

เอกสารอ้างอิง

- เกศดี ระมิงค์วงศ์. 2528 ก. การจัดจำแนกน้ำผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 289 น.
- เกศดี ระมิงค์วงศ์. 2528 ช. ไม้ผลเมืองร้อน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 290 น.
- หมายเหตุ จุกานันต์ และพีระเดช ทองคำไฟ. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารจินเบอ เรลลินในช่วงการเจริญทางกิ่ง ใน และการออกดอกของมะม่วงเขียวเสวย. เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่องการใช้ออร์โนนีซและสารที่เกี่ยวข้องครั้งที่ 2. ระหว่าง วันที่ 4-6 กันยายน 2532. ณ สำนักคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 122-126 น.
- จันดา ศรศรีวิชัย. 2524. สรุรวิทยาพืชภาคการเจริญเติบโต. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 280 น.
- ฉลองชัย แบบประเมิน. 2521. ปัญหาการออกดอกและติดผลของมะม่วง. รวมเรื่อง สัมมนาแนวทางการผลิตมะม่วงเพื่อส่งต่างประเทศระหว่าง วันที่ 8-10 พ.ค. 2521. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน.
- ฉลองชัย แบบประเมิน. 2535. การปฏิบัติตามแล้วกษามะม่วง. เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่องการผลิตมะม่วงนอกฤดู. ณ อาคาร 429 สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ (โรนีว).
- ถานอม คลอดเพ็ง. 2528. ปัจจัยศาสตร์พืชฐาน. ภาควิชาปัจจัยศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 257 น.
- ทักษิณธ์ ภู่ลลสติยา. 2532. ผลของอุณหภูมิอากาศที่มีต่อการเจริญเติบโตของล้มโอลีกยานินฟ์ปริญญา โภ สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 72 น.
- ธนาชัย พันธ์เกษตรสุข. 2533. มะม่วง. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. 124 น.
- นัญชิต สุขศรี. 2526. ชีววิทยาเบื้องต้นของเซลล์. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ บางแสน. 201 น.

- ปราณี พัฒนาดี. 2526. การศึกษาผลกระทบต่อการเจริญทางกีฬา และการออกออกกำลังกาย
ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. นักวิชาชีพปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นีรเดช ทองคำไฟ. 2529. ยอร์โนนีฟและสารลังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ใน
ประเทศไทย. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 196 น.
- รีวี เศรษฐภักดี. 2528. การสร้างสวนผลไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์. 120 น.
- วิจิตร วงศ์. 2529. มะม่วง. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
301 น.
- ศิริชัย กัญญาเวตน์ และสุรันนต์ สุก武功ันธุ์. 2527. การเปลี่ยนแปลงปริมาณในโครงสร้าง
ฟองฟอร์ส และโพแทสเซียมในใบและกิ่งยอดของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ในรอบปี.
วิทยานิพนธ์. 18(2) : 61-67.
- ลันน์ ชำนาญ. 2521. ความเห็นบางประการเกี่ยวกับมะม่วงทะลวง. รวมเรื่องการล้มนา
แนวทางการผลิตมะม่วงเพื่อส่งต่างประเทศระหว่างวันที่ 8-10 พ.ค. 2521.
ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน.
- ลันน์ ชำนาญ. 2527 ก. มะม่วง.:22-88 น. ใน ไม้ผลที่น่าสนใจ. สำนักงานคณะกรรมการ
วิจัยแห่งชาติ. 270 น.
- ลันน์ ชำนาญ. 2527 ข. มะม่วงในระบบชิด. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์. 283 น.
- สรสิกิริ วัชโภยาน. 2518. ความอุดมสมบูรณ์ของคน. ภาควิชานรูปวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 374 น.
- สาวยศรี มาลัยพันธุ์. 2523. การผลิตกระเช้าม้วง. รวมเรื่องเกี่ยวกับมะม่วงชั้มรมย์พันธุ์
มะม่วงแห่งประเทศไทย วันที่ 18 ก.ย. 2523. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
บางเขน.
- ลัมพันธ์ คัมภิราณน์. 2525. สรีรัตน์. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 358 น.

ลัมฤทธิ์ เนื่องจันทร์. 2534. ผลของสารพัฒนาการของพืชต่อการเต้นแบร์เพศตอกระมະเม่วง.

แก่นเกษตร. 10(2):86-92.

ไสกานพรมะ จุ้ยเจริญ และ รีวี เสรฐภักดี. 2532. ผลของ GA_3 ต่อการเปลี่ยนแปลง
เพศตอกระ และอิทธิพลของอุณหภูมิต่อการบานของดอกกระมະเม่วงพันธุ์เชียงสา. เอกสาร
ประจกอบการลัมภนา เรื่องการใช้ออร์โนเพชและสารที่เกี่ยวข้องครั้งที่ 2. ระหว่าง
วันที่ 4 - 6 กันยายน 2532. ณ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
127-131 น.

อนุชา สวนชวงศ์ ประกิจ ส้มฤทธิ์ จินตนา จินดาไทย และ จินตนา เตรียมลินวนิช.
2534. มะม่วงทะ่วย. 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. Catle, 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 Hortic. 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 Ife-Ife.
- 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.

Steponkus, 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. Wolstendom. 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.