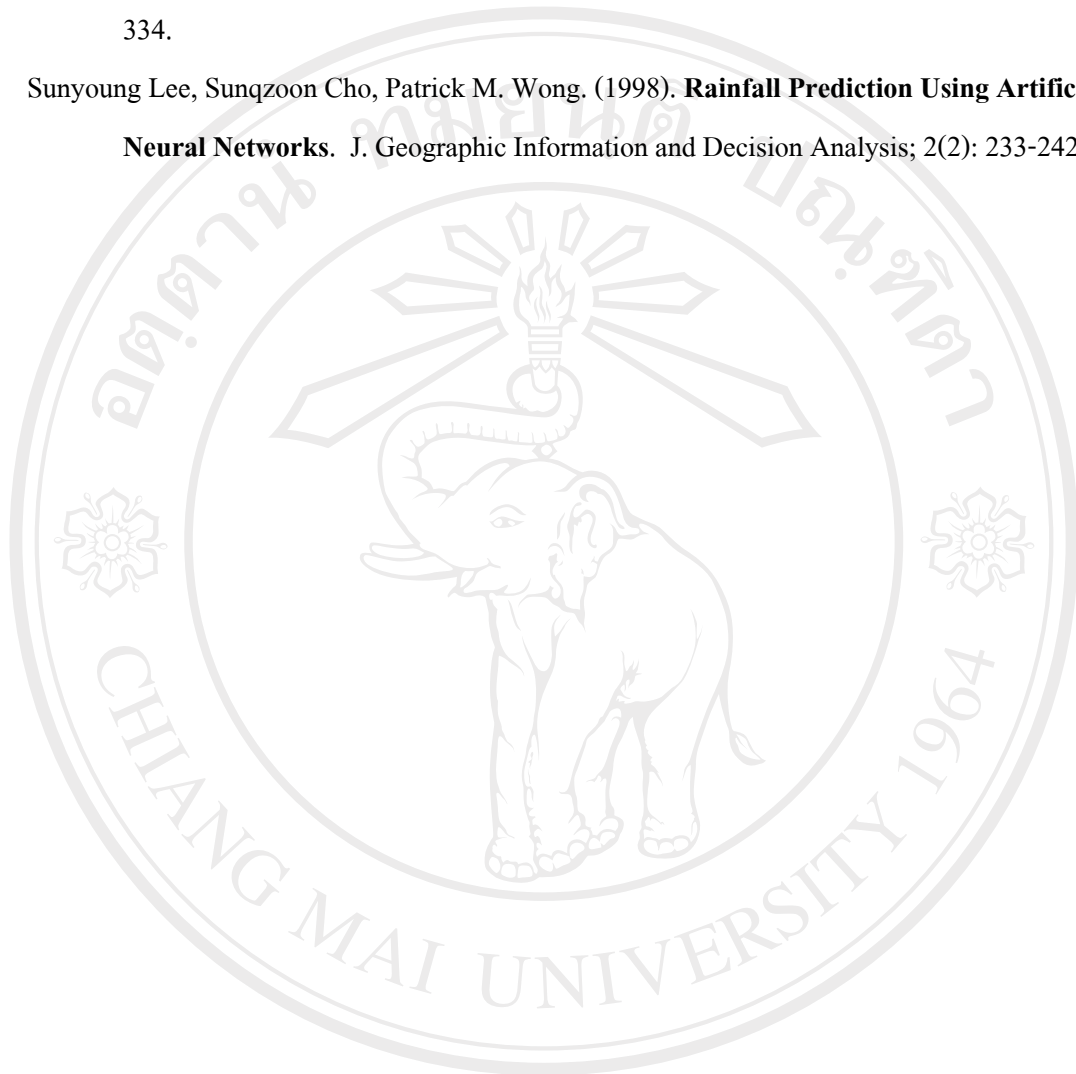


บรรณานุกรม

- กรมอุตุนิยมวิทยา. (2548). **ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยา**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.tmd.go.th> (25 กรกฎาคม 2548).
- ขจรศักดิ์ คันธพนิต. (2544). รายงานการวิจัยเรื่อง การจำลองระบบควบคุมแบบนิวโรฟuzzy. เชียงใหม่: ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประคอง วรรณสุด. (2535). สถิติเพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิจัย การศึกษา คณะครุศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ภูวดล สุขขา. (2548). การทำนายปริมาณน้ำรายวันไหลเข้าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในลุ่มน้ำปิงตอนบน โดยใช้โครงข่ายประสาทเทียม. เชียงใหม่: วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วันชัย จันไกรผล. (2544). การพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะสั้นของสถานีไฟฟ้าย่อยโดยใช้ เครือข่ายประสาทร่วมกับหลักวิธีถ่ายทอดพันธุกรรม. เชียงใหม่: วิทยานิพนธ์วิศวกรรม ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- โศรกา แฉียงการ และกนต์ธร ชำนิประศาสน์. (2544). การใช้ MATLAB สำหรับงานทางวิศวกรรม. นครราชสีมา: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- เสรี ศุภราทิตย์. (2544). คู่มือการพยากรณ์น้ำโดยโครงข่ายประสาทเทียม. กรุงเทพฯ: คณะอนุกรรมการการศึกษาวิจัยด้านบริหารจัดการน้ำ สถาบันพัฒนาการชลประทาน.
- สุวพันธ์ นิลายน. (2534). **อุตุนิยมวิทยา**. พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
- Frence, M.N., Krajewski, W.F., and Cuykedall., R.R. (1992). **Rainfall Forecasting in space and Time Using a Neural Network**. Journal of Hydrology, Vol. 137, p.1-31.
- JIN Long, JIN Jian and YAO Cai. (2005). **A Short-Term Climate Prediction Model Based on a Modular Fuzzy Neural Network**. Advances in atmospheric science; 22(3): 428-435.
- Lippmann, R.P. (1987). **An Introduction to Computing with Neural Nets**. IEEE Acoustics, Speech, and Signal Processing Society Magazine, April, 4(2), 4-22.

- Ryneckart, D.E. ,Hinton ,G.E. ,and McClelland ,J.L. (1986). **Parallel Distributed Porcessing: Explorations in the Microstructure of Cognition.** Vol.1 Foundations, Mit press, p.318-334.
- Sunyoung Lee, Sunqzoon Cho, Patrick M. Wong. (1998). **Rainfall Prediction Using Artificial Neural Networks.** J. Geographic Information and Decision Analysis; 2(2): 233-242.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved