

เอกสารอ้างอิง

กรมพัฒนาที่ดิน. 2522. รายงานการสำรวจดินจังหวัดเชียงใหม่. กองสำรวจดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 176 หน้า.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2532. สภาพการเกษตรปัจจุบัน ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ปีการเกษตรปัจจุบัน 2530/31 ฝ่ายวิเคราะห์ข้อมูลส่งเสริมการเกษตร กองแผนงานและโครงการพิเศษ กรมส่งเสริมการเกษตร. 216 หน้า.

เกตตี้ ระพิงค์วงศ์. 2530. ไม้ผลเมืองร้อน. ภาควิชาฟืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 290 หน้า.

ธวัชชัย รัตน์ชเลศ. 2533. การกระจายและความหนาแน่นพืชในธรรมชาติที่สัตว์บริโภคบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. วารสารเกษตร 6(4): 239-251.

ธวัชชัย รัตน์ชเลศ และพฤกษ์ ยิมมันตะลิว. 2534. ปัญหาและโอกาสของระบบเกษตรผสมผสานบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. เอกสารนำเสนอในการสัมมนาระบบการทำฟาร์ม ครั้งที่ 8: สู่ระบบการเกษตรที่ยั่งยืน. 20-22 มีนาคม 2534 ณ ห้องประชุมอาคารเรียนรวมคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 13 หน้า.

ธวัชชัย รัตน์ชเลศ และภัททันธ์ ภูมิการณ์ กิมม. 2534. ปัญหาและความต้องการในการปลูกมะม่วงของเกษตรกรบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. วารสารเกษตร 7(2): 134-153.

ธวัชชัย รัตน์ชเลศ และอดิศร กระแสงชัย. 2534ก. การสมมstan ไม้ยืนต้นเพื่อการพัฒนาระบบการเกษตรที่ยั่งยืนบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน 1. การประเมินพืชไม้ยืนต้น. วารสารเกษตร 7(1): 77-95.

ธวัชชัย รัตน์ชเลศ และอดิศร กระแสงชัย. 2534ข. การเปรียบเทียบพืชที่มีมรภ์มะม่วงเพื่อพัฒนาการเกษตรแบบยั่งยืนบนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. MCC Agricultural Technical Report No. 14. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 19 หน้า.

มนตรี พศานนท์. 2533. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าลำไย. วิทยานิพนธ์

- วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชานิธิส่วน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
121 หน้า.
- วิจิตร วงศ์. 2529. มะม่วง. กรุงเทพมหานคร: ศรีสมบัติการพิมพ์จำกัด. 301 หน้า
- วิทยา สุริยาภรณ์ สุรพงษ์ ไกลิยะจินดา และสันนิ ขำเลิศ. 2525. การทดลองปั๊กับมะม่วง
บางพันธุ์. ในรายงานการค้นคว้าวิจัย ประจำปี 2524. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
หน้า 129.
- ศรีรัชัย กัลยาณรัตน์ และสุรินันต์ สุก้ารพันธุ์. 2527. การเปลี่ยนแปลงปริมาณในตอเรเจน ฟอส-
ฟอรัส และโปเตสเซียม ในใบและกิ่งยอดของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ในรอบปี. วิทยานาร
เกษตรศาสตร์ 18: 61-67.
- สถาบันวิจัยนิธิส่วน. 2532. มะม่วง. เอกสารวิชาการที่ 1 สถาบันวิจัยนิธิส่วน กรมวิชาการ
เกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 92 หน้า.
- สมพล นิลเวศน์. 2535. การตอบสนองทางสรีรวิทยาของกาแฟราบิก้าต่อสภาพร่มเงา. วิทยา
นิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชานิธิส่วน มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่. 124 หน้า.
- สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดเชียงใหม่. 2525. โครงการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมป่าจคอมกอง
ปีงบประมาณ 2526-2529. 33 หน้า.
- สุก้า รัตนดาว. 2531. การจำแนกเขตเกษตรน้ำฝนบนที่ดอนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อพัฒนา
และถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการปลูกพืช. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตร-
ศาสตร์) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 88 หน้า.
- สุวรรณ หาญวิริยะพันธุ์. 2533. การทดลองระบบการปลูกพืชแบบต่อเนื่องบนที่ดอนอาดีน้ำฝนใน
ระดับไร่อน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชานิธิไร่
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 90 หน้า.
- สุวิมล เชื้อสุวรรณ. 2535. การผลิตรถใหม่ของมะม่วงบนที่ดอนอาดีน้ำฝน. ปัญญาพิเศษปริญญา
ตรี ภาควิชานิธิส่วน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 55 หน้า.
- อนงค์ ยะใจ. 2535. ลักษณะและปัญหางานงประการของมะม่วงที่ปลูกบนที่ดอนอาดีน้ำฝน. ปัญญา

- พิเศษปรัชญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 68 หน้า.
อุทิศ เตชะ ใจ. 2531. การทดสอบพืชในระดับใบในเชิงพันธุ์เดอนอกอาชีวน้ำฝน. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ มหาวิทยา-
ลัยเชียงใหม่. 76 หน้า.
- Allison, F. E. 1973. Soil Organic Matter and Its Role in Crop Production. Elserier Scientific Publishing Company. Amsterdam, Netherlands. 637 pp.
- Berry, J. and Bjorkman, O. 1980. Photosynthetic response and adaptation to temperature in higher plants. Ann. Rev. Plant Physiol., 31: 491-543.
- Bjorkman, O. and Holmgren, P. 1963. Adaptability of the photosynthetic apparatus to light intensity in ecotypes from exposed and shaded habitats. Physiol. Plant., 16: 889-914.
- Chandell, J. S. and Singh, R. 1991. Effect of Different Irrigation Levels on Growth, Cropping and Mineral Composition on Mango (Mangifera indica Linn.). In International Symposium on Tropical Fruits. May 20-24, 1991. Pattaya, Thailand. p.160.
- Eltahir, F. H. and Oberly, G. H. 1982. Effect of nitrogen source on leaf element composition of greenhouse-grow peach seedling. HortScience, 17: 793-794.
- Hale, M. G. and Orcutt, D. M. 1987. The Physiology of Plants under Stress. John Wiley & Sons, Inc. New York, USA. 206 pp.
- Heath, O. V. S. and Mansfield, T. A. 1969. The Movement of Stomata. In Wilkins, M. B. (ed.). The Physiology of Plant Growth and Development. McGraw-Hill Publishing Company Limited. Berkshire,

UK. 695 pp.

Junpoom, B. 1991. Determination of Recommendation Domain for Soybean Production Technology in Rainfed Upland Area. Thesis for Graduate School in Agricultural Systems, Chiang Mai University. 69 pp.

Kramer, P. J. and Kozlowski, T. T. 1979. Physiology of Woody Plants. Academic Press. New York, USA. 811 pp.

Levitt, T. 1980. Responses of Plants to Environmental Stresses. Vol. I: Chilling, Freezing and High Temperature Stresses. Academic Press. New York, USA. 497 pp.

Masri, M. 1991. Growth of Papaya Seedlings under Different Shade Levels. In International Symposium on Tropical Fruits. May 20-24, 1991. Pattaya, Thailand. p. 171.

Muller, P. 1989. Optimum shade requirements of citrus nursery trees. Hort. Abstr., 59: 6092.

Novoa, R. and Loomis, R. S. 1981. Nitrogen and plant production. Plant and Soil., 58: 177-204.

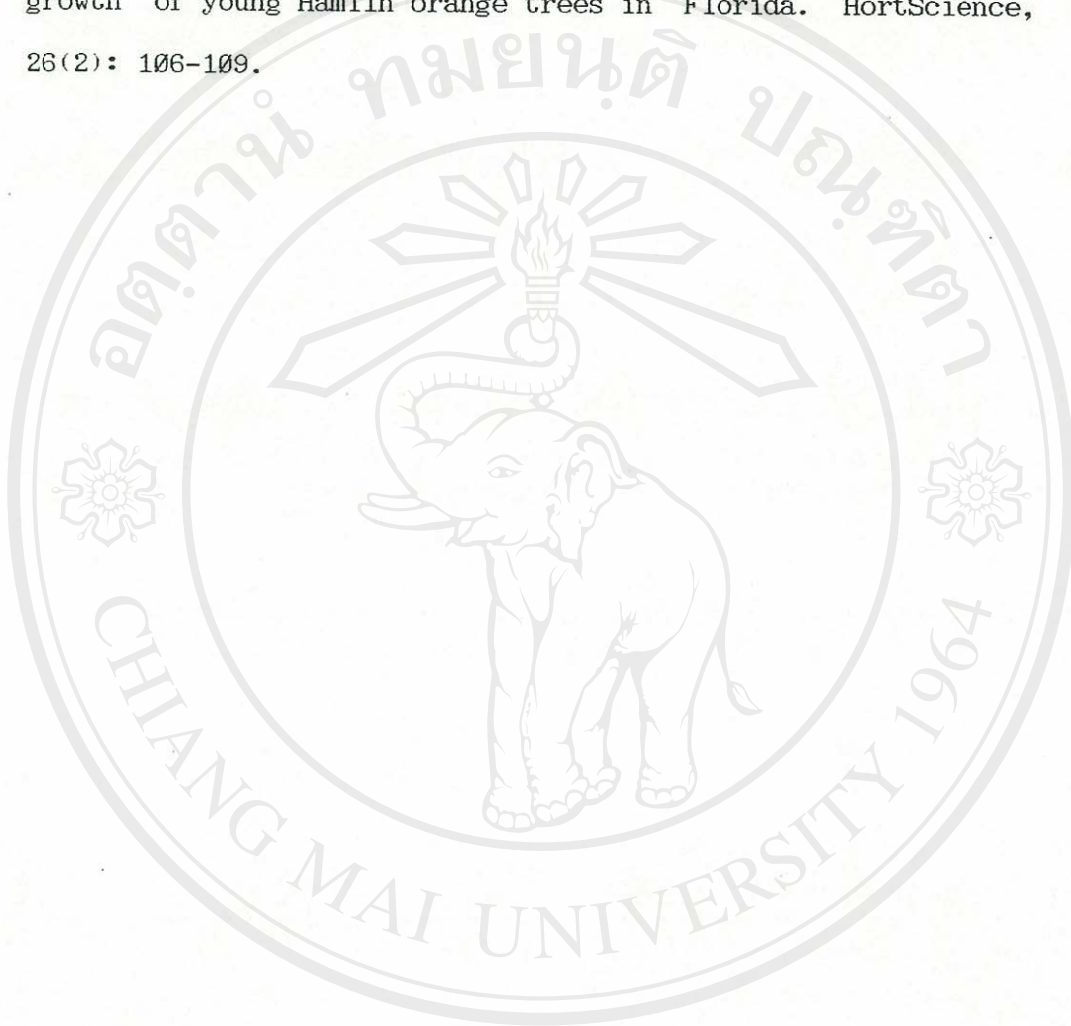
Parisot, E. 1990. Study of the growth rhythm in young mango (Mangifera indica Linn.) plants. Part 4. Experimental modification of the growth and development rhythm. Hypotheses on how it is determined. Hort. Abstr., 60: 5759.

Pongsomboon, W., Stephenson, R. A., Whiley, A. W. and Subhadrabandhu, S. 1991. Development of Water Stress in Juvenile Mango (Mangifera indica Linn.) Trees. In International Symposium on Tropical Fruits. May 20-24, 1991. Pattaya, Thailand.

167-168.

- Radin, J. W. and Parker, L. L. 1979. Water relations of cotton plant under nitrogen deficiency. I. Dependence upon leaf structure. *Plant Physiol.*, 64: 499-501.
- Ratanapesla, K. 1990. The Dominant Cropping Systems of The Chom Thong Land Reform Project Area in 1989/1990. Paper presented in Agricultural Systems Seminar (AGS 366793). Multiple Cropping Center, Chiang Mai University, 6 December 1990.
- Schaffer, B. and Gaye, G. O. 1989. Gas exchange, chlorophyll and nitrogen content of mango leaves as influenced by light environment. *HortScience*, 24(3): 507-509.
- Steponcus, P. L. 1981. Response to Extreme Temperature. In Lange, O. L., Nobel, P. S., Osmond, C. B. and Ziegler, H. (eds.). *Encyclopedia of Plant Physiol.*, 12A: Springer-Verlag. New York, USA. 625 pp.
- Tesha, A. J. and Kumar, D. 1978. Effect of fertilizer nitrogen on drought resistance in Coffea arabica L. *J. Agri. Sci., Camb.* 90: 625-631.
- Thompson, L. M. and Troeh, F. R. 1973. Soils and Soil Fertility. Third Edition. Tata McGraw-Hill Publishing Company Ltd. New Delhi, India. 495 pp.
- Treshow, M. 1970. Environment and Plant Response. McGraw-Hill. New York, USA. 422 pp.
- Whitham, F. H., Blaydes, D. H. and Devin, R. M. 1971. Experiments in Plant Physiology. Nostrand Company. New York, USA. 245 pp.

Willis, L. E., Davies, F. S. and Graetz, D. A. 1991. Fertilization and growth of young Hamlin orange trees in Florida. HortScience, 26(2): 106-109.



อิชิโนะ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved