

## เอกสารอ้างอิง

- คณะบรรณาธิการสำนักพิมพ์บ้านและสวน. 2540. สารานุกรมไม้ประดับในประเทศไทย เล่ม 1. อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 541 น.
- จิราภรณ์ ยังอยู่ดี. 2549. กุหลาบ. คู่มือการผลิตไม้ตัดดอกและไม้ตัดใบ. มูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง. หน้า 5 – 24.
- ชาญณรงค์ ดวงสอด. 2552. พื้นฐานของการควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี. เชียงใหม่: โรงพิมพ์ดีพริ้นท์. 109 น.
- ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์. 2539. กุหลาบ ราซินีแห่งดอกไม้. สำนักพิมพ์บ้านและสวน. 240 หน้า.
- Gast, K., J. McLaren and R. Kampjes. 2001. Identification of bud maturity indicators for fresh-cut peony flowers. *Acta Hort.* 543: 317-325.
- Ken, K.N., L. MacDonald and Z.K. Punja. 1997. Biological control of rose powdery mildew with the antagonist yeast *Tilletiopsis pallescens*. *HortScience.* 32(2): 262-266.
- Manners, A.G., B.R. Dembowski and M.A. Healey. 2013. Biological control of western flower thrips, *Frankliniella occidentalis* (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae), in gerberas, Chrysanthemums and roses. *Australian Journal of Entomology.* 52: 246-258.
- Reid, A. 2008. Greenhouse roses for cutflower production. Development officer, Horticulture Department of Agriculture and Food, Western Australia. *Bulletin* 4738: ISSN 1833-7236.
- Stackhouse, S. 2003. *The Complete Encyclopedia of Garden Flowers.* The Five Mile Press. 703 p.