

เอกสารอ้างอิง

- [1] กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2554). ระเบียบข้อมูลระบบลุ่มน้ำและเขตการปกครองของประเทศไทย. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัดไอเดีย สแควร์.
- [2] พรรณภัทร แซ่โง้ว. (2557). สถิติทดสอบแอนเดอร์สัน-ดาร์ลิงที่ปรับตามอัตราส่วนความควรจะเป็นสำหรับการแจกแจงแบบเบ้. ชลบุรี : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยบูรพา
- [3] ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน. (2557). ฝนรายวันลุ่มน้ำภาคเหนือตอนบน[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://hydro-1.net/08HYDRO/HD-03/3-10.html> [15 ตุลาคม 2557]
- [4] สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร. (2556). ลุ่มน้ำปิง [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://haii.or.th/wiki/index.php/ลุ่มน้ำปิง>. [13 มีนาคม 2558]
- [5] ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา. (2554). การศึกษาแบบจำลองดัชนีความแห้งแล้งทางอุตุนิยมวิทยาในพื้นที่ประสบภัยแล้งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://tmd.go.th> [28 ตุลาคม 2557]
- [6] ส่วนอุตุนิยมวิทยาเกษตร สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา. (2554). ดรรชนีความแห้งแล้งสำหรับประเทศไทย [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://tmd.go.th> [15 มกราคม 2558]
- [7] Ani Shabri. (2002). A comparison of plotting formulas for the Pearson type III diatribution. Teknologi ,61-74
- [8] Caribbean Institute for Meteorology & Hydrology. (2012). Standardized Precipitation Index.[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://63.175.159.26/~cdpmm/spimonitor.html> [27 ตุลาคม 2558]
- [9] David F. Findley. (1993). The overfitting principle supporting AIC. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <https://www.census.gov/srd/papers/pdf/rr93-04.pdf> [15 มีนาคม 2558]

- [10] Giuliano D. B., Laio F. และ Alberto M. (2009). Design flood estimation using model selection criterion. *Physics and Chemistry of the Earth*, 334, 606-611
- [11] Haddad K. และ Rahman A. (2010). Selection of the best fit flood frequency distribution and parameter estimation procedure: a case study for Tasmania in Australia. *Stoch Environ Res Risk Assess*. DOI10.1007//soo477-010-0412-1
- [12] H. Bozdogan. (1987). Model selection and Akaike's information criterion (AIC): The general theory and its analytical extensions.[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://ics.uci.edu/~staceyah/201/Bozdogan_1987-AIC.pdf [15 มีนาคม 2558]
- [13] Heo et al. (2013). Approximation of modified Anderson–Darling test statistics for extreme value distributions with unknown shape parameter. *Journal of Hydrology*, 41– 49
- [14] Hongjoon Shin et al. (2012). Assessment of modified Anderson-Darling test statistics for the generalized extreme value and generalized logistic distribution. *Stoch Environ Res Risk Assess*, 26, 105-114
- [15] Laio F., Giuliano D. B. และ Alberto M. (2009). Model selection techniques for the frequency analysis of hydrological extreme. *Water resources research*, vol 45, w07416
- [16] M. Arshad, M.T. Rasool and M.I. Ahmad. (2003). Anderson Darling and modified Anderson Darling test for generalized pareto distribution. *Pakistan Journal of Applied Science*, 3(2), 85-88
- [17] M. Evans, N. Hastings, B. Peacock. (1993). *Statistical distributions*. 2nd ed. Canada.
- [18] McKee, T.B., Doesken, N.J. and Kleist, J. (1993). The relationship of drought frequency and duration on time scale. *Eighth Conf on Applied Climatology*, 179–184
- [19] Panpharisa. (2013). *Modeling of Monthly Maximum Rainfalls in Upper Northern Thailand Using the Generalized Extreme Value Distribution*: Chiangmai University.
- [20] T.W. Anderson and D.A. Darling. (1952). Asymptotic theory of certain “Goodness of Fit” criteria based on Stochastic processes. *The Annals of Mathematical Statistics*, Vol. 23, No. 2, 193-212
- [21] Yusof, F. and Hui-Mean, F. (2012). Use of statistical distribution for drought analysis. *Applied Math Sci*, 6(21), 1031–1051