

เอกสารอ้างอิง

- งานพัฒนาและส่งเสริมการปลูกไม้ผลมูลนิธิโครงการหลวง. 2562. รายงานสรุปผลการดำเนินงานพัฒนาและส่งเสริมไม้ผลมูลนิธิโครงการหลวงปีงบประมาณ 2562, เชียงใหม่.
- งานพัฒนาและส่งเสริมการผลิตไม้ผล มูลนิธิโครงการหลวง กองพัฒนาเกษตรที่สูง โครงการไต้หวัน (Mission Taiwan). 2545. เสาวรสรับประทานสด. 31 หน้า.
- งานพัฒนาและส่งเสริมการผลิตไม้ผลขนาดเล็ก มูลนิธิโครงการหลวง และโครงการสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการเรียนรู้การปลูกไม้ผล สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2555. การปลูกเสาวรสหวาน. 60 หน้า.
- งานไม้ผล สำนักพัฒนาสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน), 2562. รายงานสรุปผลการดำเนินงานไม้ผลสำนักพัฒนาสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ปีงบประมาณพ.ศ. 2562, เชียงใหม่.
- จิระนิล แจ่มเกิด อัจฉรา ภาวศุทธิ ณิชากร จันเสวี คมสันต์ อุตมา สุภาวดี ศรีวงศ์เพชร จาตุรันต์ ยะมะโน และวิรัตน์ ปราบทุกข์. 2560. การคัดเลือกพันธุ์องุ่นรับประทานสดบนพื้นที่สูง ภายใต้ระบบการปลูกองุ่นแบบโครงการหลวง ใน ประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560. อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่. 12 กันยายน 2560
- ปวิณ ปุณศรี. 2504. องุ่น. พิมพ์ครั้งที่ 2. สโมสรพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวงศ์. 2550. การผลิตไม้ผลเมืองหนาวขนาดเล็กในเขตร้อน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 176 หน้า.
- ดวงใจ ชูปัญญา, วรวรรณ ศักดิ์วงศ์, นวลจันทร์ ดีมา และอนงค์ จันทศรีกุล. 2529. โรคใบต่างของกระทกรกยักษ์ที่พบในประเทศไทย. 144-145. ในการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 24 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รัฐพล ฉัตรบรรยงค์. 2551. เทคนิคการปลูกองุ่นในเมืองไทย. โครงการผลิตเอกสารวิชาการเผยแพร่แก่เกษตรกร ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน, กรุงเทพฯ. 48 หน้า.
- วิรัตน์ ปราบทุกข์. 2552. การปลูกองุ่นระบบใหม่ของโครงการหลวง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน), เชียงใหม่. 80 หน้า.

- ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม. 2013. Climate Change คืออะไร. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.vironnet.in.th> (12 มกราคม 2557)
- ศูนย์อารักขาพืช มูลนิธิโครงการหลวง. 2556. คลินิกพืช. สุเทพการพิมพ์. 299 หน้า.
- สร้อยสวัสดิ์ เพ็ญสกันธ์. 2532. กระทบกรฝรั่ง: PASSION FRUIT. กลุ่มรักเกษตร. 63 หน้า.
- สุรศักดิ์ นิลนนท์. 2530. ไม้ผลบนพื้นที่สูงซึ่งมีศักยภาพที่จะปลูกเป็นการค้าในอนาคต. สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย. เชียงใหม่
- สุรศักดิ์ นิลนนท์. 2555. เทคโนโลยีการปลูกองุ่นและการทำไวน์. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 127 หน้า.
- สุรศักดิ์ นิลนนท์ และเสกสรร ทาเขียว. 2542. การปลูกองุ่น. จุลสารไม้ผลมูลนิธิโครงการหลวง, 2(2): 7-10.
- สุรินทร์ นิลสำราญจิต. 2543. ไม้ผลเมืองหนาว. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 หน้า.
- อังสนา อัครพิศาล. 2553. การวิจัยและพัฒนาชีวภัณฑ์ควบคุมโรคทางดินของพริกกะเหรี่ยงและมะเขือเทศ. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- 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.
- 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.
- Di Lorenzo R., Pisciotto 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
- Ferrara, G., A. Mazzeo, A.M.S. Matarrese, C. Pacucci, A. Pacifico, G. Gambacorta, M. Faccia, A. Trani, V. Gallo, I. Cafagna and P. Mastroianni. 2013. Application of abscisic acid (S-ABA) to 'Crimson Seedless' grape berries in a Mediterranean climate: Effects on color, Chemical Characteristics, Metabolic Profile and S-ABA Concentration. *J. Plant Growth Regul.* 32:491-505

- Jackson, D. I. and N. E. Looney. 1999. Temperate and Subtropical Fruit Production. CABI Publishing, New York. 332 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.
- [Online], Available Source: <https://goodfruitguide.co.uk/product/autumn-crisp-green-grape/>, 1 กันยายน 2563
- [Online], Available Source: <https://ifg.world/sweet-sapphire.php>, 1 กันยายน 2563
- [Online], Available Source: <https://www.sun-world.com.au/types-of-grapes/green-grapes/autumncrisp>, 1 กันยายน 2563
- [Online], Available Source: <https://www.sun-world.com/grape-varieties/sugranineteen>, 1 กันยายน 2563
- [Online], Available Source: <https://www.sun-world.com/grape-varieties/sugrathirtyfour/>, 1 กันยายน 2563
- [Online], Available Source: <https://www.vivc.de/index.php?r=passport%2Fview&id=22761>, 1 กันยายน 2563
- [Online], Available Source: <https://www.vivc.de/index.php?r=passport%2Fview&id=24038>, 1 กันยายน 2563
- [Online], Available Source: <https://www.vivc.de/index.php?r=passport%2Fview&id=24471>, 1 กันยายน 2563
- [Online], Available Source: <https://www.vivc.de/index.php?r=passport%2Fview&id=24480>, 1 กันยายน 2563
- Sandhu, A. K., D. J. Gray, J. Lu and L. Gu. 2011. Effects of exogenous abscisic acid on antioxidant capacities, anthocyanins and flavonol contents of muscadine grape (*Vitis rotundifolia*) skins. *Food Chem.* 126:982-988
- Smith, K. M. 1972. A textbook of plant virus disease. Academic Press. New York. 212 p.

- 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.
- 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.
- Yamada, M., H.Yamane, A. Sato, N. Hirakawa, H. Iwanami, K. Yoshinaga, T.Ozawa, N.Mitani, M.Shiraishi, M. Yoshioka, I. Nakajima, M. Nakano and R. Nakaune. 2008. New grape cultivar 'Shine Muscat'. *Bull. Natl. Inst. Fruit Tree Sci.* 7:21-38.