุทธิ. (2552). การประมาณค่าพารามิเตอร์สำหรับการ **พยากรณ์อัตราแลกเปลี่ยนด้วยตัวแบบการพยากรณ์เกรย์. การประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47: สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ**.
- นิวัฒน์ มูแก้ม. (2557). การประยุกต์การวิเคราะห์ความสัมพันธ์แบบเกรย์ในการตัดไทเทเนียม. **วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**. ปีที่ 10 ฉบับที่ 2, (น. 48-59).

ปฏิพล สิทธิพรชัยสกุล, ศศสรัญ สติตชัยเจริญ, และศตวรรษ พนาเมธาวงศ์. (2559). การพยากรณ์
ราคาหุ้นของกลุ่มอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
(ADVANC,DTAC,INTUCH,TRUE) ในประเทศไทยโดยทฤษฎีระบบเกรย์. การศึกษา
โครงการ. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

พฤติ เชื้อวงศ์. (2546). ปัจจัยที่มีผลต่อความพร้อมในการปฏิบัติงานป้องกันและควบคุมโรค
ไข้เลือดออกของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขระดับตำบล จังหวัดกาญจนบุรี. วิทยานิพนธ์
มหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

พิมพ์พรรณ อาพันธ์ทอง, และปิยภัทร บุชบาบดินทร์. (2557). การพยากรณ์ PM10 ในบริเวณ
ภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยด้วยทฤษฎีเกรย์. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา. ปีที่ 20
(ฉบับที่ 1), (น. 15-24).

วิชัย สุระเชิดเกียรติ. (2544). เทคนิคการพยากรณ์. กรุงเทพฯ: ศูนย์ผลิตตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

วัชระ พิษิตมโน. (2549). การออกแบบระบบสนับสนุนการตัดสินใจการพยากรณ์การผลิตสินค้า
กรณีศึกษา: บริษัทผลิตเครื่องเล่นวีซีดีและดีวีดี. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

วิภารักษ์ บุญมาก. โรคไข้เลือดออก. บทความเผยแพร่ความรู้สู่ประชาชน คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล. . สืบค้น 21 ธันวาคม 2559 จาก
<http://www.pharmacy.mahidol.ac.th/th/knowledge/article/102/โรคไข้เลือดออก/>

แหวดดาว พูนสวน. (2550). การศึกษาการพยากรณ์แบบอนุกรมเวลา (Time Series) เพื่อการ
วางแผนการผลิต กรณีศึกษา: บริษัท เอสบีอุตสาหกรรมเครื่องเรือน จำกัด. สารนิพนธ์.
บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ศรเพชร มหามาศย์, จิระพัฒน์ เกตุแก้ว, เสาวพักตร์ อึ้งจ้อย, และปภาณิจ สวงโท. (2558).

การพยากรณ์โรคไข้เลือดออก พ.ศ. 2558. รายงานการพยากรณ์โรคปี พ.ศ. 2558.
สืบค้น 21 ธันวาคม 2559 จาก <http://www.thaivbd.org/n/contents/view/324540>

สุเพ็ญ ชั่วส์. (2557). การพยากรณ์ราคาทองคำโดยตัวแบบสีเทาถูกใช้แบบมาร์คอฟ และอัตราผลตอบแทนโดยใช้แบบมาร์คอฟ. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สำนักยุทธศาสตร์และประเมินผล กรุงเทพมหานคร. สถิติกรุงเทพมหานคร ปี 2555.

สืบค้น 21 ธันวาคม 2559 จาก

[http://www.bangkok.go.th/upload/user/00000130/Logo/statistic/stat%202555\(thai\).pdf](http://www.bangkok.go.th/upload/user/00000130/Logo/statistic/stat%202555(thai).pdf)

สำนักโรคติดต่อหน้าโดยแมลง. กรมควบคุมโรค. กระทรวงสาธารณสุข. สถานการณ์โรคไข้เลือดออก สืบค้นเมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2559 จาก

<http://www.thaivbd.org/n/dengues/view/107>

สำนักโรคติดต่อหน้าโดยแมลง. กรมควบคุมโรค. กระทรวงสาธารณสุข. สถานการณ์โรคไข้เลือดออก สืบค้นเมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 25 จาก

http://www.thaivbd.org/n/uploads/file/file_PDF/Dengue/2561/DHF%202561.pdf

อัมทิมา เขียวเข้ม. (2552). การประมาณค่าพารามิเตอร์สำหรับการพยากรณ์ดัชนีราคาในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยด้วยตัวแบบการพยากรณ์เกรย์. สัมมนาปัญหาทางธุรกิจ. คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร.

อุมาพร จันทธร. (2548). เอกสารประกอบการเรียนการสอนวิชาสถิติวิเคราะห์. คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

อรรุยากร จันทร์แสง. (2546). การประเมินการประเมินการควบคุมยุงลาย *Aedes aegypti* พาหะนำโรคไข้เลือดออกของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ดุษฎีบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

Akay, D., & Atak, M. (2007). Grey prediction with rolling mechanism for electricity demand forecasting of Turkey. *Energy*. 32(9), pp. 1670-1675.

Deng, J. L. (1989). Introduction to Grey system theory. *The Journal of Grey System*. 21, pp. 1-19.

- Gubler, D.J. (1997). Epidemic dengue/dengue haemorrhagic fever: A global public Health problem in the 21st century. **Dengue Bulletin**. 21, pp. 1-19.
- Hammon, W.M., Rudnik, A., & Sather, G.E. (1960). Viruses associated with epidemic hemorrhagic fever of the Philippines and Thailand. **Science**. 131, pp. 1102-1103.
- Kayacan, E., Ulutas, B., & Kaynak, O. (2010). Grey System theory-based models in time series prediction. **Expert Systems with Applications**. 37(2), pp. 1784-1789
- Puripat, C., & Pongpullponasak, A. (2014). Thailand river basin flood prediction using fuzzy rules, **Proceedings of International Conference on Applied Statistics (ICAS 2014)** (pp. 109–114), Khon Kaen, Thailand.
- Puripat, C., & Pongpullponasak, A. (2015). Forecasting the Level of Rainfall in Chiang Mai Basin, **Proceedings of The International Conference on Applied Statistics 2015 “Statistics for Global Evolution Vision in the 21st Century”** (pp. 308–314), Pattaya, Thailand.
- Puripat C., Sarikavanij S., (2017). The Predicted Volume of Water Dams in Thailand by Using Grey Model, **Proceeding The 5th International Conference on Applied Statistics (ICAS 2017) “Smart Data & Smart Analytics for Smart Decision”** (pp. 95–101), Ubon Ratchathani Province, Thailand.
- Sifeng Liu & Yi Lin. (2010). **Grey Systems Theory and Applications**. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Xu, Q.U., & Wen, Y. H. (1997). The Application of Grey Model on the Forecast of Passenger of International Air Transportation. **Transportation Planning Journal**. 26(3), pp. 525 –555.