

เอกสารอ้างอิง

- กิตติกานต์ จิระพันธ์วานิช. 2545. การศึกษาจำนวนโครโมโซมของฟูกเซีย 3 สายพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 17 น.
- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์. *ปรับปรุงพันธุ์พืช*. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 167 น.
- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2519. *หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช*. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 353 น.
- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2544. *ปรับปรุงพันธุ์พืช ความหลากหลายของแนวคิด*. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 288 น.
- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2546. *ปรับปรุงพันธุ์พืช พื้นฐาน วิธีการ และแนวคิด*. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- คมจันทร์ สรงจันทร์. 2538. การศึกษาลักษณะของดอกแอสเตอร์และการถ่ายทอดลักษณะสีของดอกฟังพวย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 22 น.
- งานไม้ดอกไม้ประดับ. 2532. *คู่มือการผลิตไม้ตัดดอก*. กลุ่มพืชสวน กองส่งเสริมพืชพันธุ์ กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 100 น.
- จิรา ณ หนองคาย. 2541. *การขยายพันธุ์พืชแบบใช้เพศ*. สำนักพิมพ์นายสุข, กรุงเทพฯ. 184 น.
- ชัยฤกษ์ มณีพงษ์. 2525. *เซลล์พันธุศาสตร์*. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 205 น.
- ไชยา – ลาวัลย์. 2534. *ไผ่เขียน*. โรงพิมพ์มิตรสยาม, กรุงเทพฯ. 87 น.
- ฐานข้อมูลพันธุ์ไม้. 2547. โครงการสวนพฤกษศาสตร์ สถาบันราชภัฏอุดรดิตถ์. “ดาวเรือง”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://dev.uru.ac.th/botany/detail.php?botany> (13 มิถุนายน 2547)
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะพื้นฐานวิทยา กายวิภาค และเซลล์วิทยาของว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105น.

- ดำเนิน กาละดี. 2545. *เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช*. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 256 น.
- นพพร สายัมพล. 2543. *เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช*. ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261 น.
- นันทิยา สมานนท์. 2533. *คาร์เนชั่น*. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 198 น.
- นันทิยา สมานนท์. 2535. *คู่มือการปลูกไม้ดอก*. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 206 น.
- นันทิยา วรธนะภูติ. 2543. *แกลดีโอลด์*. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 184 น.
- นันทิยา สมานนท์. 2545. *คู่มือการปลูกไม้ดอก*. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 251 น.
- น้ำทิพย์ เพิ่มพูล. 2540. การศึกษาจำนวนโครโมโซมในดาวเรือง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 24 น.
- นิศย์ศรี แสงเดือน. 2542. *พันธุศาสตร์พืช*. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 295 น.
- ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ. 2543. *พันธุศาสตร์*. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 398 น.
- ปวิณ ปุณศรี. 2544. “*มาकिनดอกไม้กันเถอะ*”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ku.ac.th/e-magazine/january45/agri/flower.html> (5 มิถุนายน 2547)
- พงศ์เทพ อันตะริกานนท์. 2540. *กลีบดอกดาวเรืองเพิ่มสีใหม่แดงสัตว์ปีก อุตสาหกรรมใหม่ที่มีอนาคต*. เมืองเกษตรฉบับสัตว์ปีก ปีที่ 4. ฉบับที่ 46 (กุมภาพันธ์) : 74-77
- พรทิพย์ มินคร. 2543. *สภาวะการผลิตดาวเรืองเพื่อการค้าของเกษตรกรในอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 93 น.
- พนิดา ยศสมบัติ. 2529. การศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการผสมพันธุ์ของดาวเรือง (*Tagetes spp.*) ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 27 น.
- พสุ สกุลอารีวัฒนา. 2540. การศึกษาการปรับปรุงพันธุ์ลินมังกร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 27 น.
- พูลทรัพย์ สุภา. 2534. การศึกษาลักษณะและการประเมินประชากรดาวเรืองในภาคเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 134 น.

- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2535. *พันธุศาสตร์*. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. 342 น.
- มนต์ระวี พีราวัชร. 2544. การเจริญเติบโตและการปรับปรุงพันธุ์อังกาบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 122น.
- ไมตรี ปทุมวงษ์. 2541. *ไม้ดอกเศรษฐกิจ*. สำนักพิมพ์อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 160 น.
- รัตนภรณ์ คัชมาตย์. 2544. “ดาวเรือง”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.school.net.th/library/create-web/10000/technology/10000-367.html> (5 มิถุนายน 2547)
- รุ่งนภา โพธิ์รักษา. 2540. การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของโป๊ยเซียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 น.
- ละอองศรี พิมพ์กลาง. 2539. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่ออับละอองเกสรดาวเรืองที่เลี้ยงในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 141 น.
- วนนัท สุดสงวน. 2544. การผสมพันธุ์ว่านสี่ทิศพันธุ์พื้นบ้าน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- วัลลภ พรหมทอง. 2541. *ไม้ดอกยอดฮิต ตระกูลคอมโพสิเต้*. สำนักพิมพ์มิติน, กรุงเทพฯ. 115 น.
- วิทย์ เทียงบูรณธรรม. 2530. *พจนานุกรมไม้ดอกไม้ประดับในเมืองไทย เล่ม 1*. โอ เอส พริ้นติ้ง เฮาส์, กรุงเทพฯ. 504 น.
- วิริยา พรหมทอง. 2541. การสลายตัวของแซนโทฟิลินในกระบวนการผลิตดอกดาวเรืองผง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมอาหาร) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ศรีสกุล ทำดี. 2542. การรวบรวมพันธุ์และศึกษาลักษณะของบีโกเนียพื้นเมืองที่พบในเชียงใหม่และแม่ฮ่องสอน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 98 น.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2524. *ไม้ดอกกระถาง*. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 244 น.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2541. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. “การปลูกดาวเรือง” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://web.ku.ac.th/agri/star/p18_1.htm (20 มิถุนายน 2547)

- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2547. นิทรรศการงานวิจัย 60 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. “ดาวเรือง”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ku.ac.th/kaset60/ku60/marigold.html> (20 มิถุนายน 2547)
- สายชล เกตุษา. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของดอกไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 291 น.
- สุธานี ยุคตะนันท์, อุไร จิรมงคลการ และ วชิรพงศ์ หวลบุตรตา. 2538. ไม้ดอกแสนสวย. หนังสือชุด ไม้ดอกไม้ประดับลำดับที่ 6 สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 152 น.
- สุพัตร ใจสิงห์. 2535. ความผันแปรของลักษณะเชิงปริมาณ และคุณภาพของคาร์เนชั่นที่เกิดจากการฉายรังสีและการผสมพันธุ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 94 น.
- สุรพล จันทรเรือง. ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์. ดาวเรือง คุณค่าสมุนไพร และ ไม้ดอกไม้ประดับ จากระดับครัวเรือนสู่ระดับโลก. ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 131 น.
- อมรา คัมภีรานนท์. 2540. พันธุศาสตร์ของเซลล์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 235 น.
- อดิศร กระแสชัย. 2535. เบนจามาศ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 129 น.
- Anonymous. 2547. “ดาวเรือง”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doae.go.th/library/html/detail/dawrueng/dawrueng.html> (5 มิถุนายน 2547)
- Bahandari, M. M. 1989. Inheritance of petal colour in *Papaver somniferum* L.. J. Hort. Sci. 64: 339-340.
- Better Home and Gardens. 1979. *Complete Guide to Gardening*. Meredith Co., Iowa. 551 p.
- Bhati, R. S. and S. D. Chitkara. 1988. Effect of pinching and planting distance on the growth and yield of marigold (*Tagetes erecta*). Hort. Abstr. 58: 1094
- Corbonnean, M. C. and D. C. Saupe. 1967. Forcing annuals for early spring flower shows. Hort. Abstr. 37: 171
- Cronquist, A. 1961. *Introductory Botany*. Harper and Row, New York. 885 p.
- Dole, J. M. and H. F. Wilkins. 1999. *Floriculture Principles and Species*. Prentice Hall, Inc., New Jersey. 613 p.
- Getinet, A. G. Rakow and R. K. Downey. 1994. Inheritance of a cream petal mutant in Ethiopian mustard. Plant Breeding Abstr. 64: 1172

- Kamemoto, H. and A. R. Kuehele. 1996. *Breeding Anthuriums in Hawaii*. University of Hawaii Press, Honolulu. 132 p.
- Keil, D. J. and D. J. Pinkava. 1976. Chromosome counts and taxonomic notes for Compositae from the United States and Mexico. *Amer. J. Bot.* 63: 1393-1403.
- Kessler, J. R. 1998. Greenhouse Production of Marigold. Extension Horticulturist. Assistant Professor, Horticulture, Auburn University
- Lawrence, G. H. M. 1951. *Taxonomy of Vascular Plants*. The Macmillan Company, New York. 822 p.
- Loewer, P. 1988. *Rodale's Annual Garden*. Wings Books, New York. 242 p.
- Mastalerz, J.W. 1976. *Bedding Plant*. Pennsylvania Flower Growers, Pennsylvania. 515 p.
- Pinkava, D. J. and D. J. Keil. 1977. Chromosome counts and Compositae from the United States and Mexico. *Amer. J. Bot.* 64: 680-686.
- Powell, A. M. and R. M. King. 1969. Chromosome numbers in the Compositae: Colombian species. *Amer. J. Bot.* 56: 116-121.
- Powell, A. M., D. W. Kyhos and P. H. Raven. 1975. Chromosome numbers in the Compositae. XI. Helenieae. *Amer. J. Bot.* 62: 1100-1103.
- Strother, J. L. 1976. Chromosome studies in Compositae. *Amer. J. Bot.* 63: 247-250.
- Takamura, T., T. Tomihama and I. Miyajima. 1995. Inheritance of yellow-flowered characteristic and yellow pigments in diploid cyclamen (*Cyclamen persicum* Mill.) cultivars. *Sci. Hort.* 64: 55-63.
- Towner, J. W. 1961. Cytogenetic studies on the origin of *Tagetes patula*. I. meiosis and morphology of diploid and allotetraploid *T. erecta* × *T. tenuifolia*. *Amer. Jour. Bot.* 48: 743-751.
- Tsukamoto, Y., H. Imanishi and H. Yakara. 1973. Studies on flowering in marigold II. Interactions among day-length, temperature, light intensity and growth regulators. *Hort. Abstr.* 43: 222
- Walla, I. 1974. The influence of the growing temperature on development of petunia, *Tagetes*, *ageratum* and *salvia*. *Hort. Abstr.* 44: 368
- Yokoi, M. 1968. Growth pattern and flowering habits of bedding plants as influenced by planting density. *Hort. Abstr.* 38: 483