

เอกสารอ้างอิง

จันทนา สุวรรณชาดา. 2533. ไม้ดอกประเทหัว. ภาควิชานฟืชส่วน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

153 หน้า.

ช.ณัฐร์ศิริ สุยสุวรรณ. 2522. การแข็งดอกไม้แลง ใบไม้ในสารละลายน้ำก่อนและในระหว่างการปักเจกน. วิทยานินพนธ์ปริญญาโท วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (ฟืชส่วน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 114 หน้า.

ช.ณัฐร์ศิริ สุยสุวรรณ. 2526. วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวผลิตผลทางการเกษตร (ไม้ดัดดอก). กรุงเทพมหานคร. คณฑ์เทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง. 103 หน้า.

ปรีดี เอกะวิภาค. 2526. ว่าnamahaлаг. วารสารฟืชส่วน. 18(2):43-47.

เรวดี วุฒิจำรงค์. 2533. การศึกษาการพัฒนาของดอกว่านมหาลาภ. วิทยานินพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่. 95 หน้า.

สมเนียร์ เกษมกรพย. 2522. การปลูกไม้ดอก. กรุงเทพมหานคร. ห้างหุ้นส่วนจำกัดผันนี พับบลิชชิ่ง. 446 หน้า.

สายชล เกตุชา. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของดอกไม้. กรุงเทพมหานคร. บริษัทสารมวลชนจำกัด. 291 หน้า.

แสงธรรม คุณกฤษ. 2516. แกลดีโอลล์ส. ไม้ตัดดอก. กรุงเทพฯ. สมาคมวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทย. 116 หน้า.

โลระยา สุประดิษฐ์ภารณ์. 2531. ผลของสารเคมีต่อคุณภาพและอายุการปักแจกันของดอกแกลดีโอลล์ส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 90 หน้า.

Apelbaum, A. and M. Katchansky. 1977. Improving quality and prolonging vase life of bud cut flowers by pretreatment with thiabendazole. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 102(5) : 623-625.

Asano, A., I. Takatsu and S. Masuo. 1986. Studies on double cropping of Lilium elegans. (1) Effects of the growing method in the first year on secondary bulb development. Hort. Abstr. 56(8) : 673.

Baker, J.E., C.Y. Wang, M. Lieberman and R. Hardemburg. 1977. Delay of senescence in carnations by rhizobitoxine analog and sodium benzoate. HortScience 12:38-39.

Balakrishna, H.V., T.V. Reddy and B.G.M. Rai. 1989. Postharvest physiology of cut tuberoses as influenced by some metal salts. Hort. Abstr. 59(11) : 1211.

Bravdo, B., S. Mayak and Y. Gravrieli. 1974. Sucrose and water uptake from concentrated sucrose solutions by gladiolus shoots and the effect of these treatments on floret life. Can. J. Bot. 52:1271-1281.

Chepkairor, M.J. and K. Waithaka. 1988. The effect of floral preservatives on the vase life of alstroemeria cut flowers. Hort. Abstr. 59(8) : 673.

Chittenden, F.J. and P.M. Synge. 1981. Phaedranassa. The Royal Horticultural Society Dictionary of Gardening. 3:1538.

de Hertogh, A.A. , H.P. Rasmussen and N. Blakly. 1976. Morphological changes and factors influencing shoot apex development of Lilium longiflorum Thunb. during forcing. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 101(4) : 463-471.

Dosser A.L. and R.A. Larson. 1981. Influence of various growth chamber environments on growth, flowering, and senescence of Tulipa gesneriana L. cv. Pual Richter. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 106 (2) : 247-250.

Durkin, J. 1979. Effect of millipore filtration, citric acid and sucrose on peduncle water potential of cut rose flowers. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 104:860-863.

Gilbertson - Ferris, T., H.F. Wilkins and R Hoberg. 1981. Influence of alternating day and night temperatures on flowering of *Freesia hybrida* J. Amer. Soc. Hort. Sci. 106(4) : 466-469.

Halevy, A.H. and S. Mayak. 1981. Senescence and postharvest physiology of cut flowers. Part 2. Horticultural Reviews 3:59-143.

Hartmann, H.T. and D.E. Kester. 1983. Plant Propagation Principles and Practices. Prentice-Halll, New Jersey. 726 pp.

Hicklenton, P.R. 1991. GA₃ and benzylaminopurine delay leaf yellowing in cut Alstroemeria stem. HortScience. 26(9) 1198-1199.

Johansen, D.A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw-Hill Co. Inc., New York. 523 pp.

Kofranek, A.M. and J.L. Paul. 1974. The value of impregnating cut stems with high concentrations of silver nitrate. Acta Hort. 41:199-206.

Lint, P.J.A.L. 1969. Flowering in freesia : temperature and corms. Acta Hort. 14:125-131.

Marousky, F.J. 1969. Vascular blockage, water absorption, stomatal opening, and respiration of cut "Better Times" roses treat with 8-Hydroxyquinoline citrate and sucrose. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 94 : 223-226.

Marousky, F.J. 1971 Inhibition of vascular blockage and increased moisture retention cut roses induced by pH, 8-Hydroxyquinoline citrate, and Sucrose. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 96(1): 38-41.

Marousky, F.J. 1972. Water relations, effects of floral preservatives on bud opening and keeping quality of cut flowers. HortScience 7:114-116.

Mastalerz, J.W. 1977. The Greenhouse Environment. John Wiley & Sons, New York . 629 pp.

Mayak, S. and A.H. Halevy. 1974. The action of kinetin in improving the water balance and delaying senescence processes of cut rose flowers. Physiol. Plant. 32:330-336.

Mottos, J.R., S. Simao, R.L.C. Brage, H. Campos and C.S. Moreira. 1987. Propagation of gladiolus (Gladiolus grandiflorus) cv. Snow Princess. Hort. Abstr. 57(6):485.

Motum, G.J. and P.B. Goodwin. 1987. Floral initiation in kangaroo paws (Anigozanthos spp.) : A scanning electron microscope study. *Scientia Hort.* 32(1/2) : 115-122.

Nowak, J. 1989 a. Effects of chemical pretreatments and use of floral preservative on subsequent quality and longevity of cut gladiolus after dry shipment. *Hort. Abstr.* 59(11) : 1207.

Nowak, J. 1989 b. Pulsing and use of floral preservative to improve keeping quality of cut gerbera inflorescences after dry shipment. *Hort. Abstr.* 59(11) : 1206.

Parups, E.V. and P.W. Voisey. 1976. Lignin content and resistance to bending of the pedicel in greenhouse grown roses. *J. Hort. Sci.* 51:253-259.

Pisulewski, T.R., Goszczyńska, D.M. and R.M. Rudnicki. 1989. The effect of gibberellic acid and ethrel on quality and longevity of cut tulip flowers. *Hort. Abstr.* 59(11) : 1029.

Rees, A.R. 1972. *The Growth of Bulbs*. Academic Press, London. 311 pp.

Rees, A.R. and J.B. Briggs. 1974. Optimum planting densities for tulips grown in ridges in the field. *HortScience*. 49 : 143-154.

- Rees, A.R., L.W. Wallis, and A.A. Tompsett. 1973. Effects of planting density, plant arrangement and frequency of lifting on flower and bulb production of narcissus in S.W. England. HortScience. 48 (1) : 59-73.
- Reid, M.S., J.L. Paul, M.B. Farhoomand, A.M. Kofranek and G.L. Staby. 1980. Pulse treatments with the silver thiosulfate complex extend the vase life of cut carnation. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 105:25-27.
- Sass, J.E. 1966. Botanical Microtechnique. The Iowa State University Press, Iowa. 228 pp.
- Shillo, R. and S. Simchon. 1973. Effect of water content and storage temperature of gladiolus corms on flowering. Scientia Hort. 1:57-62.
- Shoub, J. and A.A. De Hertogh. 1975. Growth and development of shoot, roots and central bulblet of Tulipa gesneriana L. cv. Paul Ritcher during standard forcing. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 100 (1) : 32 - 37.
- Thompson R. and P.P. Rutherford. 1977. Morphological developement and carbohydrate changes of forced tulips. HortScience. 52: 9-17.

Tsukamoto, Y. 1974. Breaking dormancy of gladiolus corms and inhibitors inducing dormancy. *Acta Hort.* 43(2):393-404.

Uhring, J. 1973. Morphological studies of flower bud initiation and development in bulbous iris stored at various temperatures. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 98(1):54-61.

van Meeteren, U. 1978. Water relation and keeping quality of cut gerbera flowers. II. Water balance of aging flowers. *Scientia Hort.* 11:83-93.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved