



## เอกสารอ้างอิง

- กิตติศักดิ์ กীরติยะอังกูร, สุรภี กীরติยะอังกูร และเยาวภา ตันติวานิช. 2549. GLIFT เพื่อตรวจสอบเชื้อ Potato virus y ในมันฝรั่ง. *วารสารวิชาการเกษตร* 24(2) : 168-177.
- รัตนา สดุดี 2537. โรคโทรมของส้ม (*Citrus reticulata* Blanco) : เชื้อสาเหตุและปัจจัยส่งเสริมความรุนแรงของโรค *วารสารสงขลานครินทร์* 16 (4) : 353-367.
- รัตนา สดุดี, สมปอง เตชะโต และJohn Milne. 2551. โครงการ การพัฒนาวิธีการทางเซรุ่มวิทยาเพื่อวินิจฉัยโรคทริสเตซาของส้มในประเทศไทย รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ (สกว.). 118 หน้า.
- สุรภี กীরติยะอังกูร, ขนิษฐา วงศ์วัฒนารัตน์ และกิตติศักดิ์ กীরติยะอังกูร. 2547. ชุดตรวจสอบโรคไวรัสในกล้วยไม้. *วารสารโรคพืช* (1-2) : 1-14.
- อำไพวรรณ ภราดรนิววัฒน์ วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล วิเชียร กำจายภัย สุพัฒน์ อรรถธรรม และ นิพนธ์ ทวีชัย. 2527. โรคส้มในประเทศไทย ห้างหุ้นส่วนจำกัดพินนิพัลชีซิง กรุงเทพฯ 126 หน้า.
- อภิชาติ ศรีสอาด. 2545. 8 เชื้อนสวนส้ม. นาคา อินเทอร์เน็ตมีเดีย, กรุงเทพฯ. 138 หน้า.
- Bang, L. B. 1997. Immunological Application of Microsphere. The Latex Course, Bang Laboratories, Inc.
- Bar-Joseph, M., and Lee, R.F. 1981. Citrus tristeza virus: CMI/AAB Descriptions of Plant Viruses. No. 353.
- Byzova, N. A., Safenkova, I. V., Chirkov, S. N., Zherdev, A. V., Blintsov, A. N., Dzantiev, B.B. and Atabekov, I. G. 2009. Development of Immunochromatographic Test Systems for Express Detection of Plant Viruses. *Applied Biochemistry Microbiology* Vol 45 (2):204-209.
- Cambra, M., Gorris, M. T., Marroquín, C., Román, M. P., Olmos, A. Martínez, M. C., de Mendoza, A.H., Lo'pez, A. and Navarro, L. 2000. Incidence and epidemiology of Citrus tristeza virus in the Valencian Community of Spain. *Virus Research* 71: 85-95.
- Clark, M. F., and Adams, A. N. 1977. Characteristic of the microplate method of enzyme-linked immunosorbent assay for detection of plant viruses. *Journal of General Virology* 34: 475- 483.
- Roistacher, C.N. 1991. Graft-Transmissible disease of Citrus : Handbook for Detection and Diagnoses. International Organization of Citrus Virologist, FAO, Rome, 286 p.
- Salomone, A., Mongelli, M., Roggero, P. and Boscia, D. 2004. Reliability of detection *Citrus tristeza virus* by an immunochromatographic lateral flow assay in comparison with ELISA. *Journal of plant Pathology* 86(1): 43-48.

- Sdoodee, R. 1989. Biological and physicochemical properties of tobacco streak virus. Ph. D Thesis, The University of Queensland, Australia, 185 pp.
- Sdoodee, R. Sriboonkong, N. and Sutdhikaranya, Y. 2008. Production of disease-free mother trees and budwood of 'Neck Orange' in Southern Thailand. *Acta Hort.* 773: 45-50.
- 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 pp.
- Tsuda, S., Lwaki-Kameya, M., Hanada, K., Kouda, Y., Hikata, M. and Tomaru, K. 1992. A novel detection and identification technique for plant viruses: rapid immunofilter paper assay (RIPA). *Plant Disease.* 76 :466-469.
- Tsudu, S. Kameya\_Lwaki., Handa, K., Fujisawa, L., and Tomaru, K. 1993. Simultaneous diagnosis for plant infected with multiple virus employing rapid immunofilter paper assay (RIPA) with two-step method; Multi-RIPA. *Annals of the Phytopathological Society of Japan* Vol 59 (2):200-203.