

เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2547. เอกสารวิชาการการปลูกผักบนพื้นที่สูง. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา:

<http://library.doae.go.th/multimedia/016796.pdf> (20 กุมภาพันธ์ 2559).

จริยา วิสิทธิพานิช ชาตรี สิทธิกุล ชูชาติ สันธรัพย์ อิทธิสุนทร นันทกิจ และ อัญชัญ ชมพุพวงศ์. 2549.

รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการพัฒนาการผลิตผักคุณภาพและถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกผักปลอดสารพิษในโรงตาก่อนเมล็ด ระยะที่ 2. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 103 หน้า.

จิราพร ตยุติวุฒิกุล ชูชาติ สันธรัพย์ และ ศรรณาญา ลีมีเข็มแสร้ง. 2551. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการ

ประยุกต์ข้อมูลด้านระบบวิทยาของโรค-แมลงสำหรับการใช้สารเคมีเกษตรและปุ๋ยเคมีในการปลูกพืชในสภาพโรงเรือนบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 149 หน้า.

ชาตรี สิทธิกุล ชูชาติ สันธรัพย์ อุษณีย์ ฉัตรตระกูล และ อัญชัญ ชมพุพวงศ์. 2549. การพัฒนาการผลิตผักคุณภาพและถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกผักปลอดสารพิษในโรงตาก่อนเมล็ด. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชูชาติ สันธรัพย์. 2550. การจัดการดินสำหรับการเพาะปลูกพืช. คู่มือการผลิตผักคุณภาพและปลอดภัยในโรงเรือนตาก่อนเมล็ด. รศ.ดร. จริยา วิสิทธิพานิช, บรรณาธิการ. 183 หน้า.

ชูชาติ สันธรัพย์ และ อำนาจ พรมศิริ. 2550. การศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการดินเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีบนพื้นที่สูง. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เนาวรัตน์ ศิริศิลป์. 2527. คู่มือปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน พืช และปุ๋ย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 138 หน้า.

บุญมา ป้านประดิษฐ์. 2546. หลักการชลประทาน ทฤษฎีและการประยุกต์. ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, วิทยาเขตกำแพงแสน. 232 หน้า.

สุพัตรา บุรีรัตน์. 2545. สมบัติทางเคมีของดินภายใต้สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินแบบต่างๆ ณ ดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 90 หน้า.

สำนักพัฒนาเกษตรที่สูง. 2546. สำนักพัฒนาเกษตรที่สูงและมูลนิธิโครงการหลวง. 2546. คู่มือการปลูกผักบนพื้นที่สูง. 257 หน้า.

สำนักพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร. 2559. บริมาณความต้องการน้ำของพืชไร่ พืชสวน พืชผัก. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.agriqua.doe.go.th/engineer/WEBPAGE/Irrigation/irr05.html>. (20 กุมภาพันธ์ 2559)

Allen, R.G., Pereira, L.S., Raes, D. and Smith, M. 1998. Crop Evapotranspiration: Guidelines for Computing Crop Water Requirements. Irrigation and Drainage, Paper no.56, FAO, Rome, Italy.

FAO. 1998. Crop evapotranspiration - Guidelines for computing crop water requirements - FAO Irrigation and drainage paper 56. (ระบบออนไลน์) (<http://www.fao.org/docrep/x0490e/x0490e06.htm#equation>) (20 กุมภาพันธ์ 2559)

Kanita, U., Surin, N., and Attachai, J. (in press). Comparison of Estimation Methods for Daily Reference Evapotranspiration Under Limited Climate Data in Upper Northern Thailand. The Environment and Natural Resources Journal. Vol. 14, No.2.

Metson, A.J. 1974. Magnesium in New Zealand Soils 1. Some factors governing the availability of soil magnesium: a review. New Zealand Journal of Experimental Agriculture 2, 277 – 319.

Peverill, K.I, Sparrow, L.A. and Reuter D.J. 1999. Soil Analysis: an Interpretation Manual. CSIRO publishing, Austria. 269 pp.