

เอกสารอ้างอิง

กลุ่มเกษตรสัญจร. 2542. การปลูกอุ่น. พิมพ์ครั้งที่ 3. สำนักพิมพ์เกษตรกรรม, นนทบุรี.

งานพัฒนาและส่งเสริมการปลูกไม้ผลมูลนิธิโครงการหลวง. 2560. รายงานสรุปผลการดำเนินงานพัฒนาและส่งเสริมไม้ผลมูลนิธิโครงการหลวงปีงบประมาณ 2560, เชียงใหม่.

งานไม้ผล สำนักพัฒนาสถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน), 2559. รายงานสรุปผลการดำเนินงานไม้ผลสำนักพัฒนาสถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน) ปีงบประมาณพ.ศ. 2560, เชียงใหม่.

จิระนิล แจ่มเกิด, อัจฉรา ภาวุธธิ, ณิชากร จันทร์เสว, ขยาย ไชยประสถ และวิรัตน์ ปราบทุกข์. 2557.

การวิจัยเพื่อทดสอบพันธุ์อุ่นรับประทานสดสำหรับพืชที่สูง ใน ประชุมวิชาการผลงานวิจัยของ มูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ 2557 วันที่ 3 กันยายน 2557 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่.

จิระนิล แจ่มเกิด, อัจฉรา ภาวุธธิ, ณิชากร จันเสว, คณสันต์ อุดมา, สุกาวดี ศรีวงศ์เพ็ชร, จاتุรันต์ ยะมะโนและ วิรัตน์ ปราบทุกข์. 2560. การคัดเลือกพันธุ์อุ่นรับประทานสดบนพืชที่สูง ภายใต้ระบบ การปลูกอุ่นแบบโครงการหลวง ใน ประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและ สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ 2560 วันที่ 12 กันยายน 2560 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่.

นิพนธ์ วิสารทานนท์. 2542. โรคอุ่น. เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการหลักสูตรหม้อพืช-ไม้ผล. ฉบับที่ 5.

ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 45 น.

ปวิณ ปุณศรี. 2504. อุ่น. พิมพ์ครั้งที่ 2. สโมสรพีชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

รัชพล ฉัตรบรรยงค์. 2551. เทคนิคการปลูกอุ่นในเมืองไทย. โครงการผลิตเอกสารวิชาการเผยแพร่แก่ เกษตรกร ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน, กรุงเทพฯ. 48 หน้า

เริงชัย ตันสุชาติ, ชนิตา พันธุ์มนี, อารีย์ เชื้อเมืองพาณ, มนตรี สิงหะวาระ และนิศาชล ลีรัตนากар. 2557.

การศึกษาและวิเคราะห์การผลิตและการตลาดของอุ่นภายในประเทศไทยและต่างประเทศ, เชียงใหม่ วิรัตน์ ปราบทุกข์. 2555. รายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยการทดสอบพันธุ์อุ่นโดยระบบปลูกใหม่ของ โครงการหลวง. ฝ่ายวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่.

วิรัตน์ ปราบทุกข์, อัจฉรา ภาวุธธิ, จิระนิล แจ่มเกิด และณัฐวรรณ ธรรมสุวรรณ. 2556. โครงการวิจัย และพัฒนาการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพผลผลิตไม้ผลในพื้นที่โครงการหลวง โครงการย่อยที่ 1

การวิจัยและพัฒนาการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพผลผลิตไม้ผลในพื้นที่โครงการหลวง เอกสารประกอบการประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2556 วันที่ 25 กันยายน 2556 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่.

วิรัตน์ ปราบทุกข์, จิระนิล แจ่มเกิด, อัจฉรา ภาวศุทธิ์, ณิชากร จันเสวี และชยานัน ไชยประ淑. 2558. การวิจัยเพื่อทดสอบพันธุ์อุ่นรับประทานสดสำหรับพื้นที่สูง. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2558 วันที่ 3 กันยายน 2558 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่.

วิรัตน์ ปราบทุกข์, จิระนิล แจ่มเกิด, อัจฉรา ภาวศุทธิ์, ณิชากร จันเสวี และชยานัน ไชยประ淑. 2559. การวิจัยเพื่อทดสอบพันธุ์อุ่นรับประทานสดสำหรับพื้นที่สูง. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2559 วันที่ 3 กันยายน 2559 ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่.

สุพินยา จันทร์มี. 2550. ผลของหลังคาพลาสติกและระยะปลูกที่มีต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิตของอุ่นทำไวน์พันธุ์ Shiraz และพันธุ์ Chenin blanc. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สุรศักดิ์ นิลนนท์. 2530. ไม้ผลบนพื้นที่สูงซึ่งมีศักยภาพที่จะปลูกเป็นกรรคำในอนาคต. สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย. เชียงใหม่

สุรศักดิ์ นิลนนท์. 2549. เทคโนโลยีการผลิตอุ่นเพื่อรับประทานสด. เอกสารประกอบการฝึกอบรม.

สถานวิจัยกาญจนบุรี สถาบันค้นคว้าและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

59 น.

สุรศักดิ์ นิลนนท์ และเสกสรร ทาเขียว. 2542. การปลูกอุ่น. จุลสารไม้ผล มูลนิธิโครงการหลวง, 2(2): 7-10.

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 on peach: II Productivity and water use, Journal of the American Society of Horticultural Science, 143-148.

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. Gape 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. InMinas K. Papademetriou and Frank J. Dent., editor. Gape 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.
- 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: https://www.nass.usda.gov/Statistics_by_State/California/Publications/Fruits_and_Nuts/2016/201604grpac.pdf, 18 กันยายน 2560
- 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.

- Wang S., 1998. Effects of root restriction on tree nutrition and hormone levelin 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., Mallling E. and Mallling 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 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.