

เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มเกษตรกรสัญจร. 2542. การปลูกองุ่น. พิมพ์ครั้งที่ 3. สำนักพิมพ์เกษตรกรรม, นนทบุรี.
- งานพัฒนาและส่งเสริมการปลูกไม้ผล มูลนิธิโครงการหลวง. 2562. รายงานสรุปผลการดำเนินงานพัฒนา และส่งเสริมไม้ผลมูลนิธิโครงการหลวงปีงบประมาณ 2562, เชียงใหม่.
- งานไม้ผล สำนักพัฒนา สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน), 2562. รายงานสรุปผลการดำเนินงานไม้ผลสำนักพัฒนาสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ปีงบประมาณ 2562, เชียงใหม่.
- จิระนิล แจ่มเกิด, อัจฉรา ภาวศุทธิ, ณิชากร จันทร์เสวี, ชยาภรณ์ ไชยประสพ และวิรัตน์ ปราบทุกข์. 2557. การวิจัยเพื่อทดสอบพันธุ์องุ่นรับประทานสดสำหรับพื้นที่สูง ใน ประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง(องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ 2557 วันที่ 3 กันยายน 2557 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่.
- จิระนิล แจ่มเกิด, อัจฉรา ภาวศุทธิ, ณิชากร จันทร์เสวี, คมสันต์ อุตมา, สุภาวดี ศรีวงศ์เพชร, จาตุรันต์ ยะมะโน และ วิรัตน์ ปราบทุกข์. 2560. การคัดเลือกพันธุ์องุ่นรับประทานสดบนพื้นที่สูง ภายใต้ระบบการปลูกองุ่นแบบโครงการหลวง ใน ประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ 2560 วันที่ 12 กันยายน 2560 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่.
- ปวิณ ปุณศรี. 2504. องุ่น. พิมพ์ครั้งที่ 2. สโมสรพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- รัฐพล ฉัตรบรรยงศ์. 2551. เทคนิคการปลูกองุ่นในเมืองไทย. โครงการผลิตเอกสารวิชาการเผยแพร่แก่เกษตรกร ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน, กรุงเทพฯ. 48 หน้า
- วิรัตน์ ปราบทุกข์. 2555. รายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยการทดสอบพันธุ์องุ่นโดยระบบปลูกใหม่ของโครงการหลวง. ฝ่ายวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่.
- วิรัตน์ ปราบทุกข์, จิระนิล แจ่มเกิด, อัจฉรา ภาวศุทธิ, ณิชากร จันทร์เสวี และชยาภรณ์ ไชยประสพ. 2558. การวิจัยเพื่อทดสอบพันธุ์องุ่นรับประทานสดสำหรับพื้นที่สูงเอกสารประกอบการประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2558 วันที่ 3 กันยายน 2558 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ. เชียงใหม่.

- วิรัตน์ ปราสาททุกซ์, จิระนิล แจ่มเกิด, อัจฉรา ภาวศุทธิ์, ณิชชากร จันเสวี และชยาณ์ ไชยประสพ. 2559. การวิจัยเพื่อทดสอบพันธุ์องุ่นรับประทานสดสำหรับพื้นที่สูงเอกสารประกอบการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2559 วันที่ 3 กันยายน 2559 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ. เชียงใหม่.
- สุรศักดิ์ นิลนนท์. 2530. ไม้ผลบนพื้นที่สูงซึ่งมีศักยภาพที่จะปลูกเป็นการค้าในอนาคต. สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย. เชียงใหม่
- สุรศักดิ์ นิลนนท์. 2549. เทคโนโลยีการผลิตองุ่นเพื่อรับประทานสด. เอกสารประกอบการฝึกอบรม. สถาบันวิจัยกาญจนบุรี สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 59 น.
- สุรศักดิ์ นิลนนท์. 2555. เทคโนโลยีการผลิตองุ่นและการทำไวน์. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 127 หน้า.
- สุรศักดิ์ นิลนนท์ และเสกสรร ทาเขียว. 2542. การปลูกองุ่น. จุลสารไม้ผลมูลนิธิโครงการหลวง, 2(2): 7-10.
- อัจฉรา ภาวศุทธิ์ วิรัตน์ ปราสาททุกซ์ และจิระนิล แจ่มเกิด. 2556. รายงานการวิจัยและพัฒนาการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพผลผลิตไม้ผลในพื้นที่โครงการหลวง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน), เชียงใหม่. 21 หน้า.
- Boland A. M., Jerie P. H., Mitchell P. D., Goodwin I. and Connor D. J., 2000. Long-term effects of restricted root volume and regulated deficit irrigation con peach: II Productivity and water use, Journal of the American Society of Horticultural Science, 143-148.
- Clore, W.J. 1965. Response of 'Delaware' grape to gibberellins. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 87:259-263.
- Cuisset, C., Boursiquot J.M. and This. P. 1995. Genetic diversity in grapevine (*Vitis vinifera*) assessed by microsatellite maker. P44. Plant Genome IV Conference. San Diego, CA.
- Di Lorenzo R., Pisciotta A., Santamaria P. and Scariot V. 2013. From soil to soil-less in horticulture: Quality and typicity. Italian Journal of Agronomy 8:e30, 255-259
- Minas K. Papademetriou and Frank J. Dent. 2001. Grape production in the Asia-Pacific Region. Food and Agriculture organization of the united nation Regional office for Asia and the pacific. Bangkok. 104 p.

- Morinaga K., 2001. Grape Production in Japan. *In* Minas K. Papademetriou and Frank J. Dent., editor. Grape production in the Asia-Pacific Region. Food and Agriculture organization of the united nation Regional office for Asia and the pacific. Bangkok. 38-52.
- Myers S. 1992. Root restriction of apple and peach with inground fabric containers. *Acta Horticulturae*, 215-219.
- Wang S., 1998. Effects of root restriction on tree nutrition and hormone level in grapevines and application of root restriction on 'Kyoho' grape cultivation in Ningxia in China. Ph. D. thesis, Okayama University, Okayama. 4-70.
- Wang S. P., Okamoto G., Hirano K., Lu J. and Zhang C. X. 2001. Effects of restricted rooting volume on vine growth and berry development of Kyoho grapevines. *American Journal of Enology and Viticulture*, 248-253.
- Weaver, R.J. and S.B. McCune. 1957. Gibberellin Tested on Grapes. *California Agriculture*. 1958. 12 (2):6 7, 15.
- Webster A. D., Atkinson C. J., Vaughan S.J., Lucas A. S., Malling E. and Malling W. 1997. Controlling the Shoot growth and cropping of sweet cherry trees using root pruning or root restriction techniques. *Acta Horticulturae*, 639-643.
- Winkler, A.J, J.A. Cook, W.M Kliever, L.A. Lider. 1974. *General Viticulture*. University of California Press, Berkeley, CA.