

เอกสารอ้างอิง

กรรมพัฒนาที่ดิน. 2522. แผนการใช้ที่ดินจังหวัดน่าน. โรงพิมพ์ชุมนุมการเกษตรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 293 น.

เกศินี ระมิงค์วงศ์. 2528. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 289 น.

จันดา ศรศรีวิชัย. 2524. สิริวิทยาพืช ภาคการเจริญเติบโตและการควบคุม. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 280 น.

ชัยฤกษ์ มโนเพ็ง. 2523. พันธุศาสตร์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 277 น.

ณพพร ดำรงศิริ. 2526. พฤกษอนุกรรมวิชาน. สาขaphฤกษศาสตร์ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ. 754 น.

ณัฐ อัญชันภัติ. 2522. การหาปริมาณไવตามินซีในผักและผลไม้อ่าย่างง่าย. ว.วิทยาศาสตร์ 33(10):41-43.

เต็ม สมเด่นหนาน. 2523. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย (ชื่อพฤกษศาสตร์-ชื่อพื้นเมือง). พิมพ์ครั้งที่ 2 ห้างหันส่วนจำกัดพันธุ์พับบลิชิ่ง, กรุงเทพฯ. 379 น.

พิมพ์ใจ มนีนาค. 2531. การสำรวจไม้ป่าที่มีผลรับประทานได้ในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 451 น.

ไฟโรมน์ ผลประลักษณ์. 2507. ส้มเชียวนาน กสิกร. 37:3-15.

กฎดล บุตรรัตน์. 2528. เทคนิคทางพฤกษาศาสตร์. ภาควิชาชีวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, ปัตตานี. 213 น.

มนตรี อิสรา ไกรศิล. 2527. การศึกษาการเจริญเติบโตของผล, ตัวน้ำเงินเก็บเกี่ยวและการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวของส้มเชียหวานและส้มตรา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 80 น.

รีวี ภักดีกุลสัมพันธ์. 2514. การศึกษาการเกิดและพัฒนาของคัพภะของส้มเชียหวาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 75 น.

วัฒนา เลสียรัสวัสดี และ เปญจามาศ กัญจนสุต. 2513. การปรับปรุงพันธุ์ส้มเชียหวานและส้มเศรษฐกิจบางชนิด. รายงานค้นคว้าวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. น. 175-190.

วิจิตร วงศ์. 2526. ชนิดและพันธุ์ไม้ผลเมืองไทย. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 101 น.

วิจิตร วงศ์. 2533. เรื่องของพันธุ์ส้ม. เศ晗ารเกษตร 14(3):51-57.

ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์พืชสวนน่าน. 2533. การปลูกมะไฟจีนของจังหวัดน่าน. กองส่งเสริมพันธุ์ กรมส่งเสริมการเกษตร. 14 น.

ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ. 2528. การปลูกส้ม. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 82 น.

สถานีตรวจอากาศน่าน. 2501. บันทึกลักษณะลมฟ้าอากาศรายเดือน ปี พ.ศ. 2501. กอง
สถานีตรวจอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา, กระทรวงคมนาคม.

สตาด บุญเกิด, จาร์ สดกร แล้ว พิพพ์พรvn สดกร. 2525. ชื่อพวรรณ ในในเมืองไทย.
พ. จิราภรณ์พิมพ์, กรุงเทพฯ. 657 น.

สมฤทธิ์ เพื่องจันทร์. 2527. หลักวิชาพืชสวน เล่ม 2. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น, ขอนแก่น. 377 น.

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดน่าน. 2533. มะไฟเงิน. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดน่าน, น่าน. 10 น.

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสมุทรปราการ. 2536. ส้มเขียวหวานจังหวัดสมุทรปราการ. สำนัก
งานพาณิชย์จังหวัดสมุทรปราการ, สมุทรปราการ. 22 น.

สรศักดิ์ ศรีสำอาง. 2530. ประวัติศาสตร์และคิลปะ, น. 39-244. ใน กรมคิลปกร.
เมืองน่าน โบราณคดี ประวัติศาสตร์และคิลปะ. ออมรินทร์พรัตน์ ใจกัด,
กรุงเทพฯ.

Bain, J.M. 1958. Morphological anatomical, and physiological changes
in the developing fruit of the Valencia orange (Citrus sinensis (L.) Osbeck). Aust. J. Bot. 6:1-4.

Cary, P.R. 1994. Citrus fruit maturity. Food. Tech. Aust. 26(12):
551-553.

- Chin, H.F. 1988. Recalcitrant seeds : Techniques for conservation, p. 245-254. In S. Suzuki (ed.). Proceedings of the International Workshop on Crop Genetic Resources of East Asia, Tsukuba.
- Cohen, A., A.J. Lomass and A. Rassis. 1972. Climatic effects on fruit shape and peel thickness in Marsh seedless grapefruit. J. Amer. Hort. Sci. 97(6):768-771.
- Collins, M.J. and J.E. Webb. 1979. Titration method for vitamin C. The Science Teacher 46 : 43-44.
- Dyer, A.F. 1979. Investigating Chromosomes. Edward Arnold (Publishers) Ltd., London. 138 p.
- Eak, I.L. 1964. Ascorbic acid content of citrus during growth and development. Bot. Gaz. 125(3):186-191.
- Erickson, L.C. 1968. The general physiology of citrus, p. 86-126. In W. Reuther, L.D. Batcherlor and H.J. Webber (eds.). The Citrus Industry, Vol. II. Div. of Agri. Sci., Univ. of Calif., Berkley, California.
- Erner, Y., R. Goren and S.P. Monselise. 1976. The rough fruit condition of the Shamouti orange connections with the endogenous hormonal balance. J.Hort. Sci. 51:367-374.

Frost, H.B. and R.K. Soost. 1968. Seed Reproduction : Development of Gametes and Embryo, 290-320. In W. Reuther, L.D. Batcherlor and H.G. Webber(eds.). The Citrus Industry, Vol.II. Div. of Agri. Sci., Univ. of Calif., Berkley, California.

Gross, J., R. Timberh and M. Graef. 1983. Pigment and ultrastructural changes in the developing pummelo (Citrus grandis) "Goliath". Bot. Gaz. 144(3):401-406.

Hall, A.E., M.M.A. Khairi and G.W. Asbell. 1977. Air and soil temperature effects on flowering citrus. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 102(3):261-263.

Hodgson, R.W. 1967. Horticultural varieties of citrus, p. 431-592. In W. Reuther, L.D. Batcherlor and H.G. Webber (eds.). The Citrus Industry, Vol.I. Div. of Agri. Sci., Univ. of Calif., Berkley, California.

IBPGR. 1988. Descriptors for Citrus. International Board for Plant Genetic Resources, Rome. 27 p.

Kaufmann, M.R. 1969. Effect of water potential on germination of lettuce, sunflower and Citrus seeds. Canadian Journal of Botany 47:1761-1764.

Khan, M.U.D. and G. MacKinney. 1953. Carotenoids in grapefruit, Citrus paradisi. Plant Physiol. 28:550-552.

King, M.W. and E.H. Roberts. 1980. The desiccation response of seeds of Citrus limon L. Annals of Botany 45:489-492.

Kornerup, A. and J.H. Wanscher. 1981. Methuen Handbook of Colour. Eyre Methuen, London.

Lenz, F. 1967. Relationships between vegetative and reproductive growth of Washington Navel orange (Citrus sinensis) cuttings. J. Hort. Sci. 42:31-39.

Mc Cready, R.M. 1977. Carbohydrate : Composition, distribution, significance, p. 74-109. In S. Nagy, P.E. Shaw and M.K. Veldhuis (eds.). Citrus Science and Technology, Vol. I. The AVI Publishing company Inc., Westport, Connecticut.

Mc Donald, R.E. and B.M. Hillebrand. 1980. Physical and chemical characteristics of lemon of several countries. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 105(1):135-141.

Mc Leish, J. and B. Snoad. 1972. Looking at Chromosomes. The University Press, Glasgow. 209 p.

Monselise, S.P. 1986. Handbook of Fruit Set and Development. Dept. of Hort., Fac. of Agri., Hebrew Univ. of Jerusalem, Jerusalem. 568 p.

Moss, G.I. 1969. Influence of temperature and photoperiod on flower induction and inflorescence development in sweet orange (Citrus sinensis). J. Hort. Sci. 44:311-320.

Moss, G.I. and W.A. Muirhead. 1971. Climate and tree factors relating to the cultivars 'Washington Navel' and 'Late Valencia'. Hort. Res. 11:3-17.

Nagy, S. 1980. Vitamin C content of citrus fruit and their product: A review. J. Agric. Food. Chem. 28:8-18.

Reuther, W. 1977. Citrus, p. 409-439. In P.T. Alvim and T.T. Kozlowski (eds.). Advances in Fruit Breeding. Purdue University Press, West Lafayette, Indiana.

Schneider, H.V. 1968. The anatomy of citrus, p. 1-85. In W. Reuther, L.D. Batcherlor and H.J. Webber (eds.). The Citrus Industry, Vol. II. Div. of Agric. Sci., Univ. of Calif., Berkley, California.

Soost, K. and J.W. Cameron. 1975. Citrus, p. 507-540. In J. Janick and J.N. Moore (eds.). Advances in Fruit Breeding. Purdue University Press, West Lafayette, Indiana.

Stanley, R.G. and H.F. Linskens. 1974. Pollen : Biology Bichemistry Management. Berlin Heidelberg Springer-Verlag, Berlin. 307 p.

Suvatti, C. 1978. Flora of Thailand. Vol. II. Royal Institute, Bangkok. 1503 p.

Swingle, W.T. and P.C. Reece. 1968. The botany of citrus and its wild relatives, p. 190-422. In W. Reuther, L.C. Batchelor and H.J. Webber (eds.). The Citrus Industry, Vol. I. Div. of Agric. Sci., Univ. of Calif., Berkley, California.

Syvertsen, J.P. and L.G. Albrigo. 1980. Some effects of grapefruit tree canopy position on microclimate, water relation, fruit yield and juice quality. J.Amer.Soc. Hort. Sci. 105(3): 454-459.

Thomson, W.W. 1966. Ultrastructural development of chromoplasts in Valencia oranges. Bot. Gaz. 127(2/3):133-139.

Ting, S.V. and J.A. Attaway. 1971. Citrus fruit, p. 107-109. In A.C. Hulm, (ed.). The Biochemistry of Fruit and Their Products, Vol. II. Academic Press, London.

Whiteside, J.O. 1988. Introduction, p. 1-4. In J.O. Whiteside, S.M. Gernsey and L.W. Timmer (eds.). Compendium of Citrus Diseases. The American Phytopathological Society, Menisota.