

เอกสารอ้างอิง

- เกศินี รมิงค์วงศ์. 2528 ก. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 289 น.
- เกศินี รมิงค์วงศ์. 2528 ข. ไม้ผลเมืองร้อน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 290 น.
- คุณพล จุฑามณี และพีรเดช ทองอำไพ. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารจีบเบอ เรลลินในช่วงการเจริญทางกิ่ง ใบ และการออกดอกของมะม่วงเขียวเสวย. เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่องการใช้ฮอร์โมนพืชและสารที่เกี่ยวข้องครั้งที่ 2. ระหว่าง วันที่ 4-6 กันยายน 2532. ณ สำนักคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 122-126 น.
- จินดา ศรศรีวิชัย. 2524. สรีรวิทยาพืชภาคการเจริญเติบโต. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 280 น.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2521. ปัญหาการออกดอกและติดผลของมะม่วง. รวมเรื่อง สัมมนาแนวทางการผลิตมะม่วงเพื่อส่งต่างประเทศระหว่าง วันที่ 8-10 พ.ค. 2521. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน.
- ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2535. การปฏิบัติดูแลรักษามะม่วง. เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่องการผลิตมะม่วงนอกฤดู. ณ อาคาร 429 สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ (โรเนียว).
- ถนอม คลอดเฟื่อง. 2528. ปรุณีศาสตร์พื้นฐาน. ภาควิชาปรุณีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 257 น.
- ทัศนพันธ์ุ กุศลสถิตย์. 2532. ผลของอุณหภูมิรากที่มีต่อการเจริญเติบโตของส้มโอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 72 น.
- ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2533. มะม่วง. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. 124 น.
- บัญญัติ สุขศรี. 2526. ชีววิทยาเบื้องต้นของเซลล์. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน. 201 น.

- ปราณี พัฒนหุต. 2526. การศึกษาพฤกษกรรมการเจริญทางกิ่ง ใบ และการออกดอกทะวายของมะม่วงน้ำดอกไม้เบอร์ 4. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2529. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 196 น.
- รวี เศรษฐักตี. 2528. การสร้างส่วนผลไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 120 น.
- วิจิตร วังโน. 2529. มะม่วง. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 301 น.
- ศิริชัย กัลยาณรัตน์ และสุรันต์ สุกทิวพันธุ์. 2527. การเปลี่ยนแปลงปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปแตสเซียมในใบและกิ่งยอดของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ในรอบปี. วิทยาสารเกษตรศาสตร์. 18(2) : 61-67.
- สนั่น ชำเลิศ. 2521. ความเห็นบางประการเกี่ยวกับมะม่วงทะวาย. รวมเรื่องการสัมมนาแนวทางการผลิตมะม่วงเพื่อส่งต่างประเทศระหว่างวันที่ 8-10 พ.ค. 2521. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน.
- สนั่น ชำเลิศ. 2527 ก. มะม่วง. : 22-88 น. ในไม้ผลที่น่าสนใจ. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 270 น.
- สนั่น ชำเลิศ. 2527 ข. มะม่วงในระบบขีด. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 283 น.
- สรสิทธิ์ วัชโรทยาน. 2518. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 374 น.
- สาวิตรี มาลัยพันธุ์. 2523. การผสมเกสรมะม่วง. รวมเรื่องเกี่ยวกับมะม่วงชมรมผู้พัฒนา มะม่วงแห่งประเทศไทย วันที่ 18 ก.ย. 2523. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน.
- สัมพันธ์ คัมภีรานนท์. 2525. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 358 น.

- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2534. ผลของสารพัฒนาการของพืชต่อการเก็บแปรเพศดอกมะม่วง.
 แก่นเกษตร. 10(2):86-92.
- โสภภาพรรณ จุ้ยเจริญ และ รวี เสาร์จุกกิติ. 2532. ผลของ GA₃ ต่อการเปลี่ยนแปลง
 เพศดอก และอิทธิพลของอุณหภูมิต่อการบานของดอกมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. เอกสาร
 ประกอบการสัมมนา เรื่องการใช้ฮอร์โมนพืชและสารที่เกี่ยวข้องครั้งที่ 2. ระหว่าง
 วันที่ 4 - 6 กันยายน 2532. ณ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
 127-131 น.
- อนุชา สวณิชวงศ์ ประกิจ สัมฤทธิ์ จินตนา จินดาไทย และ จินตนา เตரியมสินวานิช.
 2534. มะม่วงทวาย. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
 36 : 1 - 6.
- 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
 effect on xylary cytokinin level during budbreaking in
 young apple tree. HortScience. 24(1) : 115-117.
- Bevington, K.B. and W.S. Cattle, 1986. Root growth studies on
 citrus. Acta Hort. (175) : 63 - 66.
- George, A.P. and R.J. Nissen. 1987. The effect of root
 temperature on growth and dry matter production of Anona
 species. Scientia Hort. 31:95-99.
- Gross, J. 1987. Pigment in Fruit. Academic Press Inc. (London) Ltd.
 303 pp.
- Hoagland, D.R. and D.I. Arnon. 1952. The water culture method
 for growing plants without soil. California Agricultural
 Experimental Station, Bullentin No. 147.

- Khairi, M.M.A. and A.E Hall. 1976. Effect of air and soil temperature on vegetative growth of citrus. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 101(4):337-341.
- Kramer, P.J. 1969. Root and Root Growth in Plant and Soil Water Relationships. McGraw Hill Book Company, New York. 104-148.
- Matthysse, A.G. and T.K. Scott. 1984. Function of hormone at the whole plant level of organization : 219-235. In Scott, J.K (ed.). *Hormone Regulation of Development II in Encyclopedia of Plant Physiology.* Springer-Verlag, Berlin, Germany.
- Menzel, C.M. and D.R. Simson, 1988. Effect of temperature on growth and flowering of litchi (*Litchi chinensis* Sonn.) cultivars. *J. Hort. Sci.* 63 : 347-358.
- 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 temperature:293-333. In Carson, E.W.(ed.). *The Plant Root and Its Environment.* University of Virginia, USA.
- Opeke, L.R. 1982. *Tropical Tree Crops.* University of Ifell-eife.
- Pal, S. and S. Ram. 1978. Endogenous gibberellin of mango shoot tip and their significance in flowering. *Scientia Hort.* 9 : 369-378.
- Proebstring, E.L. 1957. The effect of soil temperature on mineral nutrition of strawberry. *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci.* 65(9) : 278-281.

- Russell, S.R. 1977. Plant Root System : Their Function and Interaction with the Soil. McGraw-Hill Book Company (UK) Ltd. 298 pp.
- Sammon, J.A. 1982. Tropical Fruits. Longman Inc, New York. 250 pp.
- Shabana, H.R., N.D. Benjamin and S. Mohammed. 1981. Pattern of growth and development in date palm fruit. Date Plant J. 1(1) : 32-42.
- Shu, Z.H. and T.F. Sheen, 1987. Floral induction in axillary buds of mango (Mangifera indica L.) as affected by temperature. Scientia Hortic. 38 : 81 - 87.
- Singh, L.B. 1968. The Mango. Leonard Hill, London. 438 pp.
- Skene, G.M. and G.H. Kerridge. 1976. Effect of root temperature on cytokinin activity in root exudate of Vitis vinifera L. Plant Physiol. 42:1131-1139.
- Steponcus, P.L. 1981. Response to extreme temperature. In Lange, O.L., P.S. Nobel, C.B Osmond, and H. Ziegler. (eds.) Encyclopedia of Plant Physiology. Springer-Verlag, New York, USA. 625 pp.
- Trudel, M.J. and A. Gosselin. 1982. Influence of soil temperature in greenhouse tomato production. HortScience 17(16):928-929.
- Tunsuwan, T., B. Warrit, V. Hengsawad, and A. Sektheera. 1984. Effect of root temperature on growth of pummelo. Citrus as opium poppy replacement. Final Report. Fac. of Agric. Chiang Mai Univ. pp. 43-44

- Voorheer, W.B., R.R.Allmaras and C.E.Johnson. 1981. Alleviation temperature stress : 217-258. In Arkin, G.F. and H.M. Taylor. (eds.) Modifying The Root Environment to Reduce Crop Stress. American Society of Agricultural Engineer.
- Wang, T.L, R.W Harris and R.E.Fissell. 1971. Influence of high soil temperature on five woody plant species. J. Amer.Soc. Hort.Sci. 96(1):80-82.
- Whiley, A.W. 1984. Tropical Tree Fruit for Australia. P.E Page Horticulture Branch, Queensland Department of Primary Industries, Brisbane. 221 pp.
- Whiley, A.W., I.S. Rasmussen, I.B.Sarangh, and B.N. Wolstendme. 1989. Effect of temperature on growth, dry matter production and starch accumulation in ten mango (Mangifera indica L) cultivars. J.Hort.Sci. 64(6):735-765.
- Whitham, E.H., D.P Blaycles and R.M.Derlin. 1971. Experiments in Plant Physiology, D.Van Nostrand Company, New York. pp. 55-58.
- Young, E. 1980. Response of seedling rootstock of peach to soil temperature. HortScience 15(3):294-296.
- Yusof, I.M., D.W.Buchman and J.F.Gerber. 1969. The response of avocado and mango to soil temperature. J.Amer.Soc.Hort. Sci. 94(6):619-621.