

เอกสารอ้างอิง

งานพัฒนาและส่งเสริมการผลิตไม้ผลขนาดเล็ก มูลนิธิโครงการหลวง และโครงการสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการเรียนรู้การปลูกไม้ผล สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์กรมหาชน). 2555. การปลูกเสาวรสหวาน. 60 หน้า.

ดวงใจ ชูปัญญา, วรรรณ ศักดิวงศ์, นวลจันทร์ ดีมา และอนงค์ จันทรศรีกุล. 2529. โรคใบดำของกระแทกรักษากษัตร์ที่พบในประเทศไทย. หน้า 144-145. การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 24 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนาวงศ์. 2550. การผลิตไม้ผลเมืองหนาวขนาดเล็กในเขตหนาว. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 176 หน้า.

ธนิดา แซลลิม และ ปิยะมาศ ศรีรัตน์. 2558. ผลของซูโครสและไฮโดรไคนินต่อการเพิ่มปริมาณยอดของขมิ้นอ้อย. การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน ครั้งที่ 9.

ปิยะมาศ ศรีรัตน์, สาวรรณ กลางกองสรรพ, บุญเตื่อน เล่าเปี่ยม, ศิวารณ์ หย่องอ่อน และ まりษา สุขปานแก้ว. 2558. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 2 การศึกษาวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อยื่นเสาวรสหวานเบอร์ 2 ปลอดโรค. สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์กรมหาชน) ประจำปีงบประมาณ 2558.

まりษา สุขปานแก้ว และ สิริกัลร์ พราหมณี. 2553. การใช้เทคนิค Somaclonal variation ในการพัฒนาต้นพันธุ์ใหม่เพื่อการปรับปรุงพันธุ์เสาวรสสีม่วง. การประชุม Thailand Research Symposium 2010 ราชประสงค์ กรุงเทพฯ ประเทศไทย; 33-35.

วิชัย โนสิตรัตน์, 2537. บทปฏิบัติการโรคพืชที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย. ภาควิชาโรคพืช, คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 161 น.

วิสสุตา ประเสริฐพรศักดิ์ และ ปิยะมาศ ศรีรัตน์. 2558. การขยายพันธุ์ขみ้นชันในสภาพปลอดเชื้อ โดยระบบการเพาะเลี้ยงที่ใช้อาหารกึ่งแข็งและอาหารเหลว. การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน ครั้งที่ 9.

ศิรินันท์ มนิธรรม. 2551. เทคนิคการตรวจสอบ *Passion Fruit Woodiness Virus* ในต้นพันธุ์เสาวรส. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร คณะเกษตร กาแฟและน้ำ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกาฬสินธุ์. 22 หน้า.

สรัสวดี เพือกสนธ. 2532. กระแทกร่อง: PASSION FRUIT. กลุ่มรักเกษตร. 63 หน้า.

สิริกัลร์ พราหมณี, พิสสารรณ เจียมสมบัติ, ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนาวงศ์, ศรุต ธรรมจำรัส และ บุญเตื่อน เล่าเปี่ยม. 2556. โครงการวิจัย ต้นเสาวรสปลอดโรคไวรัสด้วยวิธีเสียบยอดจากยอดที่เพาะเลี้ยงปลายยอดเจริญ. ที่มา:

http://rdi.ku.ac.th/exhibition/Y51/Innovation/innovation_02/index.htm

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2556. คู่มือการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อบรังคับสำหรับมือใหม่. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, ปทุมธานี. 88 หน้า.
- Ahmed, A.A., A.H.K. Eman, A.D. Rehab and M.I. Amira, 2012. Evaluation of Tip Culture and Thermotherapy for Elimination of Carnation Latent Virus and Carnation Vein Mottle Virus from Carnation Plants. *Int. J. Virol.*, 8(2): 234-239.
- Cieslinska, M. 2007. Application Of Thermo- and Chemotherapy *In Vitro* For Eliminating Some Viruses Infecting *Prunus* sp. Fruit Trees. *J. Fruit Ornam. Plant Res.* 15: 117-124.
- Gamborg, O.L., R.A. Miller and K. Ojima. 1968. Nutrient Requirements of suspension cultures of soybean root cells. *Exp. Cell Research.* 50: 151-158.
- Faria, J.L.C. and J. Segura. 1997. Micropropagation of Yellow Passionfruit by Axillary Bud Proliferation. *HORTSCIENCE*. 32(7): 1276-1277.
- Koizumi, M. 2005. "Problem of insect-borne virus disease of fruit trees in asia. Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, Japan." [Online]. Available <http://www.fftc.agnet.org/library/article/eb417b.html> (11 January 2009).
- 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.
- Murashige, T. and F. Skoog. 1962. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. *Physiol. Plant.* 15: 473-497.
- Miloseviv, S., A. Cingel, S. Jevremovic, I. Stankovic, A. Bulajic, B. Krstic. and A. Subotic. 2012. Virus Elimination from Ornamental Plants Using *in vitro* Culture Techniques. *Pestic. Phytomed.* (Belgrade). 27(3): 203-211.
- Taylor, R. H. and C. Kimble. 1964. Two unrelated viruses which cause woodiness of passionfruit. *Australian Journal of Agricultural Research.* 15: 560-570.
- Teakle, D. S. and G. B. Wildermuth. 1967. Host range and particle length of passion fruit woodiness virus. *Queensland Journal of Agricultural Science.* 24: 173-186.
- Trevisan, F. and B. M. J. Mendes. 2005. Optimization of *in vitro* organogenesis in passion fruit (*Passiflora Edulis* F. *Flavicarpa*). *Sci. Agric. (Piracicaba, Braz.)*. 62(4): 346-350.

Smith, K. M. 1972. **A textbook of plant virus disease.** Academic Press. New York.
212 p.

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 microrhizomes cultivation of *Curcuma longa* L., pp 399-405. In The 25th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference. Thailand.

Van der Salm, T.M.P., C.J.G. Van der Toorn, C.H. Hänisch ten Cate, L.A.M., Dubois, D.P. De Vries, and H.J.M., Dons. 1994. Importance of the iron chelate formula for micropropagation of *Rosa Hybrida* L. 'Moneyway'. **Plant Cell Tiss. and Organ Cult.** 37: 73-77.

