

### เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2543. สถิติการปลูกไม้ผล - ไม้ยืนต้นปี 2542. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กาญจนา สาลีดีด. 2541. พฤกษศาสตร์ทั่วไป. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงราชบุรี.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยา สถาบันราชภัฏเพชรบูรณ์.
- เทียมใจ คมกฤส. 2542. กายวิภาคของพฤษ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธีระชัย ธนानันท์. 2540. การจำแนกพันธุ์พืชโดยเทคนิคทางชีวโมเลกุล. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- นิรนาม. 2543. สัมผัสไม้ผลที่น่าปลูกเพื่อใช้แทนมะนาว. ว. เกษการเกษตร 24 : 96 - 100.
- ปนัดดา กาณจนะ. 2541. การจำแนกพันธุ์ลำไยโดยวิธีอิเล็กโทรโฟรีซิสและเซลล์พันธุศาสตร์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มาลี สะสมศักดิ์. 2541. การเจริญเติบโตและการพัฒนาการของส้มโชกุน (*Citrus reticulata* Blanco cv. Shogun) บนต้นตอส้มบางชนิด วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- มงคล แซ่หลิม. 2535. การผลิตส้ม. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- มงคล แซ่หลิม และวิจิตต์ วรรณจิต. 2528. ไม้ผลเมืองร้อน. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

มงคล แซ่หลิม, จรัสศรี นวลศรี, สุมาลี สุทธิประดิษฐ์, วิชัย พันชนะหิรัญ และสุทธิรักษ์ แซ่หลิม.

2536. ธาตุอาหารในดินปลูกส้มจุก. ว. เกษตรศาสตร์ 27 : 412 - 420.

มงคล แซ่หลิม, สมปอง เตชะโต และสุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2542. การเจริญเติบโตของส้มจุก (*Citrus reticulata* Blanco) และส้มโชกุน (*Citrus reticulata* Blanco) บนดินคอกส้มบางชนิด. ว. สงขลานครินทร์ 21 : 415 - 423.

มงคล แซ่หลิม, สมปอง เตชะโต, สายัณห์ สดุดี, พิมพรรณ ต้นสกุล และอรุณี ม่วงแก้วงาม. 2533. การหาพันธุ์พืชที่เหมาะสมสำหรับทำต้นคอกส้มจุกเพื่อให้ขึ้นได้ในที่แห้งแล้งและความสมบูรณ์ของดินต่ำ. สงขลา : รายงานวิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

ขยงูท อีสถสภา. 2544. ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รัตนา สดุดี. 2537. โรคโทรมของส้มจุก (*Citrus reticulata* Blanco) : เชื้อสาเหตุและปัจจัยส่งเสริมความรุนแรงของโรค. ว. สงขลานครินทร์ 16 : 353 - 357.

รัตนา สดุดี, มงคล แซ่หลิม และสุภาพ เกียรติทับทิว. 2543. การควบคุมโรคทริสเตซ่าในส้มจุกโดยการปลูกเชื้อสายพันธุ์ไม่รุนแรง. สงขลา : รายงานวิจัย ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

วาริรัตน์ กังสกุล. การติดตามขนาดเล็กของส้มจุกในหลอดทดลองเพื่อผลิตต้นปลอดไวรัส. สงขลา : รายงานวิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

วิษณีย์ ออมทรัพย์สิน. 2543. การศึกษาการใช้น้ำของทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง โดยวิธีพัลส์ความร้อน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วิเชียร กำจายภัย. 2517. โรคของส้ม. ว. กสิกร 47 : 212 - 215.

เวคิน นพนิตย์. 2524. มาตรฐาน Scanning Electron Microscopy (SEM). ว. วิทยาศาสตร์ 35 : 71 - 76.

วันทนา นวรังสรรค์. 2538. การจำแนกพันธุ์ *Lansium domesticum* Correa. โดยใช้ไอโซไซม์และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วัลลภ สันติประชา. 2538. บทปฏิบัติการ เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

ศรีสม สุวรรณวงศ์. 2544. การวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สนั่น จำเลิศ. 2522. หลักและวิธีการขยายพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุรินทร์ ไตรติลานันท์. 2543. มะกรูดพืชที่คนไทยรู้จักมานาน. ว. กสิกร 73 : 639 - 640.

สุนทรียังษ์ชวัลย์. 2535. ชลศาสตร์ในระดับดิน - พืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.

สมปอง เตชะโต, วันทนา นวรังสรรค์ และมงคล แซ่หลิม. 2538. การตรวจสอบ *Lansium domesticum* Correa. โดยเทคนิคไอโซไซม์. ว. สงขลานครินทร์ 17 : 355 - 361.

สัญญาชัย ดันตยาภรณ์. 2538. พืชสวนยุคโลกาภิวัตน์ : สัมผัสโรค. ว. เลขาธิการเกษตร 19 : 48 - 56.

หฤทัย ภัทรดิลก, พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์, วิทยา สุริยาภณา, อเนก ศิลปพันธุ์, จินดา จันทร์อ่อน และ นคร สาระคุณ. 2539. เอกสารการสอนวิชาการปรับปรุงพันธุ์และการขยายพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

อุบล คือประโคน, ไมตรี พรหมมินทร์ และชนวิวัฒน์ กำแหงฤทธิรงค์. 2538. แนวทางการฟื้นฟูการทำสวนส้ม. ว. กสิกร 68 : 417 - 420.

- Cottenie, A. 1980. Soil and plant testing as a basis fertilizer recommendations. Italy : Food and agriculture organization of the united nations.
- Cousineau, J. C. and Donnelly, D. J. 1992. Use of isozyme analysis to characterize raspberry cultivars and detect cultivar mislabeling. *HortScience* 27 : 1023 - 1025.
- Davies, F. S. and Albrigo, L. G. 1994. *Citrus* spp. Florida : Wallingford CAB International. Inc. Ltd.
- Devlin, R. M. and Witharn, F. H. 1983. Water loss : transpiration, *In Plant Physiology*. (ed. R. S. Leeuwen). California : Wadsworth Publishing Company.
- Elisiaria, P. J., Santos, G. G., Guerreiro, A. R., Ollitrantluro, P. F. and Leitao, J. M. 1999. Isozyme analysis revealed tat the Portuguese mandarin 'Carvalhais' originated as a single clone. *Scientia Horticulturae* 82 : 145 - 152.
- Fallahi, E., John, W. M. and Rodney, D. R. 1989. Yield and quality of 'Redblush' Grapefruit on twelve rootstocks. *Journal of the American Society of Horticultural Science* 114 : 187 - 190.
- Georgiou, A. 2000. Performance of 'Nova' mandarin on eleven rootstocks in Cyprus. *Scientia Horticulturae* 84 : 115 - 126.
- Hancock, A. M. and Iezzoni, A. F. 1988. Malate dehydrogenase isozyme pattern in seven *Prunus* species. *HortScience* 23 : 381 - 383.
- Hartmann, H. T., Kester, D. E., Davies, F. T. and Geneve, R. L. 1997. *Plant Propagation : Principles and Practices*. New Jersey : Prentice Hall International. Inc. Ltd.
- Ibanez, M. A., Di Renzo, M. A. and Poverene, M. M. 1993. Isozyme diversity among and within peach groups : freestone, clingstone and nectarines. *Scientia Horticulturae* 53 : 281 - 288.

- King, B. J., Lee, L. S. and Scott, P. T. 1996. Identification of triploid Citrus by isozyme analysis. *Euphytica* 90 : 223 - 231.
- Lee, M. L., Ryn, Y. J., Chung, T. V. and Park, Y. H. 1993. Identification of *Citrus* spp. In cheju using isozymes, RFLP and RAPD markers. *Journal of Agriculture Science, Biotechnology* 35 : 193 - 197.
- Moing, A. and Salesses, G. 1988. Peach/plum graft incompatibility structural, physiological and genetic aspect. *Acta Horticulturae* 227 : 57 - 62.
- Moreno, MA., Gaudillere, JP. and Moing, A. 1994. Protein and amino acid content in compatible and incompatible peach/plum grafts. *Journal of Horticultural Science* 69 : 955 - 962.
- Randhawa, S. S. and Kishore, D. K. 1981. A note on the graft compatibility of native wild species. I. with apple and pear. *Journal of Horticultural Science* 56 : 369 - 371.
- Samson, J. A. 1980. Tropical fruit. London : Longman group. Ltd.
- Santamour, FS. Jr. 1988. Cambial peroxidase enzymes related to graft incompatibility in red oak. *Journal of Environmental Horticulture* 6 : 87 - 93.
- Satrabhandhu, A., Sahavacharin, O., Vangnai, V., Sethpakdee, R. and Pongtongkam, P. 1996. Identification of Lime cultivars and hybrid by isozyme patterns. *Kasetsart Journal Natural Sciences* 30 : 249 - 253.
- Tanksley, S. D. 1985. Gene mapping. In : isozymes in plant genetics and breeding. Part A. New York : Elsevier science publishing company. Inc.
- Zekri, M. 1993. Salinity and calcium affects on emergence, growth and mineral composition of seedlings of eight citrus rootstocks. *Journal of Horticultural Science* 68 : 53 - 62.