

เอกสารอ้างอิง

- ดารากร อัครชาติศรี จุไรรัตน์ ฝอยถาวร และอาผู้ เบเช. 2564. การวิจัยเพื่อฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน ร่วมกับระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 120 หน้า.
- ณิชาภัทร สิทธิวรรณ. 2562. วิทยานิพนธ์ เรื่อง ผลของการใช้ถ่านชีวภาพต่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน ความสามารถในการกักเก็บน้ำของดิน และการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 93 หน้า.
- ธวัชชัย เพ็งพินิจ, ขวลิต สวัสดิ์ผล, นที เพชรสุทธิธินสาร และ พิมพ์ชนก วัดทอง. เกษตรประณีต : องค์ความรู้ และการพัฒนาเกษตรกรต้นแบบ''. วารสาร มจร พุทธปัญญาปริทรรศน์ ปีที่ 4 ฉบับที่ 2 (พฤษภาคม – สิงหาคม 2562): 210.
- บรรเจิดลักษณ์ จันตฤทธิ และวรติกร ณ ลำปาง. 2561. การประเมินคุณภาพดินและการใช้ถ่านชีวภาพ (ไบโอชาร์) เพื่อเพิ่มคาร์บอนในดินและเพิ่มผลผลิตพืชผักอินทรีย์ในพื้นที่ดินกรด. กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 60 หน้า.
- ยุทธนา เขาสุเมรุ ชิตี ศรีตันทิพย์ และสันติ ช่างเจรจา. 2563. การทดสอบวิธีการจัดการธาตุอาหารสำหรับ มะม่วงบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 92 หน้า.
- ยงยุทธ โอสดสภา. 2546. ธาตุอาหารพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 2 . 424 หน้า
- วันเพ็ญ โลหะเจริญ, ศีลวัต พัฒโนดม, ปราณี เกียรติประทับใจ, วีรดา ธงงาม, อิทธิสุนทร นันทกิจ, ไสระยา ร่วมรังษี และจุฑามาส คุ่มชัย. 2557. ผลของการขาดธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตและความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบพริกหวาน. วารสารเกษตร 30(1): 39-48.
- วิจิตร วังโน. 2546 . ชนิดและพันธุ์ไม้ผลเมืองไทย. ห้างหุ้นส่วนจำกัดมิตรเกษตรการตลาดและโฆษณา. กรุงเทพฯ. 224 หน้า
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2560. คู่มือการปลูกมะม่วงบนพื้นที่สูง. พิมพ์ครั้งที่ 1. บริษัท ทรูโอ แอดเวอร์ไทซิง แอนด์ มีเดีย จำกัด อำเภอมือง จังหวัดเชียงใหม่.
- สรารุณ อินทร์จันทร์, นายกิตติพันธ์ บรรพต, และนายพงศธร ประคองสิน. 2560. การเปรียบเทียบวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตของเมล่อนพันธุ์กรีนเนตในระบบปลูกพืชไม่ใช้ดิน. นครสวรรค์: คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม: มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.
- สุรัสวดี พรหมอยู่. 2542. ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณแคลเซียมและโบรอนในผลกับอาการบิดเบี้ยวของผล มะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. สารระไมผล. สำนักเลขาธิการชุดโครงการไม้ผลและผลิตภัณฑ์จากผลไม้ สกว. ปีที่ 4 ฉบับที่ 3.
- สมชาย บุตรนันท์ และปัทมา วิทยากร. 2561. มหัศจรรย์ถ่านชีวภาพกับผลกระทบสองขั้ว. แก่นเกษตร 46 (6) : 1167-1176.
- อัญชัญ ชมพูปวง, นายศีลวัต พัฒโนดม, นางสาวศิริลักษณ์ ศิริกุล, นางสาววิลาวรรณ ขอมา, นายนาวิน สุขเลิศ , นางประไพพรรณ ชันแก้ว, นายบุญประชา ทองโชติ, นางกฤษณรัตน์ จินา, นางกาญจนา วิชิตตระกูลถาวร, นางสาวเพชรดา อยู่สุข, นางสาวดวงดาว กันทรรัตน์, นางสาวสุพรรณิ ขอดเผื่อ และนางสาวนงนุชคุสันเทียะ. 2557. คู่มือการปลูกพืชบนพื้นที่สูง. หน้า 59. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).

- อัสจรรย สุธำรงค์ อรพินท์ สุริยพันธ์ ประเทือง ลักษณะวิมล จีรพงษ์ ประสิทธิ์เชตร เรณู ขำเลิศและสัมฤทธิ์
เฟื่องจันทร์. 2545. การจัดการธาตุอาหารพืชเพื่อการเพิ่มผลผลิตและควบคุมคุณภาพของมะม่วง.
รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) กรุงเทพฯ 282 หน้า.
- Ankerman, D. and R. Large. (ไม่ระบุปีที่ตีพิมพ์). Agronomy Handbook. Midwest Laboratories Inc.
Omaha, pp. 93-129.
- Burdon, J.N., K.G. Moore and H. Wainwright. 1992. A Preliminary examination of the physiological
disorder 'sofe-nose' in mango fruit. Acta Horticulture 296:15-22.
- Demirbas, A. and G. Arin. 2004. Effects of temperature and particle size on bio-char yield from
pyrolysis of agricultural residue. J. Anal. Appl. Pyrolysis 72: 243-248.
- Dobermann, A. and Fairhurst, T. 1999. Field handbook. Nutritional disorders and nutrient
management in Rice. IRRI, PPI/PPIC.
- Sasiwimol Khawkomol, Rattikan Neamchan, Thunchanok Thongsamer, Soydoa Vinitnantharat,
Boonma Panpradit, Prapa Sohsalam, David Werner and Wojciech Mrozik. 2021.
Potential of Biochar Derived from Agricultural Residues for Sustainable Management.
Sustainability 2021:13. 8147.
- Schaffer, B. and P.C. Anderson. 1994. Handbook of Environmental Physiology of Fruit Crops.
Vol. 2: Sub-Tropical and Tropical Crops. University of Florida. U.S.A. 320 p.
- Smith, P.F. 1962. Mineral Analysis of Plant Tissue. Annual Review of Plant Physiology. 13 :
81-108.
- Warncke D.D. 2007. Nutrient Management for Cucurbits: Melons, Pumpkin, Cucumber, and
Squash. Indiana CCA conference Proceedings, Department of Crop and Soil Sciences
Michigan State University.
- Weir, R. G. and G.C. Cresswell. 1995. Plant Nutrient Disorders 2: Tropical fruit and Nut Crops.
Melbourne. Inkata Press.