

เอกสารอ้างอิง

- กุสุมาภรณ์ สมพงษ์, อภิญา กมลสุข, และฐิติมา สระมณี. (2563). Precision Farming เทคโนโลยีผสมผสานการเกษตรยุคดิจิทัล. สืบค้นจาก <https://www.nectec.or.th/news/news-article/precision-farming.html> เมื่อ 10 ตุลาคม 2566.
- ฉัตรสุดา เพือกใจ, แฝวสุริย์วัลย์ เมฆกมล, ณัฐดนัย ลิขิตตระกูล, เจนจิรา หม่องอ้น, และจักรพงษ์ สุภาวรรณ. (2563). รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563: โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาการปลูกองุ่นรับประทานสดบนพื้นที่สูง โครงการย่อยที่ 2 การศึกษาวิธีการจัดการศัตรูพืชสำคัญแบบผสมผสานสำหรับการปลูกองุ่นบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 204 หน้า.
- ปวิณ ปุณศรี. 2504. องุ่น. พิมพ์ครั้งที่ 2. สโมสรพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ณัฐกิตติ์ ปัทมะ. (2563). การพัฒนาระบบเกษตรอัจฉริยะของประเทศไทย. *สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา*, 10(9), พฤษภาคม 2563.
- รัฐพล ฉัตรบรรยงค์. 2551. เทคนิคการปลูกองุ่นในเมืองไทย. โครงการผลิตเอกสารวิชาการเผยแพร่แก่เกษตรกร ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน, กรุงเทพฯ. 48 หน้า.
- วิรัตน์ ปราบทุกข์. 2552. การปลูกองุ่นระบบใหม่ของโครงการหลวง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน), เชียงใหม่. 80 หน้า.
- สุรศักดิ์ นิลนนท์. 2530. ไม้ผลบนพื้นที่สูงซึ่งมีศักยภาพที่จะปลูกเป็นการค้าในอนาคต. สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย. เชียงใหม่
- สุรศักดิ์ นิลนนท์. 2555. เทคโนโลยีการผลิตองุ่นและการทำไวน์. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 127 หน้า.
- สุรศักดิ์ นิลนนท์ และเสกสรร ทาเขียว. 2542. การปลูกองุ่น. *จุลสารไม้ผลมูลนิธิโครงการหลวง*, 2(2): 7-10.
- Antognozzi, E., A. Battistelli, F. Famiani, S. Moscatello, F. Stanica and A. Tombesi. 1996. Influence of CPPU on carbohydrate accumulation and metabolism in fruits of *Actinidia deliciosa* (A. Chev.) *Scientia Horticulturae*. 65 (1): 37-47.
- 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

- Dami, I., Bordelon, B., Ferree, D. C., Brown, M., Ellis, M. A., Williams, R. N., & Doohan, D. (2005). *Midwest grape production guide* (Bulletin 919). Columbus, OH: Ohio State University Extension. Retrieved from https://plantpathology.ca.uky.edu/files/mw_grape_productn_b919.pdf
- Ferrara, G., A. Mazzeo, A.M.S. Matarrese, C. Pacucci, A. Pacifico, G. Gambacorta, M. Faccia, A. Trani, V. Gallo, I. Cafagna and P. Mastorilli. 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
- Goldammer, T. 2015. *Grape Growers HandBook*. 2nd ed. Apex Publishers. Virginia.
- GSMA. 2020. *IoT grapes report*. <https://www.gsma.com/iot/wp-content/uploads/2020/01/IoT-Grapes-report-final-for-web.pdf>
- Kimura, P. H., Okamoto, G. and Hirano, K. 1996. Effects of gibberellic acid and streptomycin on pollen germination and ovule and seed development in Muscat Bailey. A. *Am. J. Enol. Vitic.* 47: 152-156.
- 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
- [Online]. (n.d.). *Anyuta grape variety*. สืบค้นจาก <https://gardeninfo.decorexpro.com/en/vinograd/sort-anyuta.html/> เมื่อ 1 กันยายน 2566.
- [Online]. (n.d.). *Grape plant patent: USPP27791P2*. สืบค้นจาก <https://patents.google.com/patent/USPP27791P2/en/> เมื่อ 1 กันยายน 2566
- [Online]. (n.d.). *Lily of the Valley grape variety*. สืบค้นจาก <https://ibuilders-en.techinfus.com/vinograd/sorta/landysh/> เมื่อ 1 กันยายน 2566.
- [Online]. (n.d.). *Rambo grape variety*. สืบค้นจาก <https://ibuilders-en.techinfus.com/vinograd/sorta/rembo/> เมื่อ 1 กันยายน 2566.
- [Online]. (n.d.). *Veles grape variety*. สืบค้นจาก <https://vitis-plant.eu/en/home/262-veles.html> เมื่อ 1 กันยายน 2566.
- Reynolds, A.G., D.A. Wardle, C. Zurowski and N.E. Looney. 1992. Phenylureas CPPU and thidiazuron affect yield components, fruit composition, and storage potential of four seedless grape selections. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 177 (1): 85-89.

- 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
- Shin, H. W., Kim, G. H. and Choi, C. 2019. Effects of plant growth regulators and floral cluster thinning on fruit quality of 'Shine Muscat' grape. *Horticultural Science and Technology.* 37 (6): 678-686.
- Tomasi, D., Jones, G. V., Giust, M., Lovat, L., & Gaiotti, F. (2011). Grapevine phenology and climate change: Relationships and trends in the Veneto region of Italy for 1964-2009. *American Journal of Enology and Viticulture*, 62, 329-339.
- Vanichpakorn, P. (2023). Integrated pest management of thrips for quality mangosteen production. *Khon Kaen Agriculture Journal*, 51(suppl. 1), 608-614.
- Wang, X. -Y., Wang, H. -L., Zhang, G. -J., Yan, A. -L., Ren, J. -C., Liu, Z. -H., Xu, H. -Y., & Sun, L. (2022). Effects of Fruit Bagging Treatment with Different Types of Bags on the Contents of Phenolics and Monoterpenes in Muscat-Flavored Table Grapes. *Horticulturae*, 8(5), 411. <https://doi.org/10.3390/horticulturae8050411>
- 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 Kliever, 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.

