

บรรณานุกรม

นักธีรา สารรัมณี. (2541). เกมส์สิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 2). นครปฐม: คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร.

นันทวรรณ วิจิตรวาทการ, วิชัย เอกพากร, นิตยา วันจะภูมิ, สมเกียรติ วงศ์พิม, ไพบูลย์ พิพิฒน์ และ สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา. (2547). การประเมินอัตราตาย อัตราป่วย และ ผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ อันเนื่องมาจากการพิษทางอากาศในกรุงเทพฯ กรุงเทพฯ: วิทยาลัยการสาธารณสุข. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นพกพร พานิช. (2550). ตำราบำบัดมลพิษอากาศ (พิมพ์ครั้งที่ 2 ฉบับปรับปรุง). กรุงเทพฯ:
กรมโรงงานอุตสาหกรรม : ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (2538, 25 พฤษภาคม). ราชกิจจานุเบกษา.
หน้า 243-246

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (2547, 22 กันยายน). ราชกิจจานุเบกษา.
หน้า 1-2

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (2553, 24 มีนาคม). ราชกิจจานุเบกษา.
หน้า 61

ประชุม สุวัตถี. (2553). ทฤษฎีการอนุมานเชิงสถิติ (พิมพ์ครั้งที่ 3 ปรับปรุงแก้ไข). กรุงเทพฯ: โครงการ
ส่งเสริมและพัฒนาเอกสารวิชาการ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
มนพ วรากัดดี. (2548). ทฤษฎีความน่าจะเป็น. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
รัชกมล กบิลจิตต์. (2545). ความน่าจะเป็น : ทฤษฎีและการประยุกต์. นครปฐม: โรงพิมพ์
มหาวิทยาลัยศิลปากร

สมาน ปราการรัตน์ (2551). ความน่าจะเป็นและรอบการเกิดขึ้นของปริมาณน้ำฝนรวมรายเดือน
ของประเทศไทย. ใน เอกสารวิชาการ เลขที่ 551.57.3-01-2551 กรุงเทพฯ:
กรมอุตุนิยมวิทยา

สุเมธ สมกัดดี. (2542). สถิติคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดยงพลเทรดดิ้ง

Coles, S. (2001). *An Introduction to Statistical Modeling of Extreme Value*. London:Springer.

Ercelebi, S.G., & Toros, H. (2009). Extreme Value Analysis of Istanbul Air Pollution Data.

Journal of Clean. 37(2), 122-131.

Evan, M., Hastings, N., & Peacock, B. (1993). *Statistical Distribution. (Second Edition)*. U.S.A.:
John Wiley & Sons, Inc.

- Gavril, I., Grivas, G., Kassomenos, P., Chaloulakou, A., & Spyrellis, N. (2006). An application of theoretical probability distributions to the study of PM10 and PM2.5 time series in Athens, Greece. *Journal of Global Network for Environmental Science and Technology*, 8, 241–251.
- Johnson, N. L., & Kotz, S. (1970). *Continuous Univariate Distributions*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Kan, H. D., & Chen, B. H. (2004). Statistic Distribution of Ambient Air Pollutants in Shanghai, China. *Journal of Biomedical and Environmental Sciences*, 17, 366-372.
- Lu, H. C. (2002). The statistical characters of PM10 concentration in Taiwan area. *Journal of Atmospheric Environment*, 36, 491–502.
- Lu, H. C. (2004). Estimating the emission source reduction of PM10 in central. *Journal of Chemosphere*, 54, 805-814.
- Lu, H. C., & Fang, G. C. (2003). Predicting the exceedances of a critical PM10 concentration – a case study in Taiwan. *Journal of Atmospheric Environmental*, 37(25), 3491–3499.
- Mijic, Z., Tasic, M., Rajsic, S., & Novakovic, V. (2009). The statistical characters of PM10 in Belgrade area. *Journal of Atmospheric Research*, 92, 420- 426.
- Noor, N. M., Tan, C. Y., Abdullah, MMAB., Ramli, N. A., & Yahaya, A. S. (2011). Modelling of PM10 Concentration in Industrialized Area in Malaysia: A Case Study in Nilai. *International Conference on Environment and Industrial Innovation*, 12, 18–22.
- Papanastasiou, K., & Melas, D. (2010). Application of PM10's Statistical Distribution to Air Quality Management – A Case Study in Central Greece. *Journal of Water Air Soil Pollut*, 207, 115-122.
- Pearson distribution !เข้าถึงได้จาก http://en.wikipedia.org/wiki/Pearson_distribution
- Yusof, NFFM., Ramli, N. A., Yahaya, A. S., Sansuddin, N., Ghazali, N. A., & Madhoun, W. A. (2010). Monsoonal differences and probability Distribution of PM10 concentration. *Environmental Monitoring Assessment*, 163, 655-667