

เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มเกษตรกรสัญจร. 2542. การปลูกองุ่น. พิมพ์ครั้งที่ 3. สำนักพิมพ์เกษตรกรรม, นนทบุรี.
- งานพัฒนาและส่งเสริมการปลูกไม้ผลมูลนิธิโครงการหลวง. 2559. รายงานสรุปผลการดำเนินงานพัฒนาและส่งเสริมไม้ผลมูลนิธิโครงการหลวงปีงบประมาณ 2559, เชียงใหม่.
- จิระนิล แจ่มเกิด, อัจฉรา ภาวศุทธิ, นิชากร จันทรเสวี, ชยาณั ไชยประสพ และวิรัตน์ ปราบทุกข์. 2557. การวิจัยเพื่อทดสอบพันธุ์องุ่นรับประทานสดสำหรับพื้นที่สูง ใน ประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ 2557 วันที่ 3 กันยายน 2557 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่.
- นิพนธ์ วิสารทานนท์. 2542. โรคองุ่น. เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการหลักสูตรหมอปืช-ไม้ผล. ฉบับที่ 5. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 45 น.
- ปวิณ ปุณศรี. 2504. องุ่น. พิมพ์ครั้งที่ 2. สโมสรพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- รัฐพล ฉัตรบรรยงค์. 2551. เทคนิคการปลูกองุ่นในเมืองไทย. โครงการผลิตเอกสารวิชาการเผยแพร่แก่เกษตรกร ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน, กรุงเทพฯ. 48 หน้า
- เริงชัย ต้นสุชาติ, ชนิตา พันธุ์มณี, อารีย์ เชื้อเมืองพาน, มนต์รี สิงหะวาระ และนิศาชล ลีรัตนกร. 2557. การศึกษาและวิเคราะห์การผลิตและการตลาดขององุ่นภายในประเทศและต่างประเทศ, เชียงใหม่
- วิรัตน์ ปราบทุกข์. 2552. การปลูกองุ่นระบบใหม่ของโครงการหลวง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน), เชียงใหม่. 80 น.
- วิรัตน์ ปราบทุกข์. 2555. รายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยการทดสอบพันธุ์องุ่นโดยระบบปลูกใหม่ของโครงการหลวง. ฝ่ายวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่.
- วิรัตน์ ปราบทุกข์, จิระนิล แจ่มเกิด, อัจฉรา ภาวศุทธิ, นิชากร จันเสวี และชยาณั ไชยประสพ. 2558. การวิจัยเพื่อทดสอบพันธุ์องุ่นรับประทานสดสำหรับพื้นที่สูง. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2558 วันที่ 3 กันยายน 2558 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่.
- วิรัตน์ ปราบทุกข์, จิระนิล แจ่มเกิด, อัจฉรา ภาวศุทธิ, นิชากร จันเสวี และชยาณั ไชยประสพ. 2559. การวิจัยเพื่อทดสอบพันธุ์องุ่นรับประทานสดสำหรับพื้นที่สูง. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2559 วันที่ 3 กันยายน 2559 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่.
- สุพินยา จันทรมี. 2550. ผลของหลังคาพลาสติกและระยะปลูกที่มีต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิตขององุ่นทำไวน์พันธุ์ Shiraz และพันธุ์ Chenin blanc. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- สุรศักดิ์ นิลนนท์. 2530. ไม้ผลบนพื้นที่สูงซึ่งมีศักยภาพที่จะปลูกเป็นการค้าในอนาคต. สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย. เชียงใหม่
- สุรศักดิ์ นิลนนท์. 2549. เทคโนโลยีการผลิตองุ่นเพื่อรับประทานสด. เอกสารประกอบการฝึกอบรม. สถาบันวิจัยกาญจนบุรี สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 59 น.
- สุรศักดิ์ นิลนนท์ และเสกสรร ทาเขียว. 2542. การปลูกองุ่น. จุลสารไม้ผล มูลนิธิโครงการหลวง, 2(2): 7-10.
- Carreño, J.; Faraj. S. and Martinez. A. 1998. Effects of girdling and covering mesh on ripening, colour and fruit characteristics of 'Italia' grapes. J. Hort. Sci. Biotechnol. 73, 103-106
- Ciore, 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 marker. P44. Plant Genome IV Conference. San Diego, CA.
- Kriedemann, P. E. 1968. Photosynthesis in vine leaves as function of light intensity, temperature, and leaf age. *Vitis* 7, 213-220.
- 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.
- Nilnond, S. and C. Sukumalanandana. 1988. The Improvement of grape quality and production: Fruiting responses of some grape varieties to Gibberellic acid, Kasetsart J. (Nat. Sci.) 22: 229-237
- Novello, V. and L. de Palma. 2008. Growing grapes under cover. ISHS Acta Horticulturae. 785: 353-362.
- [Online], Available Source: <http://www.australiangrapes.com.au/consumers/grape-varieties>, 2 กันยายน 2556
- [Online], Available Source: http://iv.ucdavis.edu/Viticultural_Information/?uid=131&ds=351, 2 กันยายน 2556
- [Online], Available Source: http://iv.ucdavis.edu/Viticultural_Information/?uid=222&ds=351, 2 กันยายน 2556
- [Online], Available Source: http://iv.ucdavis.edu/Viticultural_Information/?uid=227&ds=351, 2 กันยายน 2556
- [Online], Available Source: http://iv.ucdavis.edu/Viticultural_Information/?uid=230&ds=351, 2 กันยายน 2556

- Roper, T. and L. Williams. 1989. Net CO₂ assimilation and carbohydrate partitioning of grapevine leaves in response to trunk girdling and gibberellic acid application. *Plant Physiol.* 89: 1136-1140.
- Thomas J. Zabadal. 1992. Response of Himrod Grapevines to Cane Girdling. *Hortscience.* 27(9): 975-976.
- Weaver, R.J. and S.B. McCune. 1957. Gibberellin Tested on Grapes. *California Agriculture.* 1958. 12 (2):6 7, 15.
- Winkler, A.J, J.A. Cook, W.M Kliewer, L.A. Lider. 1974. *General Viticulture.* University of California Press, Berkeley, CA.
- Yamane, T. and Shibayama, K. 2007. Effects of treatment date, width of girdling, and berry number of girdled shoot on the coloration of grape berries. *Hort. Res.* 6, 233-239.

