

เอกสารอ้างอิง

- ดารากร อัคราศรี จุไรรัตน์ ฝอยถาวร และอาผู้ เบเช. 2564. การวิจัยเพื่อฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน ร่วมกับระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 120 หน้า.
- ณิชาภัทร สิทธิวรรณ. 2562. วิทยานิพนธ์ เรื่อง ผลของการใช้ถ่านชีวภาพต่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน ความสามารถในการกักเก็บน้ำของดิน และการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 93 หน้า.
- ธวัชชัย เพ็งพิณิจ, ขวลิต สวัสดิ์ผล, นที เพชรสุทธิธนสาร และ พิมพ์ชนก วัดทอง. เกษตรประณีต : องค์ความรู้ และการพัฒนาเกษตรกรต้นแบบ''. วารสาร มจร พุทธปัญญาปริทรรศน์ ปีที่ 4 ฉบับที่ 2 (พฤษภาคม – สิงหาคม 2562): 210.
- ธีรยุทธ คล้าชื่น, นิยม บัวบาน, พันทิพา ลิ้มสงวน, และจันทรเพ็ญ ชัยมงคล. 2564. ผลของการให้ปุ๋ย แคลเซียม – โบรอนต่อคุณภาพของผลเมลอน. วารสารเกษตร ปีที่ 37 ฉบับที่ 3. หน้า 349-358.
- บรรเจิดลักษณ์ จันตฤทธิ และวราดิกร ณ ลำปาง. 2561. การประเมินคุณภาพดินและการใช้ถ่านชีวภาพ (ไบโอชาร์) เพื่อเพิ่มคาร์บอนในดินและเพิ่มผลผลิตพืชผักอินทรีย์ในพื้นที่ดินกรด. กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 60 หน้า.
- ยงยุทธ โอสดสภา. 2546. ธาตุอาหารพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 2 . 424 หน้า
- วันเพ็ญ โลหะเจริญ, ศีลวัต พัฒโนดม, ปราณี เกียรติประทับใจ, วีรดา ธงงาม, อธิสุนทร นันทกิจ, โสระยา ร่วมรังษี และจุฑามาส คุ่มชัย. 2557. ผลของการขาดธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตและความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบพริกหวาน. วารสารเกษตร 30(1): 39-48.
- ศีลวัต พัฒโนดม .(ไม่ระบุปีที่ตีพิมพ์). การปลูกแตงเมลอนในระบบวัสดุปลูก.เอกสารประกอบการนำเสนอ. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2564. ข้อมูลรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตของสถาบัน ฝายตลาดสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง.
- สรารุณ อินทร์จันทร์, นายกิตติพันธ์ บรรพต, และนายพงศธร ประคองสิน. 2560. การเปรียบเทียบวัสดุปลูก ต่อการเจริญเติบโตของเมลอนพันธุ์กรีนเนตในระบบปลูกพืชไม่ใช้ดิน. นครสวรรค์: คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม: มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.
- สมชาย บุตรนันท์ และปัทมา วิทยากร. 2561. มหัศจรรย์ถ่านชีวภาพกับผลกระทบสองข้อ. แก่นเกษตร 46 (6) :1167-1176.
- อัญชัญ ชมพูปวง, นายศีลวัต พัฒโนดม, นางสาวศิริลักษณ์ ศิริกุล, นางสาววิลาวรรณ ขอมา, นายนาวิน สุขเลิศ,นางประไพพรรณ ชันแก้ว, นายบุญประชา ทองโชติ, นางกฤษณรัตน์ จินา, นางกาญจนา วิชิตระกูลถาวร, นางสาวเพชรดา อยู่สุข, นางสาวดวงดาว กันทรรัตน์, นางสาวสุพรรณิ ขอดเผื่อ และนางสาวนงนุช คูสันเทียะ. 2557. คู่มือการปลูกพืชบนพื้นที่สูง. หน้า 59. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- Ankerman, D. and R.large. (ไม่ระบุปีที่ตีพิมพ์). Agronomy Handbook. Midwest Laboratories Inc. Omaha, pp. 93-129.
- Dobermann, A. and Fairhurst, T. 1999. Field handbook. Nutritional disorders and nutrient management in Rice. IRRI, PPI/PPIC.

- Rafael Grasso, M. Teresa Peña-Fleitas, Romina de Souza, Alejandra Rodríguez, Rodney B. Thompson, Marisa Gallardo and Francisco M. Padilla. 2022. Nitrogen Effect on Fruit Quality and Yield of Muskmelon and Sweet Pepper Cultivars. *Agronomy*.
- 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.
- 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.

