

บรรณานุกรม

## บรรณานุกรม

- ขวัญชัย นอแสงศรี. 2553. การวิเคราะห์ค่าสภาพความต้านทานดินสำหรับระบบสายจ่ายกำลังไฟฟ้า 22 กิโล-  
โวลต์ จากการประมวลผลภาพถ่ายดาวเทียม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- ชายชาญ โปธิสาร. 2550. การต่อลงดินและการวัดค่าความต้านทานดิน. ไฟฟ้าสาร ฉบับที่ 5 ปีที่ 14 (กันยายน  
- ตุลาคม 2550). หน้า 43 - 57
- นินา เหล็กสูงเนิน. 2549. ลักษณะทางนิเวศวิทยาและการปรับตัวบางประการของพรรณพืชในดินเค็ม อำเภอบึง  
สามทะเลสอ จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวนศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บุญเรียง ขจรศิลป์. 2548. การวิเคราะห์และการแปลความหมายข้อมูลในการวิจัย โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป  
SPSS for Windows Version 10 - 12 (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ. บริษัท เอส. พี. เอ็น. การพิมพ์  
จำกัด. 209 หน้า.
- อรอนงค์ บุเกตุ และพุทธิศติ ศิริแสงตระกูล. 2556. แบบจำลองการพยากรณ์ปริมาณอ้อยของภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือ โดยการใช้โครงข่ายประสาทเทียม. วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น;  
41(1):213-225.
- Samouelian, I. Cousin, A. Tabbangh, A. Bruand and G. Richard. 2005. Electrical resistivity  
survey in soil science : a review. Soil & Tillage Research; 83:173-193.
- Kumari Sudha, M. Israil, S. Mittal and J. Rai. 2009. Soil characterization using electrical  
resistivity tomography and geotechnical investigations. Journal of Applied Geophysics;  
67:74-79.
- Ping Zou, J. Yang, J. Fu, G. Liu and D. Li. 2010. Artificial neural network and time series  
models for predicting soil salt and water content. Agricultural Water Management;  
97:2009-2019.
- Vincent Chaplot, G. Jewitt and S. Lorentz. 2011. Predicting plot-scale water infiltration using  
the correlation between soil apparent electrical resistivity and various soil properties.  
Physics and Chemistry of the Earth; 36:1033-1042.
- Wiebe Nijland, M. Meijde, E. A. Addink and S. M. Jong. 2010. Detection of soil moisture and  
vegetation water abstraction in a Mediterranean natural area using electrical resistivity  
tomography. Catena; 81:209-216.
- Yusuf Erzin, B. Hanumantha Rao, A. Patel, S.D. Gumaste, D.N. Singh. 2010. Artificial neural  
network models for predicting electrical resistivity of soils from their thermal resistivity.  
International Journal of Thermal Sciences; 49:118-129.