

## เอกสารอ้างอิง

งานพัฒนาและส่งเสริมการผลิตไม้ผลขนาดเล็ก มูลนิธิโครงการหลวง และโครงการสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการเรียนรู้การปลูกไม้ผล สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน). 2555. การปลูกสาหรสหวาน. 60 หน้า.

กาญจนา สุทธิกุล. 2547. คู่มือการผลิตส้ม. เศหการเกษตร, กรุงเทพฯ. 112 หน้า.

จิระศักดิ์ วิชาสวัสดิ์. 2546. อิทธิพลของ Benzyl Aminopurine และ Indole Acetic Acid ต่อต้นส้มนิเวชลาร์ของส้มเขียวหวานพันธุ์บางมดในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 123 หน้า.

ธนิตา แซลลิม และ ปิยะมาศ ศรีรัตน์. 2558. ผลของซูโครสและไข่ไก่ในนิต่อการเพิ่มปริมาณยอดของขมิ้นอ้อย. ใน การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตต้อนและกึ่งเขตต้อน ครั้งที่ 9. 3-4 กันยายน 2558.

ธีระ สูตะบุตร. 2532. โรคไวรัสและโรคคล้ายไวรัสของพืชสำคัญในประเทศไทย. พันนีพับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 300 หน้า.

เปรมปรี ณ สงขลา. 2544. ทำสวนส้มอย่างมืออาชีพ. ฐานการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 374 หน้า.

ไมตรี พรหมนิพนธ์. 2524. โรคทริสเดชาของมะนาว. รายงานผลการค้นคว้าวิจัยประจำปี 2524. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ยุพา โพธิ์แก้ว. 2556. การพัฒนาเทคนิคเคมีโนโกรมาโดยราฟีสำหรับตรวจสอบเชื้อ *Citrus tristeza virus* (CTV) ในพืชตระกูลส้ม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 127 หน้า.

รัตนา สดุดี, มงคล แซลลิม และ สุภาพ เกียรติทับทิว. 2543. การควบคุมโรคทริสเดชาในส้มจุกโดยการปลูกเชื้อสายพันธุ์เมรุนแรง. รายงานวิจัยภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ลัดดาวัลย์ สมแพะ. 2550. ระบบวิทยาและการวินิจฉัยโรคทริสเดชาและโรคกรีนนิ่งของมะนาวในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 127 หน้า.

วิสุทธิ์ พงษ์ศิริศักดิ์. 2543. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อนิเวชลัสและการขยายพันธุ์ส้มฟรีมองท์ในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 70 หน้า.

วิสสุตา ประเสริฐพรศักดิ์ และ ปิยะมาศ ศรีรัตน์. 2558. การขยายพันธุ์ขึ้นชั้นในสภาพปลอดเชื้อโดยระบบการเพาะเลี้ยงที่ใช้อาหารกึ่งแข็งและอาหารเหลว. ใน การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตต้อนและกึ่งเขตต้อน ครั้งที่ 9. 3-4 กันยายน 2558.

ศรีสุดา เจนจา\_rwang. 2543. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อนิเวชลัสส้มโชคุล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 65 หน้า.

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2556. คู่มือการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเบื้องต้นสำหรับมือใหม่. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, ปทุมธานี. 88 หน้า.
- darmy จันทะสอน. 2550. การศึกษาและการตรวจสอบเชื้อสาเหตุโครกรีนนิ่ง (*Candidatus Liberibacter asiaticus*) ของส้มในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 117 หน้า.
- อุบล สมทรง. 2556. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อส้มช่า. วารสารเกษตรพระราช. 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.
- Jagouieix, S., J.M., Bove and M. Garnier. 1994. The phoem-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. 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-Martí, J. Guerri, and L. Pena. 2008. *Citrus Tristeza 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.
- Srirat, 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.
- Srirat, P., J. Adelberg, S. Prammanee, S. Sirisansaneeyakul, P. Parakulsuksatid and W. Vanichsriratana. 2 0 1 3 . 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.