

## เอกสารอ้างอิง

- เกศิณี ระพิงค์วงศ์. 2528. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 289 หน้า.
- เข้านัน ชินรักษ์ และพรนัน ชินรักษ์. 2522. ชีววิทยา เล่มที่ 3. สำนักพิมพ์อักษรประเสริฐ กรุงเทพฯ. 530 หน้า.
- ตีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ. 2527. ส้มโอ. สมรรถถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 175 หน้า.
- มนตรี อิสรไกรศิล. 2527. การศึกษาการเจริญเติบโตของผล ดัชนีการเก็บเกี่ยวและการเปลี่ยนแปลงหลังเก็บเกี่ยวของผลส้มเขียวหวาน และล้มตรา. วิทยานิพนธ์ ภาควิชาพืชสวน คณะ เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 80 หน้า.
- ร่วี เสรฐภักดี. 2523. ส้ม. เอกสารประกอบการสอน. ภาควิชาพืชสวน คณะ เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 108 หน้า.
- วิจิตต์ วรรษษิต มงคล แซ่หลิม และอินรอเยม ยีดា. 2530. การสำรวจและรวบรวมพันธุ์ส้มโอ ในเขตจังหวัดสงขลา. พิชศาสตร์ลาร์น. ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 : 14 - 24.
- วิจิตต์ วัง Jin. 2527. พันธุ์ทางพืชสวนของส้ม. ข่าวสารศัตรูพืช. ฉบับส้ม ปีที่ 1 : 1 - 19.
- สำอาง ศรีนิลatha. 2523. อุณหภูมิของดิน. ใน ปรัชีววิทยาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 4. ภาควิชาปรัชีววิทยา คณะ เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 230 - 244.
- Barr, W., and H. Pellett. 1972. Effect of Soil Temperature on Growth and Development of Some Woody Plants. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 97(5) : 632 - 635.
- Belding, R.D., and E. Young. 1989. Shoot and Root Temperature Effects on Xylary Cytokinin Levels during Budbreak in Young Apple Trees. HortScience. 24(1) : 115 - 117.

- Bugbee, B., and J.W. White. 1984. Tomato Growth as Affected by Root-zone Temperature and the Addition of Gibberellic Acid and Kinetin to Nutrient Solutions. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 109(1) : 121 - 125.
- Carr, M.K.V. 1970. The Role of Water in the Growth of the Tea Crop. : 292 - 295. In Luckwill, L.C., and C.V. Cutting. (eds). *Physiology of Tree Crops*. Academic Press, London.
- Cooper, A.J. 1973. Root Temperature and Plant Growth. Commonwealth Agricultural Bureaux, England. 73 pp.
- Erickson, L.C. 1960. Color Development in Valencia Oranges. *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci.* 75 : 257 - 261.
- Erickson, L.C. 1968. The General Physiology of Citrus. : 86 - 126. In Reuther, W., L.D. Batcherlor, and H.J. Webber. (eds). *The Citrus Industry*. Vol. II Div. of Agric. Sci., Univ. of Cal., Berkley, California.
- Gross, J. 1977. Carotenoid Pigments in Citrus. : 302 - 354. In Nagy, S., P.E. Shaw, and M.K. Veldahvis. (eds). *Citrus Science and Technology*. Vol. I. Westport, Connecticut; The AVI Publishing Co., Inc.
- Hall, A.E., M.A. Khairi, and C.W. Asbell. 1977. Air and Soil Temperature Effects on Flowering of Citrus. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 102(3) : 261 - 263.
- Higby, W.K. 1963. Analysis of Orange Juice for Total Carotenoid and Added  $\beta$ -carotene. *Food Techno.* 17 : 95 - 99.
- Hoagland, D.R., and D.I. Arnon. 1952. The Water Culture Method for Growing Plants without Soil. California Agricultural Experimental Station, Bulletin. No. 147.

- Hurewitz, J., and H.W. Janes. 1983. Effect of Altering the Root-zone Temperature on Growth, Translocation, Carbon Exchange Rate and Leaf Starch Accumulation in the Tomato. *Plant Physiol.* 73 : 46 - 50.
- Ingram, D.L., C. Ramchanan, and T.A. Nell. 1986. Response of Container-grown Banana, Ixora, Citrus and Dracaena to Elevated Root Temperatures. *HortScience.* 21(2) : 254 - 255.
- Khairi, M.M.A., and A.E. Hall. 1976. Effects of Air and Soil Temperatures on Vegetative Growth of Citrus. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 101 : 337 - 341.
- Kramer, P.J. 1969. Root and Root Growth in Plant and Soil Water Relationships. McGraw-Hill Company. New York. 104 - 148.
- Labanaskas, C.K., L.H. Stolzy, L.J. Klotz, and T.A. Dewolfe. 1965. Effects of Soil Temperature and Oxygen on the Amounts of Macronutrients and Micronutrients in Citrus Seedlings. *Soil Sci. Soc. Amer. Proc.* 29 : 60 - 64.
- Lenz, F. 1979. Sink Source Relationships in Fruit Trees. : 141 - 153. In Scott, T.K. (ed). *Plant Regulation and World Agriculture.* Plenum Press, New York.
- Liebig, G.F. and H.D. Chapman. 1963. The Effect of Variable Root Temperatures on Behavior of Young Navel Orange Trees in a Greenhouse. *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci.* 82 : 204 - 209.
- Matthysse, A.G., and T.K. Scott. 1984. Functions of Hormones at the Whole Plant Level of Organization. : 219 - 235. In Scott, J.K. (ed). *Hormonal Regulation of Development II.* in *Encyclopedia of Plant Physiology.* Springer-Verlag Berlin. Heidelberg, Germany.

- Moss, G.I. 1969. Influence of Temperature and Photoperiod on Flower Induction and Inflorescence Development in Sweet Orange [Citrus sinensis (L.) Osbeck]. J. Hort. Sci. 44 : 311 - 320.
- Nielsen, K.F. 1974. Root and Root Temperatures. : 293 - 333. In Carson, E.W. (ed). The Plant Root and Its Environment. University of Virginia, USA.
- Possingham, J.V. 1970. Aspects of the Physiology of Grape Vines. : 344 - 347. In Luckwill, L.C., and C.V. Cutting (eds). Physiology of Tree Crops. Academic Press, Inc. London.
- Proebsting, E.L, 1957. The Effect of Soil Temperature on the Mineral Nutrition of the Strawberry. Proc. Am. Soc. Hort. Sci., 69 : 278 - 281.
- Reuther, W., L.D. Batchelor, and H.J. Webber. 1968. The Citrus Industry. Vol. II. Div. of Agr. Sci. Univ. of Cal. Berkeley, California. 398 pp.
- Reuther, W., E.M. Naver, and C.N. Roistacher. 1979. Some High Temperature on Citrus Growth. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 104(3) : 353 - 356.
- Shabana, H.R., N.D. Benjamin, and S. Mohammed. 1981. Pattern of Growth and Development in Date Palm Fruit. Date Plant J. 1(1) : 31-42.
- Sheppard, S.C. 1983. Plant Phosphorus Requirements and Soil Phosphorus Reactions as Influenced by Temperature. Dissertation Abstracts International Vol. 43 No. 08.
- Skene, K.G.M., and G.H. Kerridge. 1967. Effect of Root Temperature on Cytokinin Activity in Root Exudate of Vitis vinifera L. Plant Physiol. 42 : 1131 - 1139.

- Ting, S.V. and J.A. Attaway. 1971. Citrus Fruits. : 107 - 169. In Hulme, A.C. (ed). The Biochemistry of Fruits and Their Products. Vol. II London : Academic Press.
- Trudel, M.J., and A. Gosselin. 1982. Influence of Soil Temperature in Greenhouse Tomato Production. HortScience. 17(6) : 928 - 929.
- Tsunoda, K. 1964. Studies on the Effects of Water-temperature on the Growth and Yield of Rice Plant. Bull. Nat. Inst. Agric. Sci., Tokyo, Ser.A, 11 : 75 - 174.
- Tunsuwan, T., B. Warrit, V. Hengsawad, and A. Sektheera. 1984. Effect of Root Temperature on Growth of Pummelo in Citrus as and Opium Poppy Replacement Crop. Final report. Fac. of Agric. Chiang Mai Univ. 43 - 44 p.
- Wang, T.L., R.W. Harris, and R.E. Fissell. 1971. Influence of High Soil Temperatures on Five Woody-plant Species. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 96(1) : 80 - 82.
- Young, E. 1980. Response of Seedling Rootstocks of Peach to Soil Temperature. HortScience. 15(3) : 294 - 296.
- Yusof, I.M., D.W. Buchanan, and J.F. Gerber. 1969. The Response of Avocado and Mango to Soil Temperature. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 94(6) : 619 - 621.