

## เอกสารอ้างอิง

- นิธิยา รัตนาปันนท์ และ ดนัย บุญยเกียรติ. 2556. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. โอด เอส พรีนติ้งເຊົ້າສັນຕິພາບ. กรุงเทพฯ. 268 หน้า.
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2551. คู่มือมาตรฐานคุณภาพไม้ตัดดอกและไม้ตัดใบมูลนิธิโครงการหลวง. มูลนิธิโครงการหลวง. 90 หน้า.
- ลพ ภาณุพานนท์ และสายชล เกตุญา. 2533. ผลกระทบของคุณภาพน้ำต่อประสิทธิภาพของน้ำยาปักแจ็กกันสำหรับกุหลาบ. ว.เกษตรศาสตร์ (วิทย.) 27 : 91-97.
- D'hont, K., J. Langeslag and B. Dahlhaus. 1991. The effects of different growth regulators and chemicals treatments use during postharvest for preserving quality of Chrysanthemums. *Acta Horticulturae* 298 : 211-214.
- 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.
- Meesteren, U.V. 2009. Causes of Quality Loss of Cut Flowers - a Critical Analysis of Postharvest Treatments. *Acta Horticulturae*. 847: 27-36.
- Meesteren, U.V., L. Arevalo-Galarza and W.G.V. Doorn. 2006. Inhibition of water uptake after dry storage of cut flowers: Role of aspirated air and wound-induced processes in chrysanthemum. *Postharvest Biology and Technology* 41: 70-77.
- Noordegraaf, C.V. 1999. Problems of postharvest management in cut flowers. *Acta Horticulturae*. 482: 53-58.
- Petridou, M., C. Voyatzis. And D. Voyatzis. 2001. Methanol, ethanol and other compounds retard leaf senescence and improve the vase life and quality of cut chrysanthemum flowers. *Postharvest Biology and Technology* 23 : 79-83.
- Zieslin, N. 1988. Postharvest control of vase life and senescence of cut rose flowers. *Acta Horticulturae* 261 : 257-264.