

เอกสารอ้างอิง

- กาญจนา สุทธิคุล. 2538. การศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยาและอนุกรมวิธานของพืชวงศ์ปิงบังชนิดในประเทศไทยที่ใช้เป็นไม้ตัดออก. โครงการพิเศษ ภาควิชาพฤกษศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 50 น.
- พันธนา สุวรรณชาดา. 2535. วันสีทิศ. เอกสารประกอบการสอน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 128 น.
- ช. ณิภูร์ศิริ สุยสุวรรณ. 2526. วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตร. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 103 น.
- ตนัย บุณยเกียรติ. 2535. การปฏิบัติภัยหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 145 น.
- ตนัย บุณยเกียรติ. 2537. การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 น.
- นิธิยา รัตนาปันนท์ และตนัย บุณยเกียรติ. 2537. การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 70 น.
- นิธิยา รัตนาปันนท์. 2526. การปฏิบัติภัยหลังการตัดออก. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 70 น.
- ปาริชาต จิตนันท์. 2540. การขยายพันธุ์ว่านนางคุ้มในสภาพปลดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 230 น.
- พวงเพ็ญ ศิริรักษ์. 2532. การสำรวจพืชวงศ์ปิงในบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 47 น.
- สายชุด เกตุญา. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของดอกไม้. บริษัทสารมวลชนจำกัด, กรุงเทพฯ. 269 น.
- สรวิช วรรณไกรโจนน. 2539. ปัจมุនแลกระเจียว. บ้านและสวน. หนังสือชุดไม้ดอกไม้ประดับ. กรุงเทพฯ. 128 น.
- โสระยา สุประดิษฐาภรณ์. 2531. ผลของสารเคมีต่อคุณภาพและอายุการปักแจกน่องดอกแกลติโอลัส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 90 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.
- Bailey, L.H. 1961. *The Standard Cyclopedia of Horticulture*. Vol.1. The Macmillan company, New York. 1,175 p.
- Baker, J.E. 1983. Preservative of Cut Flower. In L.G. Nickell (ed.) *Plant Growth Regulating Chemicals* vol.2 : 177-191 : CRC Press, Inc., Florida.
- Bravdo, B., S. Mayak and Y. Gravrieli. 1973. Sucrose and water uptake from concentrated sucrose solution by gladiolus shoots and the effect of these treatments on floret life. *Canad. J. Bot.* 52 : 1,271-1,281.
- Burdett, A.N. 1970. The cause of bent neck in cut rose. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 95 : 427-431.
- 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 : 309-313.
- Chittenden, F.J. 1965. *Dictionary of Gardening*. Oxford. Vol. 1A-co(2) : 728 p.
- 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 (1) : 24-27.
- De Hertogh, A. and M. Le Nard. 1993. *The Physiology of Flower Bulbs*. Elsevier, Amsterdam, 811 p.
- Doi, M. and M.S. Reid. 1995. Sucrose improves the postharvest life of cut flowers of a hybrid *Limonium*. *HortScience* 5 : 1,058-1,060.
- Esau, K. 1953. *Plant Anatomy*. John Wiley&Sons, New York. 767 p.
- 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.
- Halevy, A.H. and A.M. Kofranek. 1984. Prevention of stem-base splitting in cut *Hippeastrum* flowers. *HortScience* 19 : 113-114.
- Halevy, A.H. and S. Mayak. 1973. Improvement of cut flower quality, opening and longevity by pre-shipment treatments. *Acta Hort.* 43 : 235-247.
- 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.
- Han, S.S. 1998. Postharvest handling of cut *Heuchera sanguinea* Engelm flower : Effects of sucrose and silver thiosulfate. HortScience 4 : 731-733.
- Johansen, D.A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw-Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- Ketsa, S., P. Yenchit and P. Sutruedec. 1995. Mode of action of AgNO₃ in maximizing vase life of Dendrobium "Pompadour" flower. Acta Hort. 5 : 109-117.
- 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 : 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. Effect 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. 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 bud 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.

- McMakin, P.D. 1993. Flowering Plants of Thailand. A Field Guide. White Lotus Co., Ltd., Bangkok. 141 p.
- Menguc, A. and E. Usta. 1994. Research on the effect of silverthiosulphate + sucrose pretreatment on the cold storage period and post storage vase life of cut flower of carnation cv. Astor harvested at different maturities. *Acta Hort.* 2 : 802-807.
- Michalczuk, B., A. Przybyla, D.M. Goszczynska and R.M. Rudnicki. 1992. Storage of cut Alstroemeria flowers. *Acta Hort.* 1 : 207-213.
- 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 a transcontinental truck shipment. *HortScience* 16 : 766-768.
- 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.
- Paull, R.E. 1987. Effect of storage duration and temperature on cut anthurium flowers. *HortScience* 22 : 459-460.
- Rees, A.R. 1972. The Growth of Bulbs. Academic Press, London. 311 p.
- Reid, M.S. 1985. Postharvest technology of horticultural crops. *J.Amer.Soc.Hort.Sci.* 20 (8) : 25-27.
- Rogers, M.N. 1973. A historical and critical review of postharvest physiology research in cut flowers. *HortScience* 8 : 189-194.
- Sass, J.E. 1966. Botanical Microtechnique. The Iowa State University Press, Iowa. 288 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.
- 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.