

ในงานประชุม 39th Congress on Science and Technology of Thailand ณ
BITEC กรุงเทพมหานคร

- 3) Khetdan, C, Chittamarta, N, Tawornpruek, S, Kongkaew, T , Onsamrarn, W, Garré, S, (2017)
Influence of rock fragments on hydraulic properties of Ultisols in
Ratchaburi Province, Thailand. Geoderma Regional 10 (2017) 21-28
- 4) Hussain, K, Wongleecharoen, C, Hilger,T, Vanderborght, J, Garré, S, Onsamrarn, W, Sparke,
M-A, Diels, J, Kongkaew, T, Cadischal, G, (2015) Combining $\delta^{13}C$ measurements
and ERT imaging: improving our understanding of competition at the crop-soil-
hedge interface. Plant Soil
- 5) Onsamrarn, W., 2009. Impact of Different Crop Practices on Soil Moisture Characteristics in
Rain Shadow Area, Kanchanaburi Province. Kaenkaset 37(4), 281-292

7.2 การอบรม/ศึกษาดูงาน

- 1) อบรมการใช้แบบจำลอง Water, Nutrients and Light Capture in Agroforestry Systems
(WaNuLCAS) Model, สิงหาคม 2557 – 30 มกราคม 2557 ณ Institute of Plant Production and
Agroecology in the Tropics and Subtropics, Faculty of Agricultural Science, University of
Hohenheim เมือง Stuttgart ประเทศเยอรมนี
- 2) อบรมการใช้แบบจำลอง : Water Erosion Prediction Project (WEPP) Model, กรกฎาคม 2553 ณ
Institute of Hydraulics and Rural Water Management, University of Natural Resources and
Applied Life Sciences(BOKU) เมือง Vienna ประเทศออสเตรีย