

เอกสารอ้างอิง

- งานพัฒนาและส่งเสริมการผลิตไม้ผลขนาดเล็ก มุลินธิโครงการหลวง และโครงการสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการเรียนรู้การปลูกไม้ผล สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2555. การปลูกเสาวรสหวาน. 60 หน้า.
- ดวงใจ ชูปัญญา, วรวรรณ ศักดิ์วงศ์, นวลจันทร์ ดีมา และอนงค์ จันทศรีกุล. 2529. โรคใบด่างของกระทกรกยักษ์ที่พบในประเทศไทย. หน้า 144-145. การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 24 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวศ์. 2550. การผลิตไม้ผลเมืองหนาวขนาดเล็กในเขตร้อน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 176 หน้า.
- ธนิดา แซ่ลิ่ม และ ปิยะมาศ ศรีรัตน์. 2558. ผลของซูโครสและไซโตไคนินต่อการเพิ่มปริมาณยอดของขม้น้อย. การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน ครั้งที่ 9.
- ปิยะมาศ ศรีรัตน์, สาโรจน์ กลางกองสรรพ, บุญเตือน เล่าเปี่ยม, ศิวาภรณ์ หย่องอ่อน และ มาริษา สุขปานแก้ว. 2558. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 2 การศึกษาวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเสาวรสหวานเบอร์ 2 ปลอดโรค. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ 2558.
- มาริษา สุขปานแก้ว และ สิริภัทร์ พรหมณีย์. 2553. การใช้เทคนิค Somaclonal variation ในการพัฒนาต้นพันธุ์ใหม่เพื่อการปรับปรุงพันธุ์เสาวรสสีม่วง. การประชุม Thailand Research Symposium 2010 ราชประสงค์ กรุงเทพฯ ประเทศไทย; 33-35.
- วิชัย ไฉสรัตน์. 2537. บทปฏิบัติการโรคพืชที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย. ภาควิชาโรคพืช, คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 161 น.
- วิสสุตา ประเสริฐพรศักดิ์ และ ปิยะมาศ ศรีรัตน์. 2558. การขยายพันธุ์ขม้นชั้นในสภาพปลอดเชื้อโดยระบบการเพาะเลี้ยงที่ใช้อาหารกึ่งแข็งและอาหารเหลว. การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน ครั้งที่ 9.
- ศรินันท์ มณีวรรณ. 2551. เทคนิคการตรวจสอบ *Passion Fruit Woodiness Virus* ในต้นพันธุ์เสาวรส. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. 22 หน้า.
- สร้อยดี เพือกสกนธ์. 2532. กระทกรกฝรั่ง: PASSION FRUIT. กลุ่มรักเกษตร. 63 หน้า.
- สิริภัทร์ พรหมณีย์, พิศสุวรรณ เจียมสมบัติ, ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวศ์, ศรุต ธรรมจรัส และ บุญเตือน เล่าเปี่ยม. 2556. โครงการวิจัย ต้นเสาวรสปลอดโรคไวรัสด้วยวิธีเสียยอดจากยอดที่เพาะเลี้ยงปลายยอดเจริญ. ที่มา:
http://rdi.ku.ac.th/exhibition/Y51/Innovation/innovation_02/index.htm

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2556. **คู่มือการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเบื้องต้น สำหรับมือใหม่**. 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. **HORTSCENCE.** 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.ffc.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.
- Milosevic, 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.

