

## เอกสารอ้างอิง

- กาญจนา สุทธิกุล. 2547. คู่มือการผลิตส้ม. เคหการเกษตร, กรุงเทพฯ. 112 หน้า.
- จิระศักดิ์ วิชาวาสวี. 2546. อิทธิพลของ Benzyl Aminopurine และ Indole Acetic Acid ต่อต้น ส้มนิเวเซลลาร์ของส้มเขียวหวานพันธุ์บางมดในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 123 หน้า.
- ธนิดา แซ่ลิ้ม และ ปิยะมาศ ศรีรัตน์. 2558. ผลของซูโครสและไซโตไคนินต่อการเพิ่มปริมาณยอด ของขม้นอ้อย. ใน การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน ครั้งที่ 9. 3-4 กันยายน 2558.
- ธีระ สุตตะบุตร. 2532. โรคไวรัสและโรคคล้ายไวรัสของพืชสำคัญในประเทศไทย. ฟันนี้พับลิชชิง, กรุงเทพฯ. 300 หน้า.
- เปรมปรีณ สงขลา. 2544. ทำสวนส้มอย่างมืออาชีพ. ฐานการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 374 หน้า.
- ปิยะมาศ ศรีรัตน์, บุญเตือน เล่าเปี่ยม, มาริษา สุขปานแก้ว และ มลธิรา ศรีถาวร. 2560. การวิจัย และพัฒนาการผลิตต้นแม่พันธุ์ส้มปลอดโรคสำหรับพื้นที่สูง. ใน การประชุมวิชาการผลงานวิจัย มูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ 2560. 12 กันยายน 2560.
- ยุพา โพธิ์แก้ว. 2556. การพัฒนาเทคนิคอิมมูโนโครมาโตกราฟีสำหรับตรวจสอบเชื้อ *Citrus tristeza virus* (CTV) ในพืชตระกูลส้ม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 127 หน้า.
- ลัดดาวัลย์ สมเพาะ. 2550. ระบาดวิทยาและการวินิจฉัยโรคทริสเตซ่าและโรคกรีนนิงของมะนาว ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 127 หน้า.
- วิสุทธิ์ พงษ์ศิริศักดิ์. 2543. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อนิเวเซลลัสและการขยายพันธุ์ส้มพร้อมที่ในสภาพ ปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 70 หน้า.
- วิสสุตา ประเสริฐพรศักดิ์ และ ปิยะมาศ ศรีรัตน์. 2558. การขยายพันธุ์ขม้นชั้นในสภาพปลอดเชื้อ โดยระบบการเพาะเลี้ยงที่ใช้อาหารกึ่งแข็งและอาหารเหลว. ใน การประชุมวิชาการและเสนอ ผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน ครั้งที่ 9. 3-4 กันยายน 2558.
- ศิริวรรณ คุณากร. 2525. โรคทริสเตซ่าของมะนาวและวิธีการผลิตพันธุ์มะนาวให้ปราศจากโรค. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 46 หน้า.
- ศรีสุตา เจนจาร์วงศ์. 2543. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อนิเวเซลลัสส้มโชกกุล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 65 หน้า.

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2556. คู่มือการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเบื้องต้น สำหรับมือใหม่. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, ปทุมธานี. 88 หน้า.
- อารมย์ จันทะสอน. 2550. การศึกษาและการตรวจสอบเชื้อสาเหตุโรครินนึ่ง (*Candidatus Liberibacter asiaticus*) ของส้ม ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 117 หน้า.
- อุบล สมทรง. 2556. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อส้มซ่า. วารสารเกษตรพระวรุณ. 10(1): 29- 37.
- Aubert, B. 1987. Trioza erytreae del Guercio and *Diaphorina citri* Kuwayama (Homoptera: Psyllidea), the two vectors of citrus greening diseases: Biological aspects and possible control strategies. *Fruits* 42: 549-556.
- Graca, J.V. 1991. Citrus Greening Disease. *Annual Review of Phytopathology*. 29(1):109-136.
- Jagoueix, S., J.M., Bove and M. Garnier. 1994. The phloem-limited bacterium of greening disease of citrus is a member of the alpha subdivision of proteobacteria. *International Journal of Systemic Bacteriology* 44:379-386.
- Lazo-Javalera, M.F., R. Troncoso-Rojas, M.E. Tiznado-Hernández, M.A. Martínez-Tellez, I. Vargas-Arispuro, M.A. Islas-Osuna and M. Rivera-Domínguez. 2016. Surface disinfection procedure and in vitro regeneration of grapevine (*Vitis vinifera* L.) axillary buds. *SpringerPlus*. 5(453): 1-9.
- Linsmaier, EM and F Skoog. 1965. Organic growth factor requirements of tobacco tissue culture. *Physiol. Plant*. 18: 100-127.
- Lloyd, G. and B.H. McCown. 1981. Commercially-feasible micropropagation of Mountain Laurel, *Kalmia latifolia*, by shoot tip culture. *Proc. Int. Plant Prop. Soc.* 30: 421-427.
- Mehta, P., R.H. Bransky, S. Gowda and R.K. Yokomi. 1997. Reverse transcription polymerase chain reaction detection of citrus tristeza virus in aphids. *Plant Disease* 81:1066-1069.
- Moreno, P., S. Ambros, M.R. Albiach-Marti, J. Guerri, and L. Pena. 2008. *Citrus Tristaza Virus*: a pathogen that changed the course of the citrus industry. *Molecular plant pathology*. 9(2): 251-268.
- Murashige, T. and F. Skoog. 1962. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. *Physiol. Plant*. 15: 473-497.

- Murray, M. and W. Thompson. 1980. The isolation of high molecular weight plant DNA. *Nucleic Acids Res* 8:4321-4325.
- Planet, P., S. Jagoueix, J. M. Bove, and M. Garnier. 1995. Detection and characterization of the African citrus greening liberobacter by amplification, cloning, and sequencing of the rplKAL- rpoBC operon. *Current Microbiology*. 30: 137-121.
- Roistacher, C. N. 1996. The economics of living with citrus disease: huanglongbing (greening) in Thailand, pp. 279-285 *In* J. V. da Graca, P. Moreno, and R. K. Yokomi [eds] Proc. 13th Conference of the International Organization of Citrus Virology (IOCV). University of California, Riverside.
- Schwarz, R. E. 1965. A fluorescent substance present in tissues of greening-infected sweet orange. *Journal of Agricultural Science*. 8: 1177-1179.
- Srirat, P., S. Sirisansaneeyakul, P. Parakulsuksatid, S. Prammanee and W. Vanichsiratana. 2009. *In vitro* shoot propagation of *Curcuma longa* L. from rhizome bud explants, pp 1-5 (Fer4P13). *In* The 3rd International Conference on Fermentation Technology for Value Added Agricultural Products. Thailand.
- Srirat, P., J. Adelberg, S. Prammanee, S. Sirisansaneeyakul, P. Parakulsuksatid and W. Vanichsiratana. 2013. Effect of methyl jasmonate and chitosan on the micro-rhizomes cultivation of *Curcuma longa* L., pp 399-405. *In* The 25th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference. Thailand.
- Su, H.J. 2008. Production and cultivation of Virus-free citrus saplings for citrus Rehabilitation in Taiwan. Asia-Pacific Consortium on Agricultural Biotechnology, New Delhi and Asia-Pacific Association of Agricultural Research Institutions. Bangkok. 51 p.
- Teixeira da Silva, J.A., B. Winarto, J. Dobránszki and S. Zeng. 2015. Disinfection procedures for *in vitro* propagation of *Anthurium*. *Folia Hort*. 27(1): 3-14.
- Yildiz, M. 2012. The Prerequisite of the Success in Plant Tissue Culture: High Frequency Shoot Regeneration. *In* Recent Advances in Plant *in vitro* Culture. edited by Annarita Leva and Laura M. R. Rinaldi.  
Source: <https://www.intechopen.com/books/recent-advances-in-plant-in-vitro-culture>
- Yoshida, T. 1996. Graft compatibility of Citrus with plants in the Aurantioideae and their susceptibility to *Citrus tristeza virus*. *Plant Disease*. 80: 414-417.