

เอกสารอ้างอิง

- ดนัย บุญเกียรติ พิษญา พูลลาภ พิมพ์ใจ สีหะนาม มาโนช ปราครุฑ ชัยพิชิต เชื้อเมืองพาน
 ประยูรณี สีมจันทร์ และ นพพล จันทรหอม. 2558. โครงการวิจัยและพัฒนากระบวนการ
 จัดการหลังการเก็บเกี่ยวของผลิตผลโครงการหลวง. รายงานฉบับสมบูรณ์ สถาบันวิจัยและ
 พัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 243 หน้า
 นิธิยา รัตนปิ่นท และ ดนัย บุญเกียรติ. 2556. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. โอ เอส
 พรินติ้งเฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 268 หน้า.
 ลพ ภาฏตานนท์ และสายชล เกตุษา. 2533. ผลกระทบของอุณหภูมิอากาศต่อประสิทธิภาพของน้ำยาปัก
 แกร็นสำหรับกุหลาบ. ว.เกษตรศาสตร์ (วิทย.) 27 : 91-97.
 Acharyya, P., D. Mukherjee and S. Chakraborty. 2012. Effects of flower preservatives on the
 vase life of gerbera (*Gerbera jamesonii* H.Bolus) flowers. Book of
 Abstracts. International Conference on Quality Management in Supply Chains of
 Ornamentals. 21-24 February, 2012. Golden Tulip Sovereign Hotel, Bangkok, Thailand.
 Berlingieri, D.M.F. Durigan and B.H. Mattiuz. 2009. Effects of temperature on some
 senescence parameters during dry storage of cut flowers of *Gerbera* 'Suzanne'. ISHS
 Acta Horticulturae 847 : 399-407.
 Ferrante, A., D.A. Hunter, W.P. Hackett and M.S. Reid. 2002. Thidiazuron—a potent inhibitor
 of leaf senescence in *Alstroemeria*. Postharvest Biology and Technology 25 : 333-338.
 Fukai, S. and S. Fujita. 2011. Effect of sucrose on postharvest quality of cut *Gloriosa superba* L.
 'Misato red' flowers. ISHS Acta Horticulturae 884 : 77-82.
 Halevy, A.H. and S. Mayak. 1979. Senescence and postharvest physiology of cut flower-part 1.
 Horticultural Reviews 1 : 204-236.
 Halevy, A.H. and S. Mayak. 1981. Senescence and postharvest physiology of cut flowers-
 part2. Horticultural Reviews 3 : 59-143.
 Hatamzadeh, A., S. Rezvanypour and M.H. Asil. 2012. Postharvest life of *Alstroemeria* cut
 flowers is extended by thidiazuron and benzyladenine. South Western Journal of
 Horticulture, Biology and Environment 3(1) : 41-53.
 Hettiarachchi, M.P. and J. Balas. 2005. Storage performance of *Gloriosa superba* L. as a potential
 cut flower species in Europe. ISHS Acta Horticulturae 683 : 455-462.

- Hoogerwerf, A. and W.G. van Doorn. 1992. Numbers of bacteria in aqueous solutions used for postharvest handling of cut flowers. *Postharvest Biology and Technology* 1(4) : 295-304.
- Jones, R.B. and J. K. Truett. 1992. Postharvest handling of cut *Gloriosa rothschildiana* O'Brien (Liliaceae) flowers. *Journal of the American Society for Horticultural Science* 117(3) : 442-445.
- Meeteren, U.V. 2009. Causes of Quality Loss of Cut Flowers - a Critical Analysis of Postharvest Treatments. *Acta Horticulturae*, 847: 27-36.
- Michalczuk, B., A. Przybyła, D.M. Goszczynska and R.M. Rudnicki. 1992. Effect of postharvest chemical treatment on longevity of different cultivars of cut *Alstroemeria* flowers. *Acta Horticulturae* 325 : 199-206.
- Noordegraaf, C.V. 1999. Problems of postharvest management in cut flowers. *Acta Horticulturae*. 482: 53-58.
- Nowak, J. and R.M. Rudnicki. 1990. Postharvest handling and storage of cut flowers, florist greens and potted plants. Timber Press, Oregon, USA. 210 p.
- Reid, M.S. and C.Z. Jiang. 2012. Postharvest biology and technology of cut flowers and potted plants. *Horticultural Reviews* 40 : 1-54.
- Singh, D., P. Vaidya, U. Fatmi and J.P. Collis. 2012. Studies on effect of biocides and sucrose on vase life and quality of cut gerbera (*Gerbera Jamesonii*) cv. Maron Dementine. Book of Abstracts. International Conference on Quality Management in Supply Chains of Ornamentals. 21-24 February, 2012. Golden Tulip Sovereign Hotel, Bangkok, Thailand.
- Van Doorn, W. G., M. Veken and M.L. Bakker. 1994. Effect of dry storage on scape bending in cut *Gerbera jamesonii* flowers. *Postharvest Biology and Technology* 4(3) : 261-269.
- Zieslin, N. 1988. Postharvest control of vase life and senescence of cut rose flowers. *Acta Horticulturae* 261 : 257-264.