

บรรณานุกรม

## บรรณานุกรม

### บรรณานุกรมภาษาไทย

กรมอุตุนิยมวิทยา, 2540. การพยากรณ์น้ำฝน. กรุงเทพมหานคร.

สถานีอุตุนิยมวิทยานครสวรรค์, 2552. การพยากรณ์อากาศ. นครสวรรค์.

สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว, 15, 2552.

ทงศักดิ์ เฟื่องเพชร, สุดารัตน์ คำปลิวและอนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง. การประเมินฝนจากเรดาร์ในพื้นที่ลุ่มน้ำที่ไม่มีสถานีวัด. SNRU Journal of Science and Technology ปีที่ : 6 ฉบับที่ : 12 เลขหน้า : 93-104 ปีพ.ศ. : 2557

สุดารัตน์ คำปลิว และบัญชา ขวัญยืน 2546. ความสัมพันธ์ระหว่างค่าการสะท้อนของเรดาร์และปริมาณฝนที่ตกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 มีนาคม 2546, ม.เกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

### บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

Chow,V.T.,1956. Applied Hydrology. Wiley Inc., England.

Joss, J., and A. Waldvogel, 1990, "Precipitation measurement and hydrology", Radar in Meteorology, D. Atias (Ed.), Amer. Meteor. Soc., 577-606.

Marshall, J.S. & Hitschfield W. (1953). "Interpretation of fluctuating echo from randomly distributed scatterers. Part 1. "Can. J. Phys 31: 962-994.

Punpim Puttaraksa Mapiam, Nutchant Sriwongsitanon, 2008, "Climatological Z-R relationship for radar rainfall estimation in the upper Ping river basin", ScienceAsia 34 (2008): 215–222, doi : 10.2306/scienceasia1513-1874.2008.34.215

Rosenfeld, D., D. B. Wolff, and D. Atias, 1993: General probability-matched relations between radar reflectivity and rainrate. J Appl. Meteor., 32, 50-72.

Rosenfeld, D., D. B. Wolff, and E. Amitai, 1994: The window Probability matching method for rainfall measurements with radar. J Appl. Meteor., 33, 683-693.

- Rosenfeld, D., E. Amitai, and D. B. Wolff, 1995: Classification of rain regimes by the three-dimensional properties of reflectivity fields. *J Appl. Meteor.*, 34, 198-211.
- Seed, A. W., Nicol, J., Austin, G. L., Stow, C. D. & Bradley, S. G. (1996) The impact of radar and raingauge sampling errors when calibrating a weather radar. *Meteorol. Appl.* 3, 43-52.
- Seo, D.-J., Krajewski, W. F., and Bowles, D. S., Stochastic Interpolation Methods Used for Multiple Sensor Rainfall Estimation, Experimental Design, 1. *Water Resources Research*, 26(3), pp. 469-478, 1990a.
- Seo, D.-J., Krajewski, W. F., and Bowles, D. S., and Azimi-Zonooz, A., Stochastic Interpolation Methods Used for Multiple Sensor Rainfall Estimation, Results 2. *Water Resources Research*, 26(4), pp. 915-924, 1990b.
- Seo, D.-J., and J. A., Smith, Radar-Based Short-Term Rainfall Prediction, *Journal of Hydrology*, 131(1992), 341-367, 1992.
- Seo, D.-J., and J. A., Smith, Rainfall Estimation Using Raingauges and Radar: A Bayesian Approach, *Journal of Stochastic Hydrology and Hydraulics*, 5(1), pp. 1-14, 1993.
- Smith, J. A. and W. F. Krajewski, Estimation of the Mean Field Bias of Radar Rainfall Estimates, *Journal of Applied Meteorology*, 30(4), pp. 397-412, 1991.
- Smith, J. A. and W. F. Krajewski, A Modeling Study of Rainfall Rate-Reflectivity Relationships. *Water Resource Research*, Vol. 29, No. 8, pp. 2505-2514, 1993.
- Steiner, M., R. A. Houze Jr., and S. E. Yutter, Climatological Characterization of Three-Dimensional Storm Structure from Operational Radar and Rain Gage Data, *Journal of Applied Meteorology*, 34(9), pp. 1978-2007, 1995.