

## เอกสารอ้างอิง

- เจริญศักดิ์ โจรนฤทธิพิเชษฐ. 2527. การปรับปรุงพันธุ์พืชชั้นสูง. เอกสารคำสอนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 161 น.
- จิราพร เทียงเจริญ. 2539. การคัดเลือกและรักษาสายพันธุ์เกษตรกรผู้เป็นหมันในบานขึ้นสายพันธุ์ดอกสีเหลือง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 19 น.
- ชนฤทธิ โภคา. 2546. การศึกษาการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมและวิธีการรักษาสายพันธุ์ลักษณะเกษตรกรผู้เป็นหมันของบานขึ้น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 75 น.
- นิรนาม. 2551. “โรคดาวเรือง” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [www.marigoldthai.com/index.php](http://www.marigoldthai.com/index.php) (5 กุมภาพันธ์ 2551)
- ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ. 2546. พันธุศาสตร์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 398 น.
- ปราโมทย์ สฤณีรัตน์. 2540. ความเป็นหมันของเกษตรกรผู้ (male sterility). เอกสารประกอบการสอนวิชาปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 5 น.
- ผกานันท์ นันทน์อุมิตร. 2538. การสกัดสายพันธุ์เกษตรกรผู้เป็นหมันในบานขึ้น. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 15 น.
- พูลทรัพย์ สุภา. 2534. การศึกษาลักษณะและการประเมินประชากรดาวเรืองในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 134 น.
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2535. พันธุศาสตร์. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. 342 น.
- มณีจักร นิกรพันธุ์. 2542. การผลิตเมล็ดพันธุ์ผักกูดผสม. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 132 น.
- วรรณภา เสนาคี และอภิญา นันทะโสภา: อุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ โอกาสทองของเกษตรกรไทย. วารสารเคหการเกษตร ฉบับที่ 10: 29, 2548

- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2536. เทคโนโลยีการผลิตและธุรกิจไม้ตัดดอก. โรงพิมพ์สำนักเลขาธิการ  
คณะรัฐมนตรี, กรุงเทพฯ. 398 น.
- สิริกัญญา ชมวิศรุตกุล. 2548. การถ่ายทอดลักษณะดอกดาวเรือง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชา  
พืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 134 น.
- สุทัศน์ ศรีวัฒนพงศ์. 2539. การปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์. 210 น.
- สุรพล จันทร์เรือง. มปป. ดาวเรือง คุณค่า...สมุนไพร และไม้ดอกไม้ประดับ จาก...ระดับ  
ครัวเรือน สู่มหาวิทยาลัย. ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 131 น.
- อดิศร กระแสชัย. 2546. บทปฏิบัติการ Cytogenetics in Agriculture. ภาควิชาพืชสวน คณะ  
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 77 น.
- อนงค์ จันทศรีกุล. 2524. โรคและศัตรูไม้ประดับ. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพฯ.  
163 น.
- อุษร พงษ์ไสว. 2544. ไม้ดอกแสนสวย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 304 น.
- เอ เอฟ เอ็ม กรุ๊ป. 2551. “ดาวเรือง”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
[www.afmgroup.com/afm/support/index-th.htm](http://www.afmgroup.com/afm/support/index-th.htm) (25 มกราคม 2551)
- Allard, R.W. 1960. Principles of Plant Breeding. John Wiley and Sons, Inc. New York. 485 p.
- Cowen, R. K. D. and L. C. Ewart. 1990. Inheritance of a male sterile, apetalous  
inflorescence in *Zinnia elegans*. Acta Hort. 272: 37-40.
- Smith, M. B. , H. T. Horner and R. G. Palmer. 2001. Temperature and photoperiod effect on  
sterility in a cytoplasmic male-sterile soybean. Crop Science 41: 702-704.