

เอกสารอ้างอิง

- เฉลิมพล แซมเพชร. 2526. สวีริวิทยาการผลิตพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 167 หน้า.
- ชูพงษ์ สุกุมลันนท์. 2531. สดรอเบอร์. ไอ. เอส. พรีนติ้ง เอ็ม. กรุงเทพฯ. 216 หน้า.
- ชูศักดิ์ สัจจะพงษ์. 2528. ผลของการให้น้ำที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของต้นสดรอเบอร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- นคร เนลล่องประเสริฐ. 2525. การศึกษาวิธีการผลิตต้นไหลสดรอเบอร์พันธุ์ไทยอ ก้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- วิบูลย์ บุญยชโรกุล. 2526. หลักการชลประทาน. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 274 น.
- ลิทธิพร สุขเกษม. 2528. ศักยภาพการด้วยระ เหย. วารสารเกษตร (1) : 25-41.
- สุรีย์ สอนสมบูรณ์. 2526. เกษตรชลประทานประยุกต์. รุ่งเรืองการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 276 น.
- อำนาจ สุวรรณภูมิ. 2525. ความสัมพันธ์ระหว่างดินและพืช. ภาควิชาปฐพิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Adjei-Twum, D. and W.E. Splitstoeser. 1976. The effect of soil water regimes on leaf water potential, growth and development of soybeans. Physiol. Plant. 38 : 131-137.
- Brun, C.A., J.T. Raese and E.A. Stahly. 1985. Seasonal response of "Anjou" pear trees to different irrigation regimes. I. Soil moisture, water relations, tree and fruit growth. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 110(6) : 830-834.
- Byers, P.L. and J.N. Moore. 1987. Irrigation scheduling for young highbush blueberry plants in Arkansas. Hort. Science. 22(1) : 52-54.

- Collins, M.J. and J.E. Webb. 1979. Titration method for vitamin C. The Science Teacher. May : 43-44.
- Coombs, J., D.O. Hall, S.P. Long and J.M.O. Scurlock. 1985. Techniques in Bioproduction and Photosynthesis. Pergamon Press Ltd., Great Britain. 298 pp.
- Darrow, G.M. 1966. The Strawberry. Holt, Rinehart and Winston, New York. 447 pp.
- Gehrmann, H. 1985. Growth, yield and fruit quality of strawberry as affected by water supply. Acta Hort. 171 : 463-469.
- Giovanardi, R. and R. Testdin. 1985. Evaporation and yield response of strawberry (Fragaria x ananassa Dutch.) as affected by soil water condition. Hort. Abstract 55(10) : 774.
- Hunt, R. 1978. Growth and Growth Analysis. The Camelot Press Ltd., Southampton. 65 pp.
- Horwitz, W. 1980. Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. Benjamin Franklin Station, Washington D.C. 1018 pp.
- Janick, J. 1972. Horticultural Science. W.H. Freeman and Company. San Francisco. 586 pp.
- Janick, J. and J.N. Moore. 1975. Advance in Fruit Breeding. Purdue University Press, West Lafayette. 623 pp.
- Kramer, P.J. 1983. Water Relations of Plants. Academic Press Inc., New York. 489 pp.
- Lange, O.L., P.S. Nobel, C.B. Osmond and H. Ziegler. 1982. Encyclopedia of Plant Physiology. Vol. 12B. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, New York. 747 pp.

- Levitt, J. 1980. Water, Radiation, Salt and Other Stress. Vol. II. Academic Press, New York.
- Locascio, S.J., J.M. Myers and F.G. Martin. 1977. Frequency and rate of fertilization with trickle irrigation for strawberries. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 102(4) : 456-458.
- McNiesh, C.M., N.C. Welch and R.D. Nelson. 1985. Trickle irrigation requirements for strawberries in coastal California. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 110(5) : 714-718.
- Minami, K., A.F. Oritta, D. Barbin and C.G.B. Demetrio. 1982. Study of drip irrigation in strawberry (Fragaria sp.) culture. Hort. Abstract 54(12) : 1120.
- Mitchell, P.D., P.H. Jerrie and D.J. Chalmers. 1984. The effects of regulated water deficits on pear tree growth, flowering, fruit growth, and yield. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 109(5) : 604-606.
- Oliveira, A.J., H. Fonseca, A.F. Olita, K. Minami and N.A. Vello. 1984. Influence of irrigation levels on some physical and chemical properties of strawberry fruits. Hort. Abstract 54(11) : 773.
- Olsen, J.L., L.W. Martin, P.J. Pelofske, P.J. Breen and C.F. Forney. 1985. Functional growth analysis of field grown strawberry. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 110(1) : 89-93.
- O'Neill, S.D., 1983. Role of osmotic potential gradients during water stress and leaf senescence in Fragaria virginiana. Plant Physiol. 72 : 931-937.
- Proebsting, E.L. Jr., and J.E. Middleton. 1980. The behavior of peach and pear trees under extreme drought stress. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 105(3) : 380-385.

- Renquist, A.R., 1987. Evapotranspiration calculations for young peach trees and growth responses to irrigation amount and frequency. Hort. Sci. 22(2) : 221-223.
- Renquist, A.R., P.J. Breen and L.W. Martin. 1982. Vegetative growth response of 'Olympus' strawberry to polyethylene mulch and drip irrigation regimes. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 107(3) : 369-372.
- Renquist, A.R., P.J. Breen and L.W. Martin. 1982/83. Stomatal behavior and leaf water status of strawberry in different growth environments. Scientia Horticulturea. 18 : 101-110.
- Roper, T.R. and W.H. Loescher. 1987. Relationships between leaf area per fruit and fruit quality in 'Bing' sweet cherry. Hort. Sci. 22(6) : 1273-1276.
- Shoemaker, J.S. 1983. Small Fruit Culture. The AVI Publishing Company Inc., USA. 357 pp.
- Sutcliffe, J.F. 1979. Plant and Water. The Camelot Press Ltd., Great Britain. 122 pp.
- Tan, C.S. and R.E.C. Layne. 1981. Application of a simplified evapotranspiration model for predicting irrigation requirements of peach. Hort. Sci. 16(2) : 172-173.
- Tesar, M.B. 1984. Physiological Basis of Crop Growth and Development. Wisconsin, USA. 341 pp.
- Witham, F.H., D.P. Blaydes and R.M. Devin. 1971. Experiments in Plant Physiology. D.Van Nostrand Company. New York. 245 pp.
- Wolf, S. and J. Rudich. 1988. The growth rates of fruits on different parts of tomato plant and the effect of water stress on dry weight accumulation. Scientia Horticulturea. 34 : 1-11.
- Wolff, P. 1979. Evaporation pans for scheduling sprinkler and trickle irrigation. Plant Research and Development. Vol. 9. 119 pp.