

เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร.2546.ส้มเขียวหวาน[ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา:

<http://www.doae.go.th/plant/orange.html> (28 กันยายน 2545).

จริงแท้ ศิริพานิช. 2538. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมแห่งชาติ สำนักงานส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 396 หน้า.

จริงแท้ ศิริพานิช. 2541. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร วิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. 369 หน้า.

จริงแท้ ศิริพานิช. 2542. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. พิมพ์ครั้งที่ 3. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 369 หน้า.

จริงแท้ ศิริพานิช. 2544. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 396 หน้า.

ชชาติ วัฒนวรรณ. 2537. การห่อหุ้มส้มเขียวหวานด้วยฟิล์มพลาสติกและการ curing. ข่าวสารชมรมพืชสวนหลังการเก็บเกี่ยว. ปีที่ 4(4) : 4-6.

ณพวีร์ พุ่มโต. 2543. การศึกษาการสันเสที่อนของส้มเขียวหวาน. ปรินญาวิศกรรมศาสตรมหาบัณฑิต [วิศวกรรมเกษตร]. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร. 116 หน้า.

คณัย บุญเกียรติ. 2534. สรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 271 หน้า.

คณัย บุญเกียรติ. 2540. สรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 226 หน้า

คณัย บุญเกียรติ. 2543. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน. ภาควิชาพืชศาสตร์. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 156 หน้า.

คณัย บุญเกียรติ. 2545. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวส้ม [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.agri.cmu.ac.th/Staff/Faculty/danai/P_Fruit05.html (28 กันยายน 2545).

เปรมปรี ฌ สงขลา. 2538. รวมกลยุทธ์ส้ม.เคหการเกษตร.เจริญรัตน์การพิมพ์ กรุงเทพฯ. 226 หน้า.

มงคล แซ่หลิม. 2526. การผลิตส้ม. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. สงขลา. หน้า 59-100.

- มนตรี อิศรไกรศิลป์. 2527. การศึกษาการเจริญเติบโตของผล ดัชนีการเก็บเกี่ยว และการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวผลส้มเขียวหวานและส้มตรา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 116 หน้า.
- รวี เสธฐภักดี. 2542. สรีรวิทยาและอาการผิดปกติทางสรีรวิทยาของส้ม. เอกสารประกอบคำบรรยายของการฝึกอบรมหลักสูตร "วิทยาการส้มทางเลือกปัจจุบันสู่อนาคต" รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 17-21 ม.ค. 2540 สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตร้อนและเขตกึ่งร้อน.
- วัฒนา สวรรยาธิปิติ. 2528. การปลูกส้ม. โครงการหนังสือคู่มือสำหรับประชาชน ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักงานส่งเสริมและฝึกอบรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 80 หน้า.
- วสันต์ แสงนิล. 2545. การสันตะเทียนของตะกร้าพลาสติกบรรจุส้มเขียวหวานระหว่างการขนส่งทางรถบรรทุก. ปริญาวิทยาสตรมหาบัณฑิต[วิศวกรรมเกษตร]. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร. 90 หน้า.
- สายชล เกตุษา. 2528. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. ภาควิชาพืชสวน, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 364 หน้า.
- สายพิน เกรือคล้าย. 2535. การวิเคราะห์การขนส่งสินค้าด้วยรถยนต์บรรทุกในภาคเหนือ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2546. ปริมาณและมูลค่าสินค้าเกษตรกรรมส่งออก. พ.ศ. 2543-2544 [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.oae.go.th/statistic/export/QVE.xls> [15 พฤษภาคม 2546].
- สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. 2546. ไม้ผลปี 2544 ของจังหวัดเชียงใหม่ [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://chiangmai.doae.go.th/hort2544.htm> [15 พฤษภาคม 2546].
- สุรัชย์ มัจฉาชีพ. 2535. พืชเศรษฐกิจในประเทศไทย. แพร์พิตยา. กรุงเทพฯ. 276 หน้า.
- สวัสดิ์ วีระเดชะ. 2507. การปลูกส้มในเมืองไทย. โอเรียนต์. กรุงเทพฯ. 148 หน้า.
- อมรรัตน์ สวัสดิ์ทิต. 2528. การบรรจุหีบห่อผัก-ผลไม้. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่องแนวทางการพัฒนาตลาดผักและผลไม้. 28-31 ตุลาคม 2528. ณ กรมส่งเสริมการเกษตร กรุงเทพฯ. 10 หน้า.
- Bain, J.M. 1958. Morphological, anatomical and physiology changes in the developing fruit of the Valencia, *C. sinensis* (L) Osbeck. *Austral. J.BOT.* 6(1): 1-28.

- Baldwin, E.A. 1993. Biochemistry of Fruit Ripening in G.B. Seymour., J.E. Taylor and G.A. Tucker (ed.), Chapman&Hall. *Citrus fruit*. pp. 107-149, London.
- Ben-Yehoshua S. 1987. Transpiration, water stress and gas exchange. in J. Weich mann (ed.), *Postharvest Physiology of Vegetables* pp. 113-170., Marcel Dekker, New York.
- Burns, J.K. and D.S. Achor. 1989. Cell wall changes in juice vesicles associated with "Section Drying" in stored late-harvest grapefruit. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 114 (2): 283-287.
- Gross, J. 1981. Pigment change in the flavedo Dancy tangerine (*Citrus reticulata*) during ripening. *J. Pflanzenphysiol.* 109: 451-457.
- Kader, A.A. 1985. *Postharvest Technology of Horticultural Crops*. The Regents of the university of California Division of Agriculture and Natural Resources. 192 p.
- Kader, A.A. 1992. *Postharvest Biology and Technology* : Postharvest Technology of Horticulture Crops. in A.A. Kader (ed.), An overview, Publication 3311, pp. 15-20. University of California, Division of Agriculture and Natural Resources, OakLand.
- Ketsa, S. 1988. Effect of fruit size on juice content and chemical composition of tangerine. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 63(1):171-174.
- Ketsa, S. 1990. Effect of size on weight loss and self life of tangerine. *Journal Horticultural Science.* 97 : 40-44.
- Kimball, D.A. 1984. Factors affecting the rate of maturation of citrus fruit. *Proceeding Florida State Horticultural Science.* 97 : 40-44.
- Leopold, A.C. and P.E. Kriedemann. 1975. *Plant Growth and Development*. McGraw-Hill. New Delhi, India. 545 p.
- Leshem, Y. A., A. H. Halevy and C. Frenkel. 1986. *Processes and Control of Plant Senescence*. Elsevier, Amsterdam. 215 p.
- McGuire, R.G. 1992. Reporting of Objective Colour Measurement. *J.Amer.Soc.Hort.Sci.* 27:1254-1255.
- Mitchell. F.G. 1992. Packages for Horticultural Crops. in A.A. Kader (ed.), 2nd ed. Publication 3311, pp. 45-52. *Postharvest Technology of Horticulture Crops*. University of California, Division of Agriculture and Natural Resources, OakLand.
- Mitra, S. 1997. *Postharvest Physiology and Storage of Tropical and Subtropical Fruit*, pp1-35. UK.

- Mohsenin, N.N. 1970. *Physical Properties of Plant and Animal Materials*. Gordon & Breach Science Publisher, New York. 624 p.
- Monselise, S.P. 1986. Citrus. in S.P. Monselise (ed.), *Handbook of Fruit Set and Development*, pp. 87-108. CRC Press, Florida.
- Morley-Bunker, M. 1999. Citrus. in D.I. Jackson and N.E. Looney (ed.), *Temperate and Subtropical Fruit Production*. pp.229-239. 2nd ed. CABI Publishing. Wallingford, UK.
- Nicholus, M. S. O. 1986. *Improvement of Post-harvest Fresh and Vegetables Handling*. FAO Regional Office for Asia and the Pacific Maliwan mansion, Thailand. 137-147.
- O'Brien, M., J.P. Gentry and R.C. Gibson. 1971. Analysis of mechanical vibration of fruit as related to in-transit injury. *Trans. ASAE* 22(5) : 360-370
- Peleg, K. 1985. *Produce Handling, Packaging and Distribution*. The AVI Publishing Company, Inc., Westport Connecticut. 625 p.
- Peryam D.R. and Pilgrim F.J. 1957. Hedonic scale method of measuring food preferences. *Food Technol.* 11(9):9-14.
- Phan, C. T., K. Ogata and K. Chachin. 1975. Respiration and respiratory climacteric. in E.B. Pantastico (ed.), *Postharvest Physiology, Handling and Utilization on Tropical Fruits and Vegetables*. pp. 86-102. The AVI Publishing Co., Inc., Connecticut.
- Salunkhe, D.K. and B.B. Desai. 1984. Citrus. in *Postharvest Biotechnology of fruit*. pp. 59-75. Vol. 1. CRC Press. Boca Raton, Florida.
- Snowdon, A.L. 1990. *A Color Atlas of Post-Harvest Diseases and Disorder of Fruit and Vegetable: general introduction*. Wolfe Scientific. Barcelona, Spain. 180 p.
- Spiegel, R. and E.E. Goldschmidt. 1996. *Biology of citrus*. Cambridge University Press. London, 230 p.
- Ting, S.V. and J.A. Attaway. 1971. Citrus Fruits. in A.C. Hulme (ed.), *The Biochemistry of Fruit and Their Products*. Vol 2. pp. 107-169. Academic Press, London.
- Wills, R., B McGlasson, D. Graham and D. Joyce. 1998. *Postharvest an introduction to the physiology & handling of fruit, vegetable & ornamentals*. (4th ed). UNSW Press. Sydney, Australia. 262 p.