

เอกสารอ้างอิง

- งานพัฒนาและส่งเสริมการผลิตไม้ผลขนาดเล็ก มุลินธิโครงการหลวง และโครงการสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการเรียนรู้การปลูกไม้ผล สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2555. **การปลูกเสาวรสหวาน**. 60 หน้า.
- ดวงใจ ชูปัญญา, วรวรรณ ศักดิ์วงศ์, นवलจันทร์ ตีมา และอนงค์ จันทศรีกุล. 2529. **โรคใบด่างของกระทกรกยักษ์ที่พบในประเทศไทย**. หน้า 144-145. ในการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 24 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวงศ์. 2550. **การผลิตไม้ผลเมืองหนาวขนาดเล็กในเขตร้อน**. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 176 หน้า.
- พิสสุวรรณ เจียมสมบัติ, สิริภัทร์ พรหมณีย์, ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวงศ์, สุวรรณ กัดพันธุ์, นุชนาถ วารินทร์ และ อัจฉรา ภาวศุทธิ์. 2549. **การทดสอบต้นแม่พันธุ์เสาวรสรับประทานสดปราศจากไวรัส** รายงานการวิจัยประจำปี 2549 โครงการวิจัยที่ 3025-3560, มุลินธิโครงการหลวง, เชียงใหม่. 32 น.
- มาริษา สุขปานแก้ว และสิริภัทร์ พรหมณีย์. 2553. **การใช้เทคนิค Somaclonal variation ในการพัฒนาต้นพันธุ์ใหม่เพื่อการปรับปรุงพันธุ์เสาวรสม่วง**. การประชุม Thailand Research Symposium 2010 ราชประสงค์ กรุงเทพฯ ประเทศไทย; 33-35.
- วิชัย โฉมสิตรัตน. 2537. **บทปฏิบัติการโรคพืชที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย**. ภาควิชาโรคพืช, คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 161 น.
- สร้อยดี เผือกสกนธ์. 2532. **กระทกรกฝรั่ง: PASSION FRUIT**. กลุ่มรักเกษตร. 63 หน้า.
- สิริภัทร์ พรหมณีย์, พิสสุวรรณ เจียมสมบัติ, ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวงศ์, ศรุต ธรรมจรัส, บุญเดือน เล่าเปี่ยม. 2556. **โครงการวิจัยต้นเสาวรสปลดโรคไวรัสด้วยวิธีเสียบยอดจากยอดที่เพาะเลี้ยงปลายยอดเจริญ**.
ที่มา: http://rdi.ku.ac.th/exhibition/Y51/Innovation/innovation_02/index.htm
- ศิรินันท์ มณีวรรณ. 2551. **เทคนิคการตรวจสอบ Passion Fruit Woodiness Virus ในต้นพันธุ์เสาวรส**. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. 22 หน้า.
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2556. **คู่มือการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเบื้องต้นสำหรับมือใหม่**. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, ปทุมธานี. 88 หน้า.
- Ahmed, A.A., A.H.K. Eman, A.D. Rehab and M.I. Amira, 2012. Evaluation of Tip Culture and Thermo-therapy 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.
- Faria, J.L.C. and J. Segura. 1997. Micropropagation of Yellow Passionfruit by Axillary Bud Proliferation. **HORTSCENCE.** 32(7): 1276-1277.
- Knight, R.J. and J.W. Sauls. 1994. "The passion fruits"
 [Online]. Available <http://www.edis.ifas.ufl.edu/pdffiles/MG/MG32800.pdf> (18 October 2008).
- 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).
- Milosev, 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.