

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กัลยา วานิชย์บัญชา. การวิเคราะห์สถิติขั้นสูงด้วย SPSS for Windows. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : บริษัท ธรรมสาร จำกัด, 2546.
- กิริติ ลีวัจนกุล. อุทกวิทยา. ปทุมธานี : SPEC, 2538.
- ทรงศิริ แต่สมบัติ. การวิเคราะห์การถดถอย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548.
- ธานินทร์ ศิลป์จารุ. การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : บริษัท วิ.อินเตอร์ พรินท์ จำกัด, 2548.
- นิรันดร์ จันทวงศ์. การเจริญและการเติบโตของพืช. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2536.
- วิบูลย์ บุญยธโรกุล. หลักการชลประทาน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2526.
- วิโรจน์ ชัยธรรม. อุทกวิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2536.
- ศิริชัย พงษ์วิชัย. การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 13. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2547.

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Allen, R.G. and others. "Crop Evapotranspiration : Guidelines for Computing Crop Water Requirements," Irrigation and Drainage Paper. 56 : 301, 1998.
- Anongrit Kangrang and Chavalit Chaleeraktragoon. "An Estimation of Irrigation Efficiency of Limited Water Resource Area," Journal of Applied Science. 7 : 2744-2749, 2007.
- Bahat, M. and others. "A Fuzzy Irrigation Controller System," Engineering Applications of Artificial Intelligence. 13 : 137-145, 2000.
- Cazemier, D.R., P. Lagacheric and R. Martin-Clouaire. "Estimating Available Water Capacity from Imprecise Information Contained in Soil Databases," Geoderma. 103 : 113-132, 2001.

- Chow, V.T. Applied Hydrology. USA : McGraw-Hill Inc., 1988.
- Doorenbos, J. and W.O. Pruitt. "Crop Water Requirements," Irrigation and Drainage Paper. 24 : 179, 1977.
- Graham, J.G. "A Correlation-regression Method for Tracking Rainstorms Using Rain-gauge Data," Journal of Hydrology. 261 : 60-73, 2002.
- Griffis, V.W. and J.R. Stedinger. "The Use of GLS Regression in Regional Hydrologic Analyses," Journal of Hydrology. 344 : 82-95, 2007.
- Goldberg, D.E. Genetic Algorithms in Search Optimization and Machine Learning. London : Addison-Wesley Publishing Company Inc., 1989.
- Jairaj, P. G. and S. Vedula. "Multireservoir System Optimization Using Fuzzy Mathematical Programming," Water Resources Management. 14(6) : 457-472, 2000.
- Jang, S. R., C. T. Sun and E. Mizutani. Neuro-Fuzzy and Soft Computing. USA : Prentice-Hall Inc., 2000.
- Karem Chokmani and others. "Comparison of Ice-affected Streamflow Estimates Computed Using Artificial Neural Networks and Multiple Regression Techniques," Journal of Hydrology. 349 : 383-396, 2008.
- Martin, W., K. Robert and E. Ron. Hydrology: Water Quantity and Quality Control. New York : John Wiley & Sons Inc., 1997.
- Panigrahi, D. P. and P. P. Mujumda. "Research Operation Modeling with Fuzzy Logic," Water Resources Management. 14 : 89-109, 2000.
- Pao-Shan Yu, Shien-Tsung Chen and I-Fan Chang. "Support Vector Regression for Real-time Flood Stage Forecasting," Journal of Hydrology. 328 : 704-716, 2006.
- Ross, T. J. Fuzzy Logic with Engineering Application. USA : McGraw-Hill Inc., 1995.
- Saruwatari, N. and A. Yomota. "Forecasting System of Irrigation Water on Paddy Field by Fuzzy Theory," Agricultural Water Management. 28 : 163-167, 1995.
- Shrestha, B.P., L. Duckstein and E.Z. Stakhiv. "Fuzzy Rule Based Modeling of Reservoir Operation," Journal of Water Resources Planning and Management. 122(4) : 262-269, 1996.

- Thornwaite, C. W. "Report of the Committee on Transpiration and Evaporation,"
Transactions of the American Geophysics Union. 25(4) : 683-693, 1994.
- Wardlaw, R. and M. Sharif. "Evaluation of Genetic Algorithms for Optimal Reservoir
System Operation," Journal of Water Resources Planning and Management.
125(1) : 25-33 ; January-October, 1999.
- Zadeh, L.A. and J. Kacprzyk Fuzzy Logic for the Management of Uncertainty.
New York : John Wiley & Sons Inc., 1992.