

เอกสารอ้างอิง

- ชรัมพร ใจเดช หฤทัย ชมชื่น ยุพิน คงกระพี สายชล เยารัมย์ สุวรรณ เทาศิริ ศิริวิมล ภู่การ. 2548. โครงการวิเคราะห์ธุรกิจการผลิตยอดพันธุ์เบจมาศโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ.
- สาขateknoloye การผลิตพืช สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- นิธยา รัตนาปนนท์ และดนัย บุณยเกียรติ. 2537. การปฏิบัติการภายหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 176 หน้า.
- นันทิยา สมานนท์. 2535. คู่มือการปลูกดอกไม้. กรุงเทพฯ : โอเอพรินติ้งเข้าส์.
- มัณฑนา บัวหนอง และ เนตรนกสิ เขียวขา. 2557. การใช้สารสกัดจากอบเชยเทศในการลดปริมาณจุลินทรีย์ในสารละลายปักแจกน้ำของกุหลาบตัดดอก. ว.วิทย. กษ. 45:3/1(พิเศษ): 105-108.
- ยงยุทธ ข้ามสี. 2545. เทคนิคโลหะหลังการเก็บเกี่ยวดอกเบญจมาศ. วารสารแม่โจ้ปริทัศน์. 3(3): 4-19 หน้า.
- วิจิตร วงศ์ใน และยิ่งยง ไพบูลย์ศานติวัฒนา. 2537. การจำแนกพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุปราณี วนิชชานนท์. 2540. ไม้ตัดดอก. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์เพื่อนเกษตร. 253 - 273 หน้า.
- สายชล เกตุษา. 2531. เทคนิคโลหะหลังการเก็บเกี่ยวของดอกไม้. พิมพ์ครั้งที่ 1. บริษัทสารมวลชน จำกัด: กรุงเทพฯ. 291 หน้า.
- อดิศร กระแสงชัย. 2535. เบญจมาศ. พิมพ์ครั้งที่ 1. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สำนักพิมพ์โอดีียนสโตร์ 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 *Botrylloides 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 chrysanthème pur thermothérapie. 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.