

เอกสารอ้างอิง

- กันยาธัตน์ ไชยสุต. 2532. เชลพันธุศาสตร์ และอนุกรรมวิชานของพืชสกุล Zephyranthes. ภาควิชาพุกมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 143 น.
- จินดา ศรศรีวิชัย. 2524. สรีริวิทยาพืช ภาคการเรียนเติบโตและการควบคุม ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 278 น.
- จิราภูพิน จันทรประสงค์. 2534. เทคโนโลยีการผลิตแօฟริกันไวโอลेट. เทคโนโลยีการผลิตไม้ดอก ไม้ประดับ สมาคมไม้ประดับแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 193 น.
- เฉลิมพง แซมเพชร. 2535. สรีริวิทยาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 168 น.
- ณพพร คำรงค์. 2536. พฤกษอนุกรรมวิชาน. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ. 770 น.
- ดนาย บุณยเกียรติ. 2533. สรีริวิทยาของพืชสวน. เอกสารคำสอน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 178 น.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลลวิทยาของว่านสีทิพ วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- เต็ม สมิตินันทน์. 2523. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. ห้างหุ้นส่วนจำกัด พันธุ์ พัฒน์ลิขชั้ง, กรุงเทพฯ 379 น.
- เทียมใจ ตุดยาทร. 2527. โครงสร้างของพืช. ภาควิชาพุกมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 207 น.
- นันทิยา สมานนท์. 2526. คู่มือการปลูกไม้ดอก. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 132 น.
- บรรจิด คติการ. 2534. เทคโนโลยีการผลิตไม้ดอก ไม้ประดับ. สมาคมไม้ประดับแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 193 น.
- พันทีวี นาไฟโรจน์. 2529. การสังเคราะห์แสงและการหายใจ. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 192 น.
- พิมพ์ใจ อาภาวัชรุต์ ถกลวรรณา ศิริสวัสดิ์ พวงเพญ ศิริรักษ์ พิศิษฐ์ วรอุไร และลันนา สุวรรณชาดา. 2539. การศึกษาจำนวนโครโนโซมของพืชกลุ่มกระเจียวไทย 17 ชนิด. รายงานการประชุมวิชาการ ไม้ดอก ไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 2. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 247 น..

- พุนทรพย์ สีบัว สมเพียร เกษมทรัพย์ และ พุนพิกพ เกษมทรัพย์. 2539. อิทธิพลของแสงที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณคลอโรฟิลล์, อัตราการสังเคราะห์แสง และอัตราการหายใจของไทรยอดทอง. รายงานการประชุมวิชาการ "ไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 2. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 247 น.
- เพิ่มพงษ์ ศรีประเสริฐศักดิ์. 2531. เทคนิคทางอิเล็ก โทร โฟร์ซีส ในการจำแนกพันธุ์พืช. น. 17-32. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ. 18-22 กรกฎาคม 2531 ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรียนปัญญาพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ไฟทุรย์ กิจเกลังค์. 2528. การผลิตไม้ดอกไม้ประดับ. พิมพ์ครั้งที่ 1. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 119 น.
- ภูวดล บุตรรัตน์. 2539. โครงสร้างภายในของพืช. ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพฯ. 57 น.
- วนิดา โศกินเวทยา. 2533. การใช้ colchicine ซักนำให้เกิด polyploid ในหัวว่านสีทิค. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพ. 49 น.
- วิทย์ เพ็ญบรรณธรรม. 2530. พจนานุกรม ไม้ดอกไม้ประดับในเมืองไทย. เล่มที่ 1. สำนักพิมพ์ โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 504 น.
- วิสุทธิ์ ในไน. 2536. พันธุศาสตร์. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 640 น.
- ศุดี วรรณพัฒน์. 2527. นิเวศน์วิทยาของพืช. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 121 น.
- สมบูรณ์ เดชะกัญญาวัฒน์. 2536. ศรีวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 222 น.
- สมปอง เตชะโต วันนา นวรังสรรค์ และมงคล แซ่หลิน. 2538. การตรวจสอบ *Lansium domesticum Correa* โดยเทคนิคไอโซไซม์. ว.สงขลานครินทร์ 17(4):355-361.
- สมพร หรัญรำไพ แหล่งเงินทุน แฟรงคลิน แมกซ์เวล. 2534. เอกสารวิจัยการสำรวจและเก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้สนุนไพรบริเวณโดยสุเทพ-ปุย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 229 น.
- สมพร หรัญรำไพ แหล่งเงินทุน แฟรงคลิน แมกซ์เวล. 2535. เอกสารวิจัยการสำรวจและเก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้สนุนไพรที่บริเวณโดยเชียงดาว. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 177 น.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2524. ไม้ดอกกระถาง. อักษรพิทักษ์, กรุงเทพฯ. 241 น.

- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2528. การปลูกไม้ดอก คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 455 น.
- สมสุข มัจฉาชีพ และ อุดมลักษณ์ มัจฉาชีพ. 2536. ไม้ดอกไม้ประดับ. แฟร์พิทยา, กรุงเทพฯ. 215 น.
- สัมพันธ์ คัมภีรานนท์. 2526. หลักสูตรวิทยาของพืช พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาพุกชนศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 330 น.
- สุรุวิช วรรณไกร โภจน์. 2539. ปทุมมา และกระเจียว (Curcuma) ไม้ดอกไม้ประดับ. สำนักพิมพ์ บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 128 น.
- เสาวลี สุริยาภานนท์. 2538. การตรวจสอบสายพันธุ์มะขามโดยใช้อิโโค่ไซม์. เศ晗การเกษตร 19(2) : 119 – 122.
- แสงแก้ว คำกวณ. 2537. สัณฐานวิทยาและการเจริญเติบโตของมะไฟจีน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 123 น.
- ทั้ยรัตน์ อุไรวงศ์. 2535. ไอโโค่ไซม์. เอกสารประกอบการบรรยายในการประชุมทางวิชาการ ปี 2535 ของศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี วันที่ 19 - 20 กุมภาพันธ์ 2535 ณ ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี, ปทุมธานี. 10 น.
- อดิศร กระแซห์ย. 2539. บทปฏิบัติการ Cytogenetics in Agriculture. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 149 น.
- อรตี สาหัสรินทร์. 2534. เทคโนโลยีการผลิตบีโภคเนยประเภทมีแห้ง เทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ. สมาคมไม้ประดับแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 193 น.
- อัญชลี สามารถ. 2536. การจำแนกพันธุ์ไม้โดยใช้รูปแบบไอโโค่ไซม์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 142 น.
- อาภัสสรา สมิดท์. 2537. เทคนิคอิเล็ก tro-Forrester. คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 85 น.
- อารมณ์ เพือกอ่ำ. 2537. การสำรวจพืชชั้นถ่างประเภทไม่มีเนื้อ ไม้ของป่าบริเวณที่คละวันออกของ ดอยสุเทพ ที่ระดับความสูง 670 – 750 เมตร เล่ม 1. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 224 น.
- โอลิฟาร์ พิทักษ์. 2537. อนาคตของไม้ตัดดอกเบตร้อนของไทย. กลุ่มไม้ดอกไม้ประดับ. กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. น. 4 - 8.
- Agardh, C.A. 1979. The Families of Flowering Plants. Oxford University Press, London. 968 p.
- AIPH. 1994. Yearbook of the International Horticultural Statistics; Den Haag. 41 p.

- Anonymous. 1978. How to Grow Bulbs. Sunset Books and Sunset Magazine. Lane Publishing Co. Menlo Park, California. 80 p.
- Appelgren, M. 1976. Regeneration of *Begonia hiemalis* *in vitro*. Acta Horticulturae 64:31-38.
- Armitage, A.A, R.E. Bass, W.H. Carlson and L.C. Ewart. 1981. Control of plant height and flowering of zinnia by photoperiod and growth retardants. HortScience 16(2):218-220.
- Armitage, A.M., C.E. Sams, R.M. Miranda, W.H. Carlson and J.A. Folre. 1980. The effect of light intensity and net photosynthetic rate on morphology and time to flower of hybrid geranium. HortScience 15(3):385.
- Bailey, L.H. 1993. The Standard Encyclopedia of Horticulture. Vol. 1. The Macmillan Company, New York. 3639 p.
- Bill, W. 1988. Begonias. The Royal Horticultural Society, London. 64 p.
- Brewbaker, J. L., M.D. Upadhyo, Y. Makinen, and T. MacDonald. 1986. Isozyme polymorphism in flowering plants III. Gel electrophoresis methods and applications. Physiologia Plantarum 21:930-940.
- Bringhurst, R.S., S. Arulsekhar, J.F. Hancock Jr. and V. Vertor. 1981. Electrophoretic characterization of strawberry cultivars. J. Amer. Soc. HortScience 106(5):684-687.
- Cassells, A.C. and F. M. Morrish. 1987a. Genetic, ontogenetic and physiological factors and the development of a broad-spectrum medium for *Begonia rex* Ptuz. cultivars. Scientia Horticulturae 31(1987): 295-302.
- Cassells, A.C. and F. M. Morrish. 1987b. Variation in adventitious regenerants of *Begonia rex* Ptuz. 'Lucille Closon' as a consequence of cell ontogeny, callus aging and frequency of callus sub-culture. Scientia Horticulturae 32(1987):135-143.
- Chase, A.R. and R.T. Poole. 1987. Effect of fertilizer rate on growth of fibrous-rooted begonia. HortScience 22(1):162.
- Chlyah, C. and M. T.T. Van. 1975. Differential reactivity in epidermal cell of *Begonia rex* excised and grown *in vitro*. Physiol. Plant. 35:16-20.
- Cohl, H.A. and C.M. Bruno. 1976. Effect of photoperiodic manipulation on seasonal variation in bud and shoot regeneration of Rieger begonia leaf cuttings. HortScience 11(4):376-377.
- Conover, C.A. and R. T. Poole. 1981. Light acclimatization of African violet. HortScience 16 (1):92-93.

- Craib, W.G. 1930. Contribution to the Flora of Siam, Additamentum xxix, Kew Bulletin. p. 409-419.
- Craib, W.G. 1931. *Florae Siamensis Enumeratio*. Volume 1. Siam Society, Bangkok. 809 p.
- Crockett, J.U. 1977. *Foliage House Plants*. Time-Life Books, Virginia. 160 p.
- Degani, C., R. El-Batsri and S. Gazit. 1990. Enzyme polymorphism in mango. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 115(5):844-847.
- Eliovson, S. 1968. *Bulbs for the Gardener*. Wellington, A.H. & A.W. Reed, Sydney. 249 p.
- Esau, K. 1953. *Plant Anatomy*. John Wiley & Sons, Inc., New York. 767 p.
- Fonnesbech, M. 1974. The influence of NAA, BA and temperature on shoot and root development from *Begonia x cheimantha* petiole segments grown in vitro. *Physiol. Plant.* 32:42-54.
- Fonteno, W.C. and R.A. Larson. 1982. Photoperiod and temperature effects on nonstop tuberous begonias. *HortScience* 17(6):899-901.
- Gagnepain, F. 1921. Begoniacees in Flore Generale de L' Indo-Chine2. Masson, Paris , p. 1096-1120.
- Gotter, D.J. and R.E. Gomez. 1979. Daylength effect on root development of Jigama (*Pachyrrhizus erosus* Urban). *HortScience* 14(6):733-734.
- Graf, A.B. 1982. *Exotica: Pictorial encyclopedia of exotic plants from tropical and near-tropic regions*. Roehrs Company, Inc., New Jersey. 2560 p.
- Graper, D.F. and W. Healy. 1987. Proper timing of supplemental irradiance treatment critical for enhancing *Begonia semperflorens* seedling development. *HortScience* 25(5):1110.
- Hendricks, S.B. and H.A. Borthwick. 1967. The function of phytochrome in relation to plant growth. *Proc. Nat. Acad. Sci. U. S.* 58:2125
- Hicklenton, P.R., S.M. Newman and L.J. Davies. 1993. Night temperature, photosynthetic photon flux and longdays affect *Gypsophila paniculata* flowering. *HortScience* 28(9):888-890.
- Horton, F.F. 1951. Short days causes dormancy in tuberous-rooted begonias. N.Y. State Flow. Grow. Bul. 76:3.
- Hutchison, J. 1967. *Key to the Families of Flowering Plants of the World*. Oxford University Press Ely House, London. 968 p.
- Jacobs, G. and H.R. Minnaar. 1980. Light intensity and flower development of *Leucospermum cordifolium*. *HortScience* 15(5):644-645.

- Johansen, D.A. 1940. Plant Microtechniques. McGraw-Hill Book Co, Inc., London. 523 p.
- Kessler, R., A.M. Armitage and D.S. Korandki. 1991. Acceleration of *Begonia x semperflorens* cultural growth using supplemental irradiance. HortScience 28(9):888-890.
- Key, H.M.D. 1973. Cultural notes on begonias and gloxinias. A. & B. Bambury (printers) Ltd. Wickhamford, Evesham. 8 p.
- Krempin, J. 1990. Know Your Indoor House Plants. Excel Graphic Arts. Limited, Hong Kong. 214 p.
- Larson, A.R., 1980, Introduction to Floriculture. Academic Press, Inc. North Carolina 607 p.
- Lawrence, G.H.M. 1971. Taxonomy of Vascular Plants. The Macmillan Company 823 p.
- Lewis, C.A. 1951. Some effects of daylength on tuberization, flowering, and vegetative growth of tuberous-rooted begonias. Proc.Amer.Soc. HortScience 57:376-378.
- McKee, G.W. 1973. Chemical and biological techniques for variable identification. Seed Sci. & Technol. 1:181-199.
- Messeguer, R. and P. Arues. 1985. Electrophoretic identification of carnation cultivars. HortScience 20(3):372-373.
- Mielke, E A. and W. H. Wolfe. 1982. Identification of pecan cultivars with pollen isozymes. HortScience 17(3):382-383.
- Mikkelsen, E.P. and K.C. Sink.Jr. 1978. In vitro propagation of Rieger Elatior begonia. HortScience 13(3):242-244.
- Murphy, B.W. 1978. Gardening Under Lights. Time-Life Books, Virginia. 160 p.
- Nakagahra, M., T. Kihama and K.I. Hayashi. 1974. Genetic variation and geographic cline of esterase isozymes in rice varieties. The Japanese Journal of Genetics 50(5):373-382.
- Nelson, K.S. 1978. Flower and Plant Production in the Greenhouse. The Interstate Printers and Publishers, Inc., Danville, Illinois, 335 p.
- Oloomi, H. and R.N. Payne. 1982. Effects of photoperiod and pinching on development of *Begonia x tuberhybrida*. HortScience 17(3):337-338.
- Peck D.E. and B.G. Gumming. 1984. In vitro propagation of *Begonia x hyberhybrida* from leaf sections. HortScience 19(3):395-397.
- Peng, C. I. and Y. K. Chen. 1990. *Begonia austrotaiwanensis* (Begoniaceae) a new species from southern Taiwan. J. of the Arnold Arboretum 71:567-574.

- Pertuit, A.J. 1977. Influence of temperatures during long-night exposures on growth and flowering of 'Mace', 'Thor', and 'Telstar' Kalanchoe. HortScience 12(1):48-49.
- Peters, J. 1974. Einfluss der temperature auf das oberirdische wachstum un die knollenbildung bei *Begonia x tuberhybrida* Voss. Gartenbauwissenschaft. 39:301-309.
- Post, K. 1950. Effect of daylength and temperature on growth and flowering of some florist crops. Cornell Univ. Agric. Exp. Sta. Bull. No. 787:1-70.
- Quiros, C.F. 1980. Identification of alfalfa plants by enzyme electrophoresis. Crop Science 20 (2):262-266.
- Reinert, R.A. and P.V. Nelson. 1979. Sensitivity and growth of twelve Elatior begonia cultivars to ozone. HortScience 14(6):747-749.
- Sarkar, R. and S. Bose . 1987. Inheritance studies of albumins and globulins of rice endosperms as revealed by their electrophoregram tracing. Seed Sci & Technol. 15:35-44.
- Schauenberg, P. 1965. The Bulb Book. Frederrick Warne&Co. Ltd., London. 292 p.
- Smith, D.B, P.R. Lister and P.R. Handson. 1986. Discrimination of barley varieties by electrophoresis of endosperm proteins extractable into a mixture of sodium dodecyl sulphate, 2-mercaptoethanol and dimethyl formamide. J. of Isreal Science 4:107-116.
- Suvatti, C. 1978. Flora of Thailand. Royal Institute Thailand, Bangkok. 1503 p.
- Treshow, M. 1970. Environments and Plant Response. McGraw-Hill, Inc. Press, New York. 422 p.
- Vlahos, J.C. 1990a. Daylength influences growth and development of achimenes cultivars. HortScience 25(12):1595-1596.
- Vlahos, J.C. 1990b. Temperature and irradiance influence growth and development of three cultivars of achimenes. HortScience 25(12):1597-1598.
- Weiler, T.C. and R.A. Larson. 1980. Hydrangea. In Introduction to Floriculture. Academic Press Inc., New York. 607 p.
- Welander,N T. 1977. *In vitro* organogenesis in explants from different cultivars of *Begonia x hiemalis*. Physiol. Plant 41:142-145.
- Welander, N.T. 1984. Influence of temperature and day-length on flowering in *Aeschynanthus speciosus*. Scientia Horticulturae 22:157-161.