

## เอกสารอ้างอิง

- ชรัมพร ใจเดช หฤทัย ชมชื่น ยุพิน คงกระพี สายชล เขารัมย์ สุวรรณาทิเรก ศิริวิมล ภูการ.  
2548. โครงการวิเคราะห์ธุรกิจการผลิตยอดพันธุ์เบงจามาโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ.  
สาขาเทคโนโลยีการผลิตพืช สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- นิธิยา รัตนานพนธ์ และदनัย บุณยเกียรติ. 2537. การปฏิบัติการภายหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้.  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 176 หน้า.
- นันทิยา สมานนท์. 2535. คู่มือการปลูกดอกไม้. กรุงเทพฯ : โอเอพรีนติ้งเฮ้าส์.
- มณฑนา บัวหนอง และ เนตรนภิส เขียวขำ. 2557. การใช้สารสกัดจากอบเชยเทศในการลด  
ปริมาณจุลินทรีย์ในสารละลายปักแจกันของกุหลาบตัดดอก. ว.วิจัย. กษ. 45:3/1(พิเศษ):  
105-108.
- ยงยุทธ ชำมสี. 2545. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้เบงจามา. วารสารแม่โจ้ปริทัศน์. 3(3): 4-  
19 หน้า.
- วิจิตร วังน และยิ่งยง ไผ่สุขสานติวัฒนา. 2537. การจำแนกพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุปราณี วนิชชานนท์. 2540. ไม้ตัดดอก. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์เพื่อนเกษตรกร. 253 - 273 หน้า.
- สายชล เกตุษา. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของดอกไม้. พิมพ์ครั้งที่ 1. บริษัทสารมวลชน  
จำกัด: กรุงเทพฯ. 291 หน้า.
- อดิศร กระแสชัย. 2535. เบงจามา. พิมพ์ครั้งที่ 1. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์ กรุงเทพฯ. 129 หน้า.
- Boonyakiat, D. 1997. Benjamas. [On-line]. Available:  
<http://www.agri.cmu.ac.th/Staff/Faculty/danai/Flower/Benjamas.html>.
- Cathey, H.M. 1957. Chrysanthemum temperature study. F. The effects of  
temperature on critical photoperiod necessary for initiation and  
development of flowers of *Chrysanthemum morifolium*. Proc Am Soc  
Hortic Sci. 6:485.
- Dirkse, F.B. 1981. Preharvest treatment of chrysanthemum against *Botrytis cinerea*.  
Acta Hortic. 221.
- Farnham, D.S. 1947. Silver impregnated stems aid chrysanthemum flower  
longevity. Calif Agric Ext Flower and Nurs Rep July, 1-5.
- Grouet, D., Montfort, F. and Milley, D. 1981. Traitment de la rouille blanchedu  
chrysantheme pur thermotherapie. Acta Hortic. 125: 193.
- Kofranek, A.M. and Halevy, A.H. 1981. Chemical pretreatment of chrysanthemum  
before shipment. Acta Hortic. 113:89.

- Laurie, A., Kiplinger, D.C. and Nelson, K.S. 1968. Commercial flower forcing. McGraw-Hill. New York USA.
- Lee JongSuk, Song Cheon Young, Wang HyunJin, Kim YoungA, Ko JaeYoung, Choi Jookyun, and Kwack BeyoungHwa. 1996. Effect of postharvest treatment and preservative solutions on flower quality and vase life of cut chrysanthemum. [On-line]. Available: <http://www.phtnet.org/>
- Marousky, F.J. 1971. Inhibition of vascular blockage and increased moisture retention in cut roses induced by pH, 8-hydroxyquinoline citrate and sucrose. *J. Amer. Soc. Hort. Sci., Alexandria*, v. 96, n. 1, p. 38-41.
- Mastalerz, J.W. 1997. *Greenhouse Environment*. Wiley S, New York USA.
- Miller, R.O. and Kiplinger, D.C. 1962. The effect of day length and temperature on the production of tubular florets (quills) by Indianapolis chrysanthemum. *Ohio Agric Exp Sta Res Cir.* 109.
- Ovikowski, L.B. and Wojdyla, A. 1981. Chemical control of chrysanthemum white rust. *Acta Hortic.* 125-201.
- Paull, R.E. and Goo, T. 1985. Ethylene and water stress in the senescence of cut anthurium flowers. *Journal of the American Society for Horticultural Science.* 110: 84-88.

