

เอกสารอ้างอิง

- ผู้รู้ ควรประเมิน. 2530. งานทดลองชั่งไม้ได้ติดไฟฟ้า.
 นันทิยา สมานพ. 2526. คู่มือการปลูกไม้ดอก. สยามสปอร์ตพับลิชชิ่ง, กรุงเทพ 132 หน้า.
 มนัส แสงมีชัย. 2530. คำบรรยายประกอบการสอนวิชา 361351 ความอุดมสมบูรณ์ของดิน.
 ภาควิชาปฐพีและอนุรักษศาสตร์. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
 สมเจตน์ จันทร์กัม. และคณะ. 2526. ปฐพีไทยเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีพัฒนา คณะเกษตร
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพ. 673 หน้า.
 สมเพียร เกษมทรัพย์. 2526. ไม้ดอกกระถาง. โรงพิมพ์อักษรพิพากษา กรุงเทพ. 241 หน้า.
 สุชาดา เกตระกูล. 2525. การตอบสนองของบานชื่นและแพรเชียงไยต่อระดับค่าทางดินของ
 ใบโตรเจน พอสฟอรัส และไนโตรเจน เชี่ยม ในวัสดุปลูกที่เหมาะสมพัรรัวกันทราย
 5 อัตรา. วิทยานิพนธ์ชั้นมัธศึกษา ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัย
 เกษมศาสตร์ กรุงเทพ. 128 หน้า.
 อำนาจ สุวรรณพันธ์. 2525. ความสัมพันธ์ระหว่างดินกับพืช. ภาควิชาปฐพี คณะเกษตร
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพ. 312 หน้า.
 อุทัย สินธุสาร และคณะ. 2527. สารน้ำกรุํมไม้ประดับในประเทศไทย. อิมรินทร์การพิมพ์
 กรุงเทพ. 414 หน้า.
 Badawy, E.M., A.M. Dahab, A.Z. Sarhan and H. A. Mansour.
 1987. Effect of growth location and N P K
 fertilization rate on growth of Chamaedorea elegans and Ch.
constricta. Hort. Abstr. 57:9678.

Ball Seed Co.. 1988. Ball Seed Catalogue. Geo. J. Ball, Inc., U.S.A.
112 pp.

Boertje. G.A. 1979. Top-dressing bedding plants in "Hipots" how often and how much? Hort. Abstr. 49:8663.

Criley, R. A. and P. E. Parvin. 1980. Effect of nutrient regimes and minor elements on the growth and tissue composition of poinsettia cultivars in soilless media .Hort. Abstr. 50:9334.

Cox, D. A. 1985. Nitrogen recovery by seed geranium as influenced by nitrogen source. HortScience. 20:923-925.

Dahab, A.M.A., E.M. Badawy , A. Z. Sarhan and H. A. Mansour. 1987. Effect of growing media, NPK fertilization rate on growth of Aspidistra lurida Hort. Hort. Abstr. 57:9676.

Elliott, G. C. and P. V. Nelson. 1984. Relationship among nitrogen assimilation and plant growth in chrysanthemums. Hort. Abstr. 54:197.

Furuta, T.,J. Rible and L. Pyeatt. 1969. Fertilization and nitrogen content of annual flowering plant. Hort. Abstr. 39:3159.

Gamal, El., S.A. El , F. A. Omar and M.M. Mahmoud. 1984. Effect of nitrogen fertilization on the growth and yield of Hibiscus sabdariffa L. Hort. Abstr. 54:7618.

- Greensill, T.M. 1970. Gardening in the Tropics. Evans Brother Limited, London. 272 pp.
- Heller, R. 1953. Recherches sur la nutrition minarale des tissus vegetaux cultives. in vitro. Ann.Sci. Nat. Bot. Biol. Veg. 14:1-223.
- Hendricks, L. and H. C. Scharpf. 1984. Liquid feeding of poinsettia. Optimal nutrient supply in different phases of development. Hort. Abstr. 54:1121.
- Hosoya, T., C. Murai and H. Hiruma. 1979. Effects of nitrogen supplied at various growth stages on the growth and flowering of pot chrysanthemum. Hort. Abstr. 49:7716.
- Ishida, A., M. Masui , A. Nukaya and H. Shigeoka. 1982. Effect of concentrations of nutrient solution on the growth and cut flower life of chrysanthemums. Hort. Abstr. 52:906.
- Mc. Clements, S.K. 1981. Garden Colour, Annual & Perennials. Lane Publishing Co., Menlo Park, California. 96 pp.
- Nelson, P.V., D.M. Krauskopf and N.C. Mingis. 1978. Nitrogen and potassium requirements of Rieger begonia (Begonia x hiemalis Fostch.). J. Amer. Soc. Hort. Sci. 103 :603-605.
- Oberthova, K. 1982. Nutrient content of zinnia plants grown for seed. Hort. Abstr. 52:6816.

- Poole, R.T. and C.A. Conover. 1977. Nitrogen and potassium fertilization of Aglaonema commutatum Schott. cvs. Fransher and Pseudobracteatum. HortScience 12:570-571.
- Poole, R. T. and C. A. Conover. 1981. Influence of N-P-K factorial fertilization on growth characteristics and foliar content of 4 foliage plants. HortScience. 16:771-772.
- Poole, R.T. and R.W. Henley. 1982. Fertilization and water use of Diffenbachia maculata and Peperomia obtusifolia. Hort. Abstr. 52:334.
- Schiva, T. 1973. Comparative trials on Zinnia elegans cultivars with controlled genotype-environment interactions for certain quantitative characters. Hort. Abstr. 43:7892.
- Tanaka, T., K. Kodoma and K. Gomi. 1983. Effects of concentrations and composition of nutrient solutions on the growth and flowering of Tibouchina semidecandra. Hort. Abstr. 53:6690.
- Tanaka, T., M. Rikitoku and K. Gomi. 1983. The effects of N, P and K on growth and chemical composition of cactus (Echinocactus grusonii Hildm.) Hort. Abstr. 53:8728.
- Tew Schrock, P.A. and K.L. Goldsberry. 1982. Growth responses of seed geranium and petunia to N source and growing media. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 107:348-352.

- Thomas, M.B. and A.G.B. Leong. 1986. The influence of nutrition on production of container-grown ornamental peppers. Hort. Abstr. 56:6222.

Tsurushima, H. and N. Date. 1973. The effects of nitrogen, phosphorus and potassium on the growth and flowering of bedding plants. Hort. Abstr. 43:6133.

Tsurushima, H. and N. Date. 1978. Effects of nitrogen potassium and phosphorus on the nutrient element content and dry weight of some bedding plants and the determination of a standard fertilization programme. Hort. Abstr. 48:3636.

UK, Cleppa Park Experimental Horticulture Station. 1978. Bedding plants nutritional studies. Hort. Abstr. 48:3638.

Wilson, G. C. S. 1983. Bark composts for pot chrysanthemum. Hort. Abstr. 53:429.