

เอกสารอ้างอิง

- กิตติ สิมศิริวงศ์. (2541). เอกสารเผยแพร่ทางการเกษตร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://std.cpc.ku.ac.th/~eatkts/booklet.html> (7 พฤษภาคม 2541).
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2540. เอกสารประกอบคำสอนกระบวนวิชาสรีรวิทยาของไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 60 หน้า.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา, พิมพ์ใจ อภาวิชรุตม์ และพิศิษฐ์ วรอุไร. 2544. วงจรการเจริญเติบโตของไม้ดอกประเภทหัวเขตร้อน. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1, กรุงเทพฯ. 6 หน้า.
- दनัย บุญเกียรติ. 2537. สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 210 หน้า.
- เต็ม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย (ชื่อพฤกษศาสตร์ - ชื่อพื้นเมือง). ฟันนี้พับลิชชิง, กรุงเทพฯ. 379 หน้า.
- ไตรรัตน์ สุนทรประภัสสร. 2542. แผนพัฒนาไม้ดอก ๆ ปี 43-44 ขยายพื้นที่ 5,000 ไร่. หนังสือพิมพ์เดลินิวส์อังคารที่ 6 กรกฎาคม 2542. 32 หน้า.
- นธิยา รัตนปนนท์ และ ดนัย บุญเกียรติ. 2537. การปฏิบัติภายหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 269 หน้า.
- สายชล เกตุษา. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของดอกไม้. บริษัทสารมวลชนจำกัด, กรุงเทพฯ. 289 หน้า.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2542. เอกสารประกอบคำสอนกระบวนวิชาสรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 128 หน้า.
- Bach, A., Z. Weodarczyk and A. Swiderski. 1997. Effect of different lights on growth and development of tulips forced in greenhouses. Hort. Abstr. 67 (12): 1,367.
- Bailey, L.H. 1969. The Standard Cyclopedia of Horticulture. The MacMillan Co., New York. 1,116 p.
- Baker, J.G. 1988. Handbook of the Amaryllidaceae, Including the Alstromeriae and Agaveae. Gorge Bell and Sons, London. 159 p.
- Bertaud, D.S. 1986. The effects of light on bulbing in onions. Agro. Soc. New Zealand (16): 79 - 86.

- Chang, Y.P., S.F. Ding, C.C. Chou, B.S. Du and W.S. Chen. 1998. Daylength affects protein pattern and flowering in tuberose (*Polianthes tuberosa* L.). *Botanical Bulletin of Academia Sinica* 39 : 199-203 .
- Choi, H. R. and S. M. Roh. 1980. Factors influencing the vase life of cut gladiolus (*Gladiolus x hybridum*) and carnation (*Dianthus caryophyllus*) flowers. *J. Kor. Soc. Hort. Sci.* 21 (2) : 176 – 184.
- De Hertogh, A.A. and M. le Nard. 1993. *The Physiology of Flower Bulbs*. Elsevier, Amsterdam. 811 p.
- De, L.C. and D. Barman. 1998 a. Postharvest behaviour of cut tuberose spikes as affected by chemicals. *Hort. Abstr.* 69 (3) : 316.
- De, L.C. and D. Barman. 1998 b. Vase life of cut tuberose spikes as affected by stage of harvest, stalk length and sucrose. *Hort. Abstr.* 69 (6) : 693.
- Doi, M. and M.S. Reid. 1995. Sucrose improves the postharvest life of cut flowers of a hybrid *Limonium*. *HortScience* 30 : 1,058-1,060.
- Eason, J.R. , S. D. Somerfield and A. Lewis. 1995. Sucrose extends the post – harvest life of *Sandersonia* flowers. *Proceedings of the Australian Postharvest Horticulture Conference 'Science and Technology for the Fresh Food Revolution'* . Melbourne, 18 – 22 September 1995. 91 – 94 p.
- Evans, M.R. 1993. Photoperiod affects meristem development of *Liatris spicata* 'Callilepsis'. *Hort. Abstr.* 64 (12) : 1,283.
- Gonzalez, A. , J.G. Perez , J. Fernandez and S. Banon. 1992. Cultivation programming of *Polianthes tuberosa*. *Acta Hort.* 325 : 357 – 364.
- Gowda, J. V. N. and V. N. Gowda. 1990. Effect of calcium, aluminium and sucrose on vase life of gladiolus. *Crop Research* 3 (1) : 105 – 106.
- Groen, N. P. A. and A. V. B. Lans. 1981. Variety studies on gladioli for May flowering. *Hort. Abstr.* 51 (6) : 424.
- Hagiladi, A.,N. Umiel, Z.Gilad and X.H. Yang. 1996. *Curcuma alismatifolia* : plant morphology and the effect of tuberous root number on flowering date and yield of inflorescences. *Proc. 7th Int. Sym. Flowerbulbs* 2:747-753.

- Halevy, A. H. and S. Mayak. 1981. Senescence and postharvest physiology of cut flowers. Part II. Hort. Rev. 3 : 79 – 95.
- Halevy, A.H., A.M. Kofranek and S.T. Besemer. 1985. Photoperiodic response of miniature gladiolus culture. Hort. Abstr. 55 (5) : 376.
- Han, S. S. 1998. Postharvest handling of cut *Heuchera sanguinea* Engelm. flowers : effects of sucrose and silver thiosulfate. HortScience 33 (4) : 731 – 733.
- Hank, G. R. 1996. Variation in the growth and development of Narcissus in relation to meteorological and related factors. J. of Hort. Sci. 71 (4) : 517 – 532.
- Hart, J.W. 1988. Light and Plant Growth. Unwin Hyman, London. 204 p.
- Hartmann, H.T. and D.E. Kester. 1983. Plant Propagation : Principles and Practices. 2nd ed. Prentice Hall Inc., New Jersey. 720 p.
- Hosoki, T. , S. Terabayashi and T. Asahira. 1986. Ecological classification of spring flowering gladiolus. J. Jap. Soc. Hort. Sci. 55 (2) : 199 – 206.
- Hutchinson, J. 1934. The Families of Flowering Plants. II. Monocotyledons. The MacMillan Co., Ltd., New York. 968 p.
- Hwang, M. J. and K. S. Kim. 1995. Postharvest physiology and prolonging vase life of cut gladiolus. J. Kor. Soc. Hort. Sci. 36 (3) : 410 – 419.
- Hwang, J. M. , B. I. Li and S. K. Park. 1989. Effects of temperature and humidity before and after planting on bulb dormancy and development of garlic. II. Effects of storage and soil temperature on growth and bulb development. Kor. Soc. Hort. Sci. Abstr. 7 (1) : 82 – 83.
- Ichimura, K. and M. Korenaga. 1998. Improvement of vase life and petal color expression in several cultivars of cut Eustoma flowers using sucrose with 8 – hydroxyquinoline sulfate. Bulletin of the National Research Institute of Vegetables, Ornamental Plants and Tea 13 : 31 – 39.
- Ijiro, Y. and R. Ogata. 1997. Effect of ambient temperature on the growth and development of amaryllis (*Hippeastrum hybridum* Hort.) bulbs. Hort. Abstr. 68 (6) : 689.

- Izuro, Y. and Y. Hori. 1983. Effect of temperature on the growth of contractile roots and daughter corms of bulbs in gladiolus and *Oxalis bowieana* Lodd. Hort. Abstr. 53 (12) : 852.
- Johansen, D. A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw – Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- Kofranek, A.M. and A.H. Halevy. 1976 . Sucrose pulsing of gladiolus stems before storage to increase spike quality. HortScience 11 : 572-573.
- Konishi, K. and K. Inaba. 1966. Studies on flowering control of Dahlia. IV. Effect of daylength at the early stage of shoot growth upon the flowering time and the quality of cut – flower. J. Jap. Soc. Hort. Sci. 35 (2) : 107 – 114.
- Kwon, H.J., H.M. Joo and K. Kisun. 1999. Postharvest physiology and prolonging vase life of cut freesia (*Freesia refracta*). Kor. J. Hort. Sci. Tech. 17 : 361 – 364.
- Lancaster, J.E. , C.M. Triggs , J.M. de Ruiter and P.W. Gandar. 1996. Bulbing in onions : Photoperiod and temperature requirements and prediction of bulb size and maturity. Ann. Bot. 78 (4) : 423 – 430.
- Lehmiller, D.J. 1992. Interspecific hybrids of *Crinum americanum* L. (Amaryllidaceae). Acta Hort. 325 : 591 – 595.
- Lin, W.C. and H.F. Wilkins. 1975. Influence of bulb harvest date and temperature on growth and flowering of *Lilium longiflorum*. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 100 (1) : 79 – 86.
- Meerow, A.W., M. Roh and R.S. Lawson. 1992. Breeding of Eucrosia (Amaryllidaceae) for cut flower and pot plant productions. Acta Hort. 325:555-557.
- Miller, W.B. and R.W. Langhans. 1990. Low temperature alters carbohydrate metabolism in Easter lily bulbs. HortScience 25 : 463-465.
- Ministry of Agriculture, Fishery and Food. 1964. Bulb and Corm Production. Her Majesty's Stationary Office, London. 85 p.
- Moody, M. 1990. Flowers by Colour. Weldon Russell Pty. Ltd. , New South Wales. 172 p.

- Mor, Y., R.E. Hardenburg, A.M. Kofranek and M.S. Reid. 1981. Effect of silver-thiosulfate pretreatment on vase life of cut standard carnations, spray carnations and gladiolus, after transcontinental truck shipment. *HortScience* 16 : 766-768.
- Mori, G. and H. Imanishi. 1997. Effects of temperature on the growth and flowering of *Zephyranthes candida* Herb. *Hort. Abstr.* 67 (11) : 1,228.
- Mori, G. , H. Imanishi and Y. Sakanishi. 1992. Effects of temperature on flowering of *Crinum x powellii* Hort. ex Bk. cv. Album. *Hort. Abstr.* 64 (10) : 1,076.
- Reddy, B.S. , K. Singh and A. Singh. 1995. Effect of sucrose, citric acid and 8 - hydroxyquinoline sulphate on the postharvest physiology of tuberose cv. Single. *Hort. Abstr.* 64 (6) : 651.
- Roh, M.S. , S.H. Kim , A.W. Meerow and K.B. Lim. 1993. Bulb production, controlled flowering and post - harvest physiology of *Eucrosia*. *Acta Hort.* 337 : 59 - 64.
- Shillo, R. 1992. The tuber community holds the answer to flowering problems in *Polianthes tuberosa*. *Acta Hort.* 325:139-148.
- Soumen, M. and N. Roychowdhury. 2000. Role of chemicals on the vase life of different varieties of gladiolus. *Environment and Ecology* 18 : 326 - 329.
- Van Jansen, P.J. and L. C. Holtzhausen. 1991. The influence of temperature on phenological dating of *Ornithogalum thyrsoides* Jacq. as a commercial cut flower. *Acta Hort.* 325 : 119-129.
- Van Tuyl, J. M. 1985. Effect of temperature on bulb growth capacity and sensitivity to summer sprouting in *Lilium longiflorum* Thunb. *Scientia Hort.* 25 (2) : 177 - 187.
- Wang, X. D. and Y. M. Gu. 1985. Effects of different solutions on water equilibrium and maintenance of freshness of *Gladiolus* hybrids *Hort. Shanghai Agri. Sci. Tech.* 6 : 16 - 17.
- Yasuda, I. and J. Yokoyama. 1954. Effect of daylength on growth and flowering of gladiolus. II. Effect of daylength to 10 and 11 hours in summer. *Sci. Repts. Fac. Agri. Okayama* (4) : 12 - 22.
- Zhou, W. Z. , B. Li , Y. Wang, C. Zhang and M. Xu. 1995. Experiments on a preservative for flower of vase gladiolus (*Gladiolus hybrids* Hort.). *J. Jiangsu. Agri. Col.* 16 (4) : 27 - 30.