

เอกสารอ้างอิง

ถวิล ครุฑกุล. 2526. ดินและปุ๋ยเพื่อการเพาะปลูก. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 104 น.

มานัส แสรมณีชัย. 2530. คำบรรยายประกอบการสอนวิชา 361351 ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. ภาควิชาปฐพีและอนุรักษศาสตร์. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมเจตน์ จันทวัฒน์ ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา จงรักษ์ จันท์เจริญสุข วิโรจ อัมพิกข์และ อัญชลี สุทธิประการ. 2526. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยา. คณะเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 673 น.

สมชาย องค์ประเสริฐ. 2531. ปฐพีศาสตร์เบื้องต้น. ภาควิชาดินและปุ๋ย. คณะผลิตกรรมการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่. 423 น.

สรสิทธิ์ วัชโรทยาน ถวิล ครุฑกุล ไพบูลย์ ประพฤติธรรม และอำนาจ สุวรรณฤทธิ์. 2515. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยา. คณะเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 544 น.

สุชาดา เกาตระกูล. 2525. การตอบสนองของบานชื่นและแพรวซึ่งไถ้ที่ระดับต่างๆ ของ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัสและโปแตสเซียม ในวัสดุปลูกที่ผสมขุยมะพร้าวกับทราย 5 อัตรา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 128 น.

อำนาจ สุวรรณฤทธิ์. 2525. ความสัมพันธ์ระหว่างดินกับพืช ภาควิชาปฐพีวิทยา. คณะเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 312 น.

Boodley, J.R. 1969. Potassium in floriculture crops nutrition. HortSci. 4:42-44.

Boyle, T. H. and D. P. Stimart. 1983. Developmental responses of zinnia to photoperiod. J. Amer. Soc. hort. Sci. 108 : 1053-1059.

- Boyle, T. H. and D. P. Stimart. 1989. Anatomical and biochemical factor determining ray floret color of Zinnia angustifolia, Z. elegans, and their interspecific hybrids. J. Amer. Soc. hort. Sci. 144 : 499-505.
- Boyle, T. H., D. P. Stimart, and M. S. McIntosh. 1986. Seasonal variation in vegetative and reproductive development in Zinnia elegans Jacq. J. Amer. Soc. hort. Sci. 111 : 260-266.
- Bridgen, M. P. 1985. Chlorine toxicity of greenhouse crops. Hort. Abstr. 53 : 3489.
- Butters, R.E. 1970. An experimental programme on year-round chrysanthemums. Hort. Abstr. 41:1687.
- Conover, C.A. 1970. Responses of pot-grown Chrysanthemum morifolium "Yellow Delaware" to media, watering and fertilizer levels. Hort. Abstr. 41:1696.
- El-Gamassy, A.M. and M.B. Moustafa. 1966a. Nutritional requirement of Dahlia pinnata. I. Effect of nutrient solutions on the growth, flower quality and yield of tuberous root of dahlia plants in sand culture. II. Effect of nutrient solution on the chemical composition of dahlia plant parts in sand culture. Hort. Abstr. 38:3829.

- El-Gamassy, A.M. and M.B. Moustafa. 1966b. Nutritional requirements of dahlia plants. III. Effect of fertilizer rates on the growth, flower quality and yield of tuberous root of dahlia plants grown in pot and field. IV. Effect of application time of phosphatic and potassic fertilizers on the growth, flower quality and yield of tuberous root of dahlia plants. Hort. Abstr. 38:3830.
- Fleming, R.A. 1969. A comparison of "Magamp" and 20-20-20 soluble fertilizer in the production of greenhouse chrysanthemums. Hort. Abstr. 41:4359.
- Good, G.L. and H.B. Tukey. 1967. Redistribution of mineral nutrients in Chrysanthemum morifolium during propagation. Hort. Abstr. 38:1396.
- Ishikura N. 1977. Light absorption patterns of anthocyanin-containing cells. Plant and cell physiol. 19:885-893.
- Johansson, J. 1978. Effects of nutrient levels on growth, flowering and leaf nutrient content of greenhouse roses. Hort. Abstr. 49:4407.
- Joiner, J.N. and W.E. Knoop. 1969. Effect of ratios of NH_4 to NO_3 and levels of N and K on chemical content of Chrysanthemum morifolium "Bright Golden Ann". Hort. Abstr. 41:1697.
- 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. 1981. Nutrient content of zinnia plants grown for seed. Hort. Abstr. 52 : 6816.
- Pawlowski, H.E. 1966. The effect of calcium and ammonium nitrate on petunias and chrysanthemums. Hort. Abstr. 37:3240.
- Phillips, M.W. and S.A. Barber. 1959. Estimation of available soil potassium from plant analyses. Agron. J. 51:403-406.
- Redington, C. B. and J. L. Peterson. 1977. Zinnia bud blast and boron deficiency. Hort. Abstr. 48:10730.
- Redington, C. B. and J. L. Peterson. 1983. Influence of boron on bud blasting and plant growth in Zinnia elegans. Hort. Abstr. 53:6611.
- Reimherr, P. 1980. Why grow zinnias under glass at all? Problems with cut flower cultivation in the greenhouse. Hort. Abstr. 51:3750.
- Rober, R. 1971. The influence of N-Nutrition on flower formation and development in chrysanthemums. Hort. Abstr. 42:1656.
- Schiva, T. 1971. Comparative trials on Zinnia elegans cultivars with controlled genotype-environment internations for certain quantitative characters. Hort. Abstr. 43:7892.
- Spaldon, E. and K. Oberthova. 1973. Investigations on the nutrient consumption by zinnia seed plants grown with different fertilization. Hort. Abstr. 45:9825.

Tsurushima, H. and N. Date. 1971. The effects of nitrogen, phosphorus and potassium on the growth and flowering of bedding plants. Hort. Abstr. 43:6133.

Tsurushima, H. and N. Date. 1977. 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. 1977. Bedding plants. Nutritional studies. GC & HTJ. 182:38-39.

Water, W.E. 1965. Influence of nutrition on flower production, keeping quality, disease susceptibility, and chemical composition of Chrysanthemum morifolium. Hort. Abstr. 36:1330.

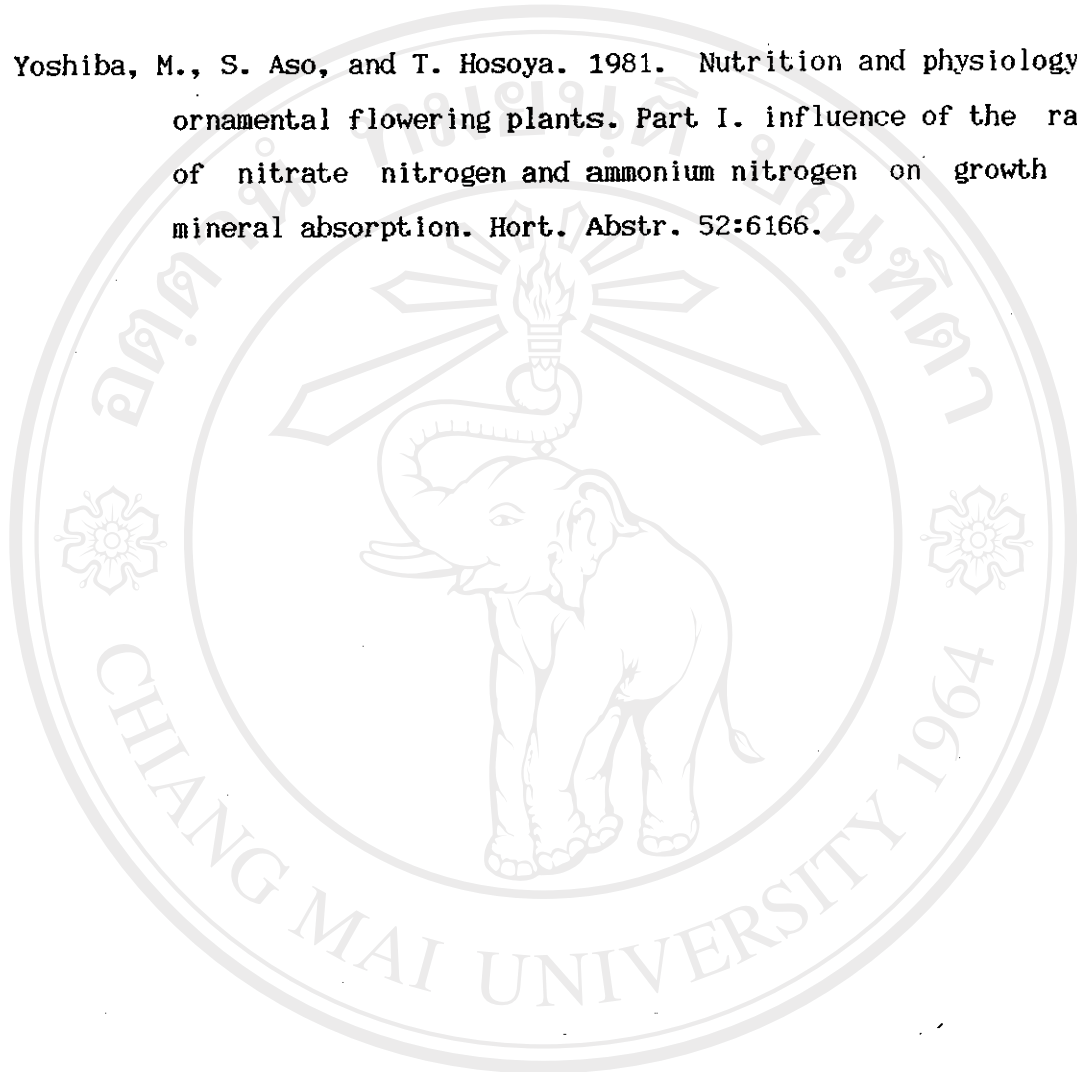
Water, W.E. 1967. Effects of fertilization schedules on flower production, keeping quality, disease susceptibility, and chemical composition at different growth stages of Chrysanthemum morifolium. Hort. Abstr. 38:6004.

Water W.E. and S.S. Woltz. 1966. Factors affecting the keeping quality of cut flowers. Hort. Abstr. 37:3256.

White, J.W. 1966. Costs cut for potted plants with automatic system for irrigating and fertilizing. Hort. Abstr. 37:1312.

Wulster, G.J., J.N. Sacalis and H.W. Janes. 1984. Development of cyanide-resistant respiration in carnation flower petals. J. Amer. Soc. hort. Sci. 109:202-206.

Yoshiba, M., S. Aso, and T. Hosoya. 1981. Nutrition and physiology of ornamental flowering plants. Part I. influence of the ratio of nitrate nitrogen and ammonium nitrogen on growth and mineral absorption. Hort. Abstr. 52:6166.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved