

เอกสารอ้างอิง

- ดนาย บุณยเกียรติ พิชญา พูลลาภ พิมพ์ใจ สีหานาม มาโนช ปราครุท ชัยพิชิต เชื่อมเมืองพาน
ประยูรรณ์ สีมาจันทร์ และ นพพล จันทร์หอม. 2558. โครงการวิจัยและพัฒนากระบวนการ
จัดการหลังการเก็บเกี่ยวของผลิตผล โครงการหลวง. รายงานฉบับสมบูรณ์ สถาบันวิจัยและ
พัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน). 243 หน้า
- นิธิยา รัตนาปันนท์ และ ดนาย บุณยเกียรติ. 2556. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. โอด เอส
พรีนดึงเข้าส์, กรุงเทพฯ. 268 หน้า.
- ลพ ภาณุ atanannท และสายชล เกตุญา. 2533. พลกระหนบของคุณภาพน้ำต่อประสิทธิภาพของน้ำยาปัก^{กันสำหรับกุหลาบ.} ว.เกษตรศาสตร์ (วทบ.) 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. Przybyla, 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.