

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2547. เอกสารวิชาการการปลูกผักบนพื้นที่สูง. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://library.doae.go.th/multimedia/016796.pdf> (20 กุมภาพันธ์ 2559).
- จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล ชูชาติ สันทรทรัพย์ อธิธิสุนทร นันทกิจ และ อัญชัย ชมพูพวง. 2549. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการพัฒนาการผลิตผักคุณภาพและถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกผักปลอดสารพิษในโรงตาข่ายกันแมลง ระยะที่ 2. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 103 หน้า.
- จิราพร ตยติวุฒิกุล ชูชาติ สันทรทรัพย์ และ ศรัณญา ลีมีไขแสง. 2551. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการประยุกต์ข้อมูลด้านระบาดวิทยาของโรค-แมลงสำหรับลดการใช้สารเคมีเกษตรและปุ๋ยเคมีในการปลูกพืชในสภาพโรงเรือนบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 149 หน้า.
- ชาตรี สิทธิกุล ชูชาติ สันทรทรัพย์ อุษณีย์ ฉัตรตระกูล และอัญชัย ชมพูพวง. 2549. การพัฒนาการผลิตผักคุณภาพและถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกผักปลอดสารพิษในโรงตาข่ายกันแมลง. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชูชาติ สันทรทรัพย์. 2550. การจัดการดินสำหรับการเพาะปลูกพืช. คู่มือการผลิตผักคุณภาพและปลอดภัยในโรงเรือนตาข่ายกันแมลง. รศ.ดร. จริยา วิสิทธิ์พานิช, บรรณาธิการ. 183 หน้า.
- ชูชาติ สันทรทรัพย์ และ อำพรธณ พรหมศิริ. 2550. การศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการดินเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีบนพื้นที่สูง. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เนาวรัตน์ ศิวะศิลป์. 2527. คู่มือปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน พืช และปุ๋ย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 138 หน้า.
- บุญมา ป่านประดิษฐ์. 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. ปริมาณความต้องการน้ำของพืชไร่ พืชสวน พืชผัก. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มี <http://www.agriqua.doae.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.