

เอกสารอ้างอิง

- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2533. ไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
153 หน้า.
- ช.ณัฐศิริ สุธสุวรรณ. 2522. การแช่ดอกไม้และใบไม้ในสารละลายเคมีก่อนและในระหว่าง
การปักแจกัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (พืชสวน)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร. 114 หน้า.
- ช.ณัฐศิริ สุธสุวรรณ. 2526. วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวผลิตผลทางการเกษตร (ไม้ตัดดอก).
กรุงเทพมหานคร. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
วิทยาเขตเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง. 103 หน้า.
- ปรีดี เอกะวิภาต. 2526. ว่านมหาลาภ. วารสารพืชสวน. 18(2):43-47.
- เรวดี วุฒิจำนงค์. 2533. การศึกษาการพัฒนาของดอกว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่. 95 หน้า.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2522. การปลูกไม้ดอก. กรุงเทพมหานคร. ห้างหุ้นส่วนจำกัดพันธ์
พัฒนา. 446 หน้า.
- สายชล เกตุษา. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของดอกไม้. กรุงเทพมหานคร.
บริษัทสารมวลชนจำกัด. 291 หน้า.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

แสงธรรม คมกฤษ. 2516. แกลดีโอลีส. ไม้ตัดดอก. กรุงเทพฯ. สมาคมวิทยาศาสตร์การ
เกษตรแห่งประเทศไทย. 116 หน้า.

โสระยา สุประดิษฐ์อาภรณ์. 2531. ผลของสารเคมีต่อคุณภาพและอายุการปักแจกันของดอก
แกลดีโอลีส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่. เชียงใหม่. 90 หน้า.

Apelbaum, A. and M. Katchansky. 1977. Improving quality and prolonging
vaselife 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. Hardenburg. 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 tuberose 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. Syngé. 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 environmentals 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-Hall, 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 treated 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 Willey & 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., Goszczynska, 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 development 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