

เอกสารอ้างอิง

- ฉัฐา ควระประเสริฐ. 2530. งานทดลองยังไม่ได้ตีพิมพ์.
- นันทิยา สมนนท์. 2526. คู่มือการปลูกไม้ดอก. สยามสปอร์ตพับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ 132 หน้า.
- มานัส แสนมณีชัย. 2530. คำบรรยายประกอบการสอนวิชา 361351 ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. ภาควิชาปฐพีและอนุรักษศาสตร์. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมเจตน์ จันทวัฒน์ และคณะ. 2526. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 673 หน้า.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2526. ไม้ดอกกระถาง. โรงพิมพ์อักษรพิทยาก กรุงเทพฯ. 241 หน้า.
- สุชาดา เกาตระกุล. 2525. การตอบสนองของบานขึ้นและแพร่เชื้อใยที่ระดับต่างๆ ของ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปแตสเซียม ในวัสดุปลูกที่ผสมขุยมะพร้าวกับทราย 5 อัตรา. วิทยานิพนธ์ชั้นบัณฑิตศึกษา ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 128 หน้า.
- อำนาจ สุวรรณฤทธิ์. 2525. ความสัมพันธ์ระหว่างดินกับพืช. ภาควิชาปฐพี คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 312 หน้า.
- อุทัย สิริสุสาร และคณะ. 2527. สารานุกรมไม้ประดับในประเทศไทย. อมรินทร์การพิมพ์ กรุงเทพฯ. 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. Ribbe 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., MenloPark, 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.