

เอกสารอ้างอิง

- กชกร ป้อมน้อย. 2537. ผลของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และจุลธาตุต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของ กาแฟอราบิก้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 115 หน้า.
- กรมพัฒนาที่ดิน. ธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืช. 2558. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://oss101.ldd.go.th/web_soils_for_youth/s_prop_nutri02.htm (6 มกราคม 2558)
- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ และ บัณฑิต วาฤทธิ์. 2542. การปลูกและการผลิตกาแฟอราบิก้าบนที่สูง. โรงพิมพ์ มิ่งเมือง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 229 หน้า.
- รจเร นพคุณวงศ์ จุไรรัตน์ ฝอยถาวร ดารากร อัครชาติศรี จรวยพร สมแก้ว และ อุ๋นเรื่อน มหิงษาเดช. 2555. การฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินและการจัดการธาตุอาหารพืชในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวง. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ ปี พ.ศ. 2555. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2555. คู่มือการปลูกและการผลิตกาแฟอราบิก้าคุณภาพ. 46 หน้า.
- สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน. ธาตุอาหารพืชในดิน. 2558. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://kanchanapisek.or.th/kp6/sub/book/book.php?book=18&chap=8&page=t18-8-infodetail05.html>
- สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร. 2558. การเพาะปลูกกาแฟ. 2558. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา. <http://www.oknation.net/blog/lovenature/2007/03/27/entry-1> (6 มกราคม 2558)
- สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์. ฐานความเข้มข้นของธาตุอาหารอาหารพืช. 2558 [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://agri.wu.ac.th/msomsak/LabNet/PlantInterpret /asp/ detail.asp?id=40> (10 มกราคม 2558)
- อาภรณ์ ธรรมเขต. 2535. งานวิจัยกาแฟอราบิก้าและปัญหาอุปสรรค. รายงานสัมมนากาแฟอราบิก้าในช่วงทศวรรษหน้า. วันที่ 25-26 พฤษภาคม 2535 โรงแรมเชียงใหม่ภูเข่า จ.เชียงใหม่.
- Schreiner, R.P., J. Lee, and P. A. Skinks. 2013. N, P, and K supply to pinot noir grapevines: Impact on vine nutrient status, growth, physiology, and yield. American journal of enology and viticulture. USA.