

## เอกสารอ้างอิง

- เกยร์ ชีรเจริญปัญญา. 2529. ผลกระทบใช้ชีวิโนลีนซัลเฟต ชิลเวอร์ในธรรมชาติ ชิลเวอร์ไนโตริกโซเดียม กัลโซลฟ์ และกลูโคส ที่มีต่ออาชุกรับแก่นของดอกถั่วยไม้ hairy wolcott โอมาย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 86 น.
- ฉันทนา สุวรรณราดา. 2526. แกลดิโอลัส. วารสารวิทยาศาสตร์ 37 (มีนาคม) : 275-276.
- ฉันทนา สุวรรณราดา. 2530. แกลดิโอลัส. วารสารสวนดอก 1 : 55-59.
- ช. ณัฐร์ศิริ สุขสุวรรณ. 2526. วิชาการหลังการเก็บเกี่ยวผลิตผลทางเกษตร. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 103 น.
- ดนัย บุณยเกียรติ. 2535. การปฏิบัติภัยหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 145 น.
- นิธิยา รัตนานปั่นนท์. 2522. การข้อมูลดอกไม้และวิธีรักษาดอกไม้ให้นานทน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 39 น.
- นิธิยา รัตนานปั่นนท์. 2526. การปฏิบัติภัยหลังการตัดดอก. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 70 น.
- นิธิยา รัตนานปั่นนท์ และ ดนัย บุณยเกียรติ. 2537. การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 70 น.
- นันทิยา สมานนท์. 2534. การปลูกแกลดิโอลัสเป็นไม้ดอกในเขตกึ่งร้อนและเขตหนาว. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 43 น.
- สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย. 2536. คู่มือปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ. เทคนิคทางเคมีพันธุศาสตร์และพันธุวิศวกรรม. กรุงเทพฯ. 434 น.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2522. การปลูกไม้ดอก. ห้องทุนส่วนพันธุ์ พับบลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 446 น.
- สายชล เกตุญา. 2531. เทคนิคประโยชน์หลังการเก็บเกี่ยวของดอกไม้. บริษัทสารมวลชนจำกัด, กรุงเทพฯ. 291 น.

- สิงห์ชัย อัศวมนี. 2524. การพัฒนาพันธุ์และศึกษาลักษณะสมบัติโอลัสที่ได้จากการคัดเลือกพันธุ์ที่นำมาจากต่างประเทศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 100 น.
- แสงธรรม คงฤทธิ์. 2516. แกดดิโอลัส. รายงานการสัมมนาเรื่อง ไม้ตัดดอก สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ. หน้า 106-120.
- ไสรยะ สุประดิษฐอกรณ์. 2531. ผลของสารเคมีต่อคุณภาพและอายุการปักแจ็กกันของดอกแกดดิโอลัส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 น.
- 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(2) : 623-625.
- Baker, J.E. 1983. Preservative of cut flower. In L.G. Nickell (ed.) Plant Growth Regulating Chemicals vol.2 : 177-191, Florida : CRC Press, Inc.
- Baker, J.E., C.Y. Wang, M. Lieberman and R.E. Hardenburg. 1977. Delay of senescence in carnation by a rhizobitoxine analog and sodium benzoate. HortScience 28(12) : 38-39.
- Borrelli, A. 1984. Planting density and nitrogen fertilizing in the cultivation of gladiolus in summer and autumn. Hort. Abstr. 55(1) : 47.
- Burdett, A.N. 1970. The cause of bent neck in cut area. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 95(11) : 427-431.
- Bushman, J.C.M. 1983. Gladiolus as cutflower in subtropical and tropical regions. HortScience 10 : 15-22.
- Cambrubi, P. and R. Bargallo. 1980. Effects of sodium borohydride on the ethylene production and carbohydrate status in petal of carnation (*Dianthus caryophyllus* L.) cut flower. Acta Hort. 113(8) : 51-56.
- Carpenter, W.J. and H.P. Rasmussen. 1973. Water uptake rates by cut rose (*Rosa hybrida*) in light and dark. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 98(4) : 309-313.
- Chaturvedi, O.P., I.N. Shukla and A.R. Singh. 1988. Effect of Agromin on growth and corm production in gladiolus. Hort. Abstr. 60(8) : 736.

- Cook, D., M. Rasche and W. Eisinger. 1985. Regulation of ethylene biosynthesis and action in cut carnation flower senescence by cytokinins. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 110 : 24-27.
- Deswal, K.S., V.K. Patil and K.W. Anserwadekar. 1983. Nutritional and plant population studies in gladiolus. *Hort. Abstr.* 54(1O) : 707.
- Devecchi, M. and E. Barni. 1997. Effect of fertilizer on the colour of gladiolus spikes. *Hort. Abstr.* 67(7) : 776.
- El-Meligy, S.K. and J.S. Arora. 1986. Effect of some fungicides on flowering and corm production of Eurovision gladiolus cultivar grown under different levels of potassium and phosphorus fertilizers. *Hort. Abstr.* 58(8) : 555.
- Farhoomand, M.B., A.M. Kofranek, Y. Mor, M.S. Reid and A.R.E. Awad. 1980. Pulsing Gladiolus hybrida Captain Busch with silver or quaternary ammonium compounds before low temperature storage. *Acta Hort.* 109(6) : 253-258.
- Farnham, D.S., A.M. Kofranek and J. Kubota. 1978. Bud opening of Gypsophila paniculata L. cv. Perfecta with Physan-20. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 103(4) : 382-384.
- Fernandes, P.D., H.P. Haag and G.D. Oliveira. 1974a. Mineral nutrition of ornamental plants. Studies on fertilization with nitrogen of Gladiolus grandiflorus cv. Perusi. *Hort. Abstr.* 10(5) : 47.
- Fernandes, P.D., H.P. Haag, S. Simao and J.R. Mattos. 1974b. Mineral nutrition of ornamental plants. The effects of split application of nitrogen and potassium fertilizers on the growth of Gladiolus grandiflorus cv. Friendship. *Hort. Abstr.* 10(5) : 47.
- Fernandes, P.D., H.P. Haag, A. Simao and J.R. Mattos. 1974c. Mineral nutrition of ornamental plants. Studies on NPK fertilization of Gladiolus grandiflorus cv. Perusi. *Hort. Abstr.* 10(5) : 47.
- Gowda, J.V.N. 1987. Interaction effect of corm size and spacing on growth and flower production in gladiolus cv. Snow Princess. *Hort. Abstr.* 58(4) : 247.
- Halevy, A.H. and S. Mayak. 1973. Improvement of cut flower quality opening and longevity by preshipment treatments. *Acta Hort.* 43 : 335-347.

- Halevy, A.H. and S. Mayak. 1979. Senescence and postharvest physiology of cut flowers.  
 Part 1. Hort. Review. 1 : 204-236.
- Halevy, A.H. and S. Mayak. 1981. Senescence and postharvest physiology of cut flowers.  
 Part 2. Hort. Review. 3 : 59-143.
- Hew, C.S. 1980. Respiration of tropical orchid flowers. In M.R. S. Kashemsanta (ed.)  
 Proc. 9 th World Orchid Conference. Bangkok, Thailand. p. 191-195.
- Ketsa, S. and P. Khajornklum. 1986. Pulsing effect of silver nitrate and sucrose on  
 postharvest behavior of Christian Dior cut roses. Thai. J. Agric. Sci. 19 : 75-81.
- Kofranek, A.M. and A.H. Halevy. 1976. Sucrose pulsing of gladiolus stem before storage to  
 increase flower spike quality. HortScience 11 : 572-573.
- Kofranek, A.M. and A.H. Halevy. 1980. Chemical pretreatment of chrysanthemum before  
 shipment. Acta Hort. 113(2) : 89-95.
- Kofranek, A.M. and J.L. Paul. 1975. The value of impregnating cut stems with high  
 concentration of silver nitrate. Hort. Abstr. 45(6) : 756.
- Larsen, F.E. and J.F. Scholes. 1965. Effects of sucrose, 8-hydroxyquinoline citrate and  
 N-dimethyl amino succinamic acid on vase-life and quality of cut carnation.  
 Hort. Abstr. 36(4) : 584.
- Larsen, F.E. and J.F. Scholes . 1966. Effects of 8-hydroxyquinoline citrate, N-dimethyl  
 amino succinamic acid and sucrose on vase-life and spike characteristic of cut  
 snapdragons. Hort. Abstr. 37(2) : 629.
- Marousky, F.J. 1968. Influence of 8-hydroxyquinoline citrate and sucrose on vase-life and  
 quality of cut gladiolus. Hort. Abstr. 40(5) : 204 .
- Marousky, F.J. 1969. Physiological role of 8-hydroxyquinoline citrate and sucrose in  
 extending vase-life and improving quality of cut gladiolus. Hort. Abstr. 40(8) : 204.
- Marousky, F.J. 1971. Inhibition of vascular blockage and increased moisture retention in  
 cut rose induced by pH, 8- hydroxyquinoline citrate and sucrose J. Amer. Soc. Hort.  
 Sci. 96 : 38-41.

- Marousky, F.J. 1972. Water relation effects of floral preservatives on bud opening and keeping quality of cut flower. *HortScience* 7 : 114-116.
- Marousky, F.J. 1973. Effects of temperature container venting and spike wrap during simulated shipping and use of floral preservatives on subsequent floret opening and quality of gladiolus. *Hort. Abstr.* 43(6) : 950.
- Mayak, S., B. Bravodo and A.H. Helevy. 1973. Improvement of opening of cut gladiolus flowers by pretreatment with high sugar concentration. *Scientia Hort.* 1 : 357-365.
- McKay, N.E. 1982. Growing Gladiolus. *J. Queens. Agric. Sci.* 3 : 127-139.
- Misra, R.L., T.S. Verma, R. Kumar, A. Singh and B. Singh. 1985. Effect of grade-sizes of planting materials on flowering and multiplication of Gladiolus var. White Oak. *Hort. Abstr.* 57(5) : 376.
- Mukherjee, S., S.C. Jana and T.K. Chatterjee. 1994. Effect of nitrogen and phosphorus doses on production of flowers and corms of gladiolus. *Hort. Abstr.* 67(1) : 71.
- Mukhopadhyay, T.P. and L.P. Yadav. 1984. Effect of corm size and spacing on growth, flowering and corm production in gladiolus. *Hort. Abstr.* 57(4) : 289.
- Nelson, P.V. 1978. Greenhouse Operation and Management. CRC Press, Inc. Queensland. 275 p.
- Nichols, R. 1973. Senescence and sugar status of the cut flower. *Acta Hort.* 41 : 21-25.
- Parups, E.V. and E.A. Peterson. 1973. Inhibition of ethylene production in plant tissue by 8-hydroxyquinoline. *J. Canad. Plant Sci.* 53 : 351-353.
- Parups, E. V. and J. M. Molnar. 1972. Histo-chemical study of xylem blockage and cut roses. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 94 (4) : 532-534.
- Pasterkamp, H.P. 1983. New gladiolus cultivars suitable for flowering in a heated glasshouse. *Hort. Abstr.* 55(2) : 154.
- Patil, S.S.D., S.M. Katwate and M.T. Patil. 1995. Effect of different spacing and corm size on the flower and corm production of gladiolus. *Hort. Abstr.* 67(5) : 533.
- Paull, R.E. 1987. Effect of storage duration and temperature on cut anthurium flowers. *HortScience* 22 : 459-460.

- Potti, S.K. and J.S. Arora. 1986. Nutritional studies in gladiolus cv. Sylvia.I. Effect of N,P and K on growth, flowering, corm and cormel production. Hort. Abstr. 58(8) : 555.
- Reid, M.S. 1985. Postharvest technology of horticultural crops. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 20(8) : 25-27.
- Rogers, M.N. 1973. An historical and critical review of postharvest physiology research in cut flowers. HortScience 8 : 189-194.
- Sacalis, J.N. 1975. Sucrose patterns of uptake and some effects on cut flower senescence. Acta Hort. 41 : 45-68.
- Saini, R.S., A.K. Gupta and R. Yamdagni. 1988. Effect of planting time on the flowering and cormel production of gladiolus. Hort. Abstr. 60(9) : 858.
- Shah, A., S.D. Lal and J.N. Seth. 1984. Effect of different levels of nitrogen and phosphorus on growth, flowering and corm yield of gladiolus cv. Vink Glory. Hort. Abstr. 56 (5) : 368.
- Shillo, R. and A.H. Halevy. 1976. Inflorescence development of flowering and bladed gladiolus plants in relation to development of other plant parts. Scientia Hort. 4 : 79-86.
- Sidhu, G.S. and J. S. Arora. 1989. Response of gladiolus varieties to nitrogen application. Hort. Abstr. 60(8) : 736.
- Srikum, C. 1977. Studies on Growth and Flowering of Gladiolus. A thesis submitted to the University of London for the degree of Ph.D. 128 p.
- Staby, G.L., J.W. Kelly and M.S. Cunningham. 1982. Floral crop storage. In D.G. Richardson (ed.) Controlled atmospheres for storage and transport of perishable agricultural commodities. P. 239-266, CRC Press, Inc.
- Syamal, M.M., C.B.S. Rajput and S.P. Singh. 1987. Effect of corm size planting distance and depth of planting on growth and flowering of gladiolus. Hort. Abstr. 60(6) : 518.
- Talia, M.C., D. Vendola and I. Fererari. 1988. The effect of artificial lighting on the winter flowering of gladiolus. Hort. Abstr. 59(7) : 674.
- Water, W.E. 1966. The influence of post-harvest handling techniques on vase-life of gladiolus flowers. Hort. Abstr. 37 : 875.

Woodson, W.R. 1987. Postharvest handling of bud-cut freesia flowers. HortScience 22 : 456-458.

Zhang, X. P. 1995. Effect of light intensity and CO<sub>2</sub> supplement on growth and flowering of Gladiolus. Hort. Abstr. 66(1) : 80.

Zhang, X.P. and Y. Gao. 1992. Effect of daylength on flowering and growth of three garden races of Gladiolus. Hort. Abstr. 64(1) : 1168.