

## เอกสารอ้างอิง

- จวงจันท์ ดวงพัตรา. 2529. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 210 หน้า.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2526. สรีรวิทยาการผลิตพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 167 หน้า.
- พันทวี มาไพโรจน์. 2529. การสังเคราะห์แสงและการหายใจ. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 192 หน้า.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2529. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 196 หน้า.
- มนตรี ทศานนท์. 2533. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 121 หน้า.
- ยงยุทธ โอสดสภา. 2524. การให้ปุ๋ยทางใบ. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 5. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 79 หน้า.
- ยงยุทธ โอสดสภา. 2527. กลไกการดูดใช้ปุ๋ยทางใบ. ว.เคตการเกษตร 9(98): 60-63.
- สนั่น ขำเลิศ. 2523. หลักและวิธีการขยายพันธุ์พืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 374 หน้า.
- สรสิทธิ์ วัชโรทยาน. 2529. คุณสมบัติและการใช้ปุ๋ยยูเรีย. วารสารดินและปุ๋ย 7(3): 76-99.
- สัมพันธ์ คัมภีรานนท์. 2525. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 358 หน้า.
- สัมพันธ์ คัมภีรานนท์. 2527. ฮอร์โมนพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 136 หน้า.
- อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์. 2530. การให้ปุ๋ยทางใบกับมะเขือเทศและผักกาดขาวปลี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

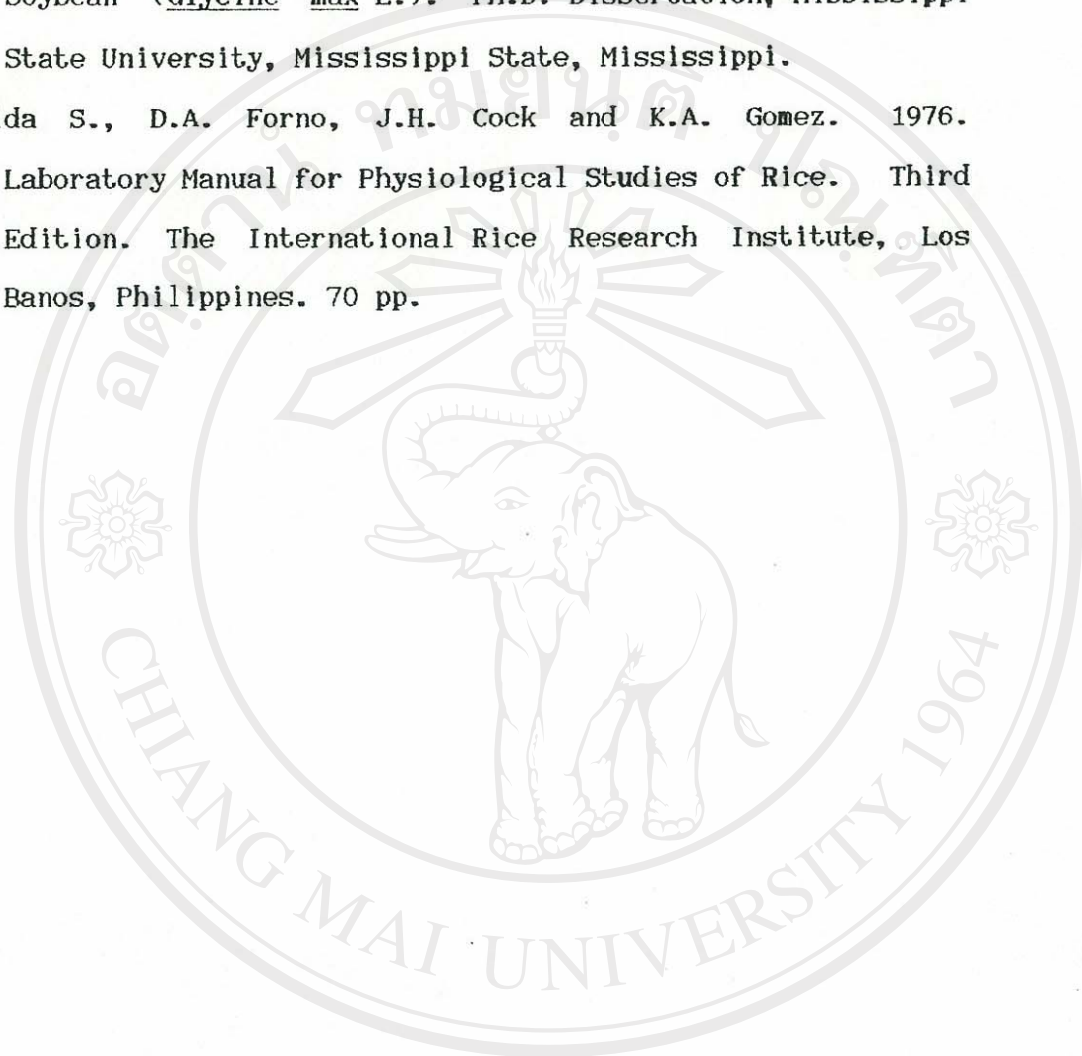
- อาภรณ์ คงสวัสดิ์. 2534. สถานการณ์การตลาดและการส่งออกมะขามเปรี้ยว. เอกสาร  
ประกอบการบรรยายเรื่อง มะขามเปรี้ยว วันที่ 15 มกราคม 2534 ณ ศูนย์วิจัยพืช  
สวนศรีสะเกษ. 9 หน้า.
- Abdalla, K.M., A.T. El-Wakeel, and H.H. El-Masiry. 1980. Seed-bed  
treatments with GA in Citrus. I. Morphologic responses of  
different rootstocks. Hort. Abstr., 51:68.
- Coelho, Y.da.S., A.A.R. Oliveira and R.C. Caldas. 1983. Effect of  
Gibberellic Acid ( $GA_3$ ) on the growth of Citrus  
rootstocks. Hort. Abstr., 54:558.
- Cooper, K.S., R.L. Ditterline, and K.E. Welty. 1979. Seed size  
and seedling rate effects upon stand density and yield of  
alfalfa. Agron. J., 71:83-85.
- Davis, R.E. and C.E. Whitcomb. 1975. Effects of propagation  
container size on development of high quality seedlings.  
Hort. Abstr., 47:730.
- Eltahir, F.H. and G.H. Oberly. 1982. Effect of nitrogen-grow  
peach seedling. HortScience, 17:793-794.
- Gerbaud, A. and M. Andre. 1980. Effect of  $CO_2$ ,  $O_2$  and light on  
photosynthesis and photorespiration in wheat. Plant  
Physiol., 66:1032-1036.
- Hammer, A.P. and R.W. Langhans. 1978. Modeling of plant growth in  
Horticulture. HortScience, 13:456-458.
- Hartmann, H.T. and D.E. Kester. 1972. Plant Propagation :  
Principles and Practices. Second Edition. Prentice-Hall  
of India Private Limited, New Delhi. 702 pp.
- Jackson, J.E. and J. W. Palmer. 1977. Effect of shade on the  
growth and cropping of apple trees. J. Hort. Sci., 52 :  
245 - 252.

- Joiner, J.N., C.R. Johnson and J.K. Krantz. 1980. Effect of light, nitrogen and potassium levels on growth and light compensation point of Ficus benjamina L. J. Amer. Soc. Hort. Sci., 105 : 170-173.
- Kapel, F. and J.A. Flore. 1983. Effect of shade on photosynthesis, specific leaf weight, leaf chlorophyll content and morphology of young peach trees. J. Amer. Soc. Hort. Sci., 108:541-511.
- Keever, G.J., G.S. Cobb and R.B. Reed. 1985. Effects of container dimension and volume on growth of three woody ornamentals. HortScience, 20:276-278.
- Leece, D.R. 1979. Comparison of urea foliar sprays containing hydrocarbon of silicone surfactants with soil-applied nitrogen in maintaining the leaf nitrogen concentration of prune trees. J. Amer. Soc. Hort. Sci., 104:644-648.
- Leopold, A.C. and P.E. Kriedemann. 1975. Plant Growth and Development. Second Edition. TATA McGraw-Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi. 545 pp.
- Matta, F.B. and J.B. Storey. 1981. The effect of container design, BA and GA<sub>3</sub> on root and shoot growth of seedling pecan trees. HortScience, 16:652-653.
- Morales, D., W. Torres and J. D. Amico. 1985. The growth of coffee seedlings in beds at full sunlight and regulated shade under three moisture levels. Hort. Abstr., 56:1082.
- Prawoto, A. 1984. The Influence of Polybag Size on Cocoa Seedlings Growth and the Result of Budding in the Nursery. Menara Perkebunan, 52:71-76.

- Raja-Harun, R.M. and H.I. Kamariah. 1983. The effect of shading regimes on the growth of cocoa seedling. Hort. Abstr., 54:741.
- Reuther, W., and P.F. Smith. 1954. Leaf analysis of Citrus 7:257-294. In N.F. Childer (ed.). Mineral Nutrition of Fruit Crops, Somerset Press, Somerville, New Jersey.
- Roberto E.C. 1983. Promising Fruits of the Philippines. College of Agriculture, University of the Philippines at Los Banos College, Laguna, Philippines. 508 pp.
- Russell, R.S. 1982. Plant Root Systems : Their Function and Interaction with the Soil. McGraw-Hill Book Company (UK) Limited. 298 pp.
- Tisdale, S.L. and W.L. Nelson. 1975. Soil Fertility and Fertilizers. Third Edition. Macmillan Publishing Co., Inc., New York. 694 pp.
- Titus, J.S. and S. Kang. 1982. Nitrogen Metabolism, Translocation and Recycling in Apple Trees. : 204-246. In J. Janick (ed.). Horticultural Review Vol. 4. AVI Publishing Company Inc., West Connecticut.
- Treshow, M. 1970. Environment and Plant Response. McGraw-Hill, Inc. Press, New York. 422 pp.
- Volpe, C.A. and P.A.C. Predoso. 1984. Studies on the adaptation of coffee (*Coffea arabica* L. cv. Mundo Novo) seedlings to shading. I. Nursery stage. Hort. Abstr., 55:845.
- Wester, R.E. 1964. Effect of size of seed on plant growth and yield of fordhook 242 Lima bean. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 84:327-331.

Wetzel, C.T. 1975. Some Effect of Seed Size on Performance of Soybean (Glycine max L.). Ph.D. Dissertation, Mississippi State University, Mississippi State, Mississippi.

Yoshida S., D.A. Forno, J.H. Cock and K.A. Gomez. 1976. Laboratory Manual for Physiological Studies of Rice. Third Edition. The International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines. 70 pp.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved