

เอกสารอ้างอิง

- งานพัฒนาและส่งเสริมการผลิตไม้ผลขนาดเล็ก มูลนิธิโครงการหลวง และโครงการสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการเรียนรู้การปลูกไม้ผล สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2555. การปลูกเสาวรสหวาน. 60 หน้า.
- กาญจนา สุทธิกุล. 2547. คู่มือการผลิตส้ม. เคหการเกษตร, กรุงเทพฯ. 112 หน้า.
- จิระศักดิ์ วิชาสวัสดิ์. 2546. อิทธิพลของ Benzyl Aminopurine และ Indole Acetic Acid ต่อต้นส้มนิวเคลียร์ของส้มเขียวหวานพันธุ์บางมดในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 123 หน้า.
- ธนิดา แซ่ลิ้ม และ ปิยะมาศ ศรีรัตน์. 2558. ผลของซูโครสและไซโตไคนินต่อการเพิ่มปริมาณยอดของขม้น้อย. ใน การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน ครั้งที่ 9. 3-4 กันยายน 2558.
- ธีระ สูตะบุตร. 2532. โรคไวรัสและโรคคล้ายไวรัสของพืชสำคัญในประเทศไทย. ฟันนิพับลิชชิง, กรุงเทพฯ. 300 หน้า.
- เปรมปรีณ สงขลา. 2544. ทำสวนส้มอย่างมืออาชีพ. ฐานการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 374 หน้า.
- ไมตรี พรหมมินทร์. 2524. โรคทริสเทซ่าของมะนาว. รายงานผลการค้นคว้าวิจัยประจำปี 2524. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ยุพา โพธิ์แก้ว. 2556. การพัฒนาเทคนิคภูมิโนโครมาโตกราฟีสำหรับตรวจสอบเชื้อ *Citrus tristeza virus* (CTV) ในพืชตระกูลส้ม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 127 หน้า.
- รัตนา สดุดี, มงคล แซ่ลิ้ม และ สุภาพ เกียรติทับทิว. 2543. การควบคุมโรคทริสเทซ่าในส้มลูกโดยการปลูกเชื้อสายพันธุ์ไม่รุนแรง. รายงานวิจัยภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ลัดดาวัลย์ สมพะยะ. 2550. ระบาดวิทยาและการวินิจฉัยโรคทริสเทซ่าและโรคกรีนนิงของมะนาวในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 127 หน้า.
- วิสุทธิ์ พงษ์ศิริศักดิ์. 2543. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อนิวเคลียร์และการขยายพันธุ์ส้มฟรีเมืองที่ในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 70 หน้า.
- วิสสุตา ประเสริฐพรศักดิ์ และ ปิยะมาศ ศรีรัตน์. 2558. การขยายพันธุ์ขม้นชั้นในสภาพปลอดเชื้อโดยระบบการเพาะเลี้ยงที่ใช้อาหารกึ่งแข็งและอาหารเหลว. ใน การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน ครั้งที่ 9. 3-4 กันยายน 2558.
- ศรีสุตา เจนจารวงศ์. 2543. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อนิวเคลียร์ส้มโชกุน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 65 หน้า.

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2556. คู่มือการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเบื้องต้นสำหรับมือใหม่. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, ปทุมธานี. 88 หน้า.
- อารมย์ จันทะสอน. 2550. การศึกษาและการตรวจสอบเชื้อสาเหตุโรครินนิ่ง (*Candidatus Liberibacter asiaticus*) ของส้มในประเทศไทย. 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.
- Mehta, P., R.H. Brlansky, 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-Martí, 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.
- 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 rplKAJL- 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.
- Sirat, P., S. Sirisansaneeyakul, P. Parakulsuksatid, S. Prammanee and W. Vanichsriratana. 2009. *In vitro* shoot propagation of *Curcuma longa* L. from rhizome bud explants, pp 1 -5 (Fer4 P1 3). *In* The 3 rd International Conference on Fermentation Technology for Value Added Agricultural Products. Thailand.
- Sirat, P., J. Adelberg, S. Prammanee, S. Sirisansaneeyakul, P. Parakulsuksatid and W. Vanichsriratana. 2013. Effect of methyl jasmonate and chitosan on the microrhizomes 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.