

เอกสารอ้างอิง

- กาญจนा สุทธิกุล. 2547. คู่มือการผลิตสม. เทหการเกษตร, กรุงเทพฯ. 112 หน้า.
- จิระศักดิ์ วิชาสวัสดิ์. 2546. อิทธิพลของ Benzyl Aminopurine และ Indole Acetic Acid ต่อต้นส้มนิวเซลลาร์ของส้มเขียวหวานพันธุ์บางดินสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 123 หน้า.
- ธนิตา แซลีม และ ปิยะมาศ ศรีรัตน์. 2558. ผลของซูโครสและไซโตโคนินต่อการเพิ่มปริมาณยอดของขึ้นอ้อย. ใน การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตต้อนและกีงเขตต้อน ครั้งที่ 9. 3-4 กันยายน 2558.
- ธีระ สุตตะบุตร. 2532. โรคไวรัสและโรคคล้ายไวรัสของพืชสำคัญในประเทศไทย. พันธ์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 300 หน้า.
- เปรมปรี ณ สงขลา. 2544. ทำสวนส้มอย่างมืออาชีพ. ฐานการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 374 หน้า.
- ปิยะมาศ ศรีรัตน์, บุญเตื่อน เล่าเปลี่ยม, まりษา สุขปานแก้ว และ มนติรา ศรีถาวร. 2560. การวิจัยและพัฒนาการผลิตต้นแม่พันธุ์ส้มปลอดโรคสำหรับพื้นที่สูง. ใน การประชุมวิชาการผลงานวิจัย มูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ 2560. 12 กันยายน 2560.
- ยุพา โพธิ์แก้ว. 2556. การพัฒนาเทคนิคอินมูโนโคโรมาโตกราฟีสำหรับตรวจสอบเชื้อ *Citrus tristeza virus* (CTV) ในพืชตระกูลส้ม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 127 หน้า.
- ลัดดาวัลย์ สมเพาะ. 2550. ระบบดิจิทัลและการวินิจฉัยโรคทริสเต่าและโรคกรีนนิ่งของมะนาวในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 127 หน้า.
- วิสุทธิ์ พงษ์ศรีศักดิ์. 2543. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อนิวเซลลัสและการขยายพันธุ์ส้มพรีมองท์ในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 70 หน้า.
- วิสสุตา ประเสริฐพรศักดิ์ และ ปิยะมาศ ศรีรัตน์. 2558. การขยายพันธุ์ขึ้นชั้นในสภาพปลอดเชื้อ โดยระบบการเพาะเลี้ยงที่ใช้อาหารกึ่งแข็งและอาหารเหลว. ใน การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตต้อนและกีงเขตต้อน ครั้งที่ 9. 3-4 กันยายน 2558.
- ศิริวรรณ คุณاجر. 2525. โรคทริสเต่าของมะนาวและวิธีการผลิตพันธุ์มะนาวให้ปราศจากโรค. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 46 หน้า.
- ศรีสุดา เจนจาเรวงศ์. 2543. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อนิวเซลลัสสัมโภคุล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 65 หน้า.

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2556. คู่มือการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเบื้องต้นสำหรับมือใหม่. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, ปทุมธานี. 88 หน้า.
- อารมณ์ จันทะสอน. 2550. การศึกษาและการตรวจสอบเชื้อสาเหตุโรคกรีนนิ่ง (*Candidatus Liberibacter asiaticus*) ของส้ม ในประเทศไทย. 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: Psyllidae), 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 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-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.
- 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 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 /n 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 (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. Vanichsriratana. 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.