

เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2531. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 90 น.
- จรินทร์ ศรีพรหมมา. 2515. รายงานการวิจัยเรื่องสัณฐานวิทยาของว่านบางชนิดในวงศ์พลับพลึง. โครงการวิจัยที่ จ 2.4 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 89 น.
- จิรวัดน์ ภูบัวเฟื่อน. 2535. การเจริญเติบโตและการพัฒนาของดอกปทุมมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 82 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2533. ไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 153 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา พิศิษฐ์ วรอุไร และ พิมพ์ใจ อภาวิชรุตม์. 2542. การปรับปรุงคุณภาพของดอกที่เกิดจากหัวที่ถูกควบคุมให้มีดอกนอกฤดู. รายงานการวิจัยเสนอต่อสถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 45 น.
- เทอด เจริญวัฒนา. 2517. การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 178 น.
- นวรรตน์ ธวินชัย. 2534. การขยายพันธุ์ว่านนางคุ้มและผลของ BA ที่มีต่อการขยายพันธุ์ด้วยวิธี coring. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 28 น.
- ปิยนันท์ บุญสร้าง. 2540. การศึกษาผลของขนาดและจำนวนรากสะสมอาหารของปทุมมาต่อการเจริญเติบโต. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 40 น.
- พิกุล สุพรไพบุลย์. 2539. การสร้างหัวของว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 175 น.
- ภูวดล บุตรรัตน์. 2528. เทคนิคทางพฤกษศาสตร์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, สงขลา. 213 น.
- ลาวัลย์ รักสัตย์. 2534. ละอองเรณู. โอ.เอส. พรินติ้ง เฮาส์, กรุงเทพฯ. 145 น.
- วัฒนาวดี จินตภากร. 2542. การเจริญเติบโตของหัวว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 109 น.

- สนั่น จำเลิศ. 2526. หลักการวิธีการขยายพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 374 น.
- อดิศร กระแสชัย. 2532. การปรับปรุงพันธุ์พืช หน้า 92-142 ใน หลักการพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. น.
- อดิศร กระแสชัย. 2533. เบญจมาศ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 158 น.
- อดิศร กระแสชัย. 2539. คู่มือปฏิบัติการพันธุ์กรรมไฮโดในการเกษตร. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 85 น.
- เอกรัตน์ สามัตถิยะ. 2543. การเจริญเติบโตของวุ้นแสงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 77 น.
- Alkema, H.Y. 1977. Vegetative propagation of *Fritillaria* species. Hort. Abstr. 47(3): 255.
- Alkema, H.Y. and C.J.M. van Leewen. 1978. Rapid propagation of narcissi by means of double-scale method. Hort. Abstr. 48(3): 230.
- Anonymous. 1997. <http://pathfinder.com@@WED258FN8AIAQJu/vg/Timelife/Houseplants/flowering/Html/E7061X.html>.
- Artrijk, J. and G.J. Blom – Burnhoorn. 1981. Some influence of α naphthylacetic acid on the differentiation of meristem of *Lilium speciosum* "Rubrum" nr.10 *in vitro*. Hort. Abstr. 51(2):166.
- Bailey, L.H. 1961. The Standard Cyclopedia of Horticulture Vol.II. The Macmillan Company, New York. 1,222 p.
- Baruchin, F., Z. Elkaparov, I. Asher and I. Ephart. 1994. A study of cutting methods of the propagation of *Hippeastrum*. Hort. Abstr. 64(8): 728.
- Bose, T.K., B.K. Juna. And T.P. Muknopadhyay. 1981. A note on the propagation of *Hippeastrum* from scale-stem section. Hort. Abstr. 51(16): 737.
- Bruggerman, L. 1962. Tropic Plants and their Cultivation. Thames and Hudson, London. 228 p.
- Carow, B. 1980. Seed germination of *Gloriosa*. Hort. Abstr. 51(2): 110.
- Chen, S and R. Ueda. 1978. Pollen morphology and germination in *Nacissus*. Hort. Abstr. 48(7): 573.

- Choi, S.T. 1986. Effects of scaling time, temperature and light condition on leaf emergence of bulblets in the scaling of *Lilium* species. Hort. Abstr. 56(8): 673.
- Chouhady, M. L. 1993. Study on pollen viability of *Gladiolus*. Hort. Abstr. 63(1): 65-66.
- Cruzan, M., J.D. Thomson and L.D. Harder. 1986. Cooperative breeding systems in *Erythronium*: the role of seed abortion and pollen growth incompatibility. Hort. Abstr. 56(2): 370.
- David, P. 1997. *Haemanthus multiflorus* factsheet, http://www.ilsham.demon.co.uk/haem_m.htm.
- Eliovson, S. and A.W. Reed. 1968. Bulbs for The Gardener. A.H. & A.W. Reed, Wellington. 249 p.
- Everrett, H. 1976. The New Illustrated Encyclopedia of Gardening. Graystone Press, London. 247 p.
- Gail, K.W. 1973. How to Grow Bulbs. Lane Publishing Co., California. 53-54 p.
- Gude, H. and M.H.G.E Dijkema. 1992. Effect of light and cold treatment on the propagation of hyacinth bulbs. Acta. Hort. 325: 157-164.
- Gyenes, L. 1976. Vegetative propagation of *Amaryllis*. Hort. Abtr. 46(3): 216.
- Hagiladi, A., N. Umiel, Z. Gilad and X.H. Yang. 1996. *Curcuma alismatifolia*: plant morphology and the effect of tuberous root number on flowering date and yield of inflorescences. Proc. 7th Int. Sym. Flowerbulbs. 2:747-753.
- Hartmann, H.T. and D.E. Kester. 1968. Plant Propagation : Principle and Practices. 2nd ed. Prentice Hall Inc., New Jersey. 702 p.
- Hartmann, H.T. and D.E. Kester. 1975. Plant Propagation : Principle and Practices. 3rd ed. Prentice Hall Inc., New Jersey. 662 p.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester and F.T. Davies. 1990. Plant Propagation : Principle and Practices. 5th ed. Prentice Hall Inc., New Jersey. 647 p.
- Horton, A. and J. McNair. 1968. All About Bulbs. Ortho Books, San Francisco. 96 p.
- Hosoki, T. and T. Asahira. 1981. *In vitro* propagation of *Narcissus*. Hort. Abstr. 51(6): 425.
- Internaional Flowerbulb Centre. 1997. Information package about bulbous, tuberous and cormous plant. Product Information and Exhibitions Department. International Flowerbulb Centre, The Natherlands. 18 p.
- Johansen, D.A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw – Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.

- Krause, J. 1978. Propagation of hyacinth by leaf cutting. Hort. Abstr. 48(7): 592.
- Krause, J. 1987. Production of *Gloriosa* tuber from seeds. Hort. Abstr. 57(6):492.
- Kyndl, J. 1968. Method of propagation and incubating hyacinth bulbs. Hort. Abstr. 38(10): 1,046.
- Lee, C.I. and H.C. Kohl. 1986. Note on propagation of *Cyclamen indicum*. Hort. Abstr. 56(2): 122.
- Lehmiller, D.J. 1992. Interspecific hybrids of *Crinum americanum* L. (Amaryllidaceae) The 6th Int. Sym. Flowerblubs. 2: 591-596.
- Li, T.H., Y. Niimi and M. Nakano. 1996. Pollen tube growth and seed set in stigmatic and cut-style pollinated *Lilium longiflorum* "Gerogia" flowers as influenced by pre-pollination. Hort. Abstr. 66(12):1,333.
- Lin, J.J. and D.B. Dickinson. 1993. Ability of pollen to germinate prior to anthesis and effect of desiccation on germination. Hort. Abstr. 63(3): 232.
- Linde, P.C.G., G.M. Var Der and G.M. Hol. 1989. Liquid medium accelerates hyacinth growth. Hort. Abstr. 59(4): 355.
- Lopez Oliveras, A.M., A.M. Lopez Peres and M. Pages Pallares. 1986. Vegetative propagation of gladiolus; influence of exogenous gibberellic acid application and division of the mother corm. Hort. Abstr. 56(2): 122.
- Matsubara, S. 1981. Overcoming the self - incompatibility of *Lilium longiflorum* Thunb. Application of flower - organ extract or temperature treatment of pollen. Hort. Abstr. 51(11): 810.
- Meerow, A.W., M. Roh and R.S. Lawson. 1992. Breeding of *Eucrosia* (Amaryllidaceae) for cut flower and pot plant production. Acta Hort. 325: 555-557.
- Mochtok, E. 1991. Bulblet formation from the explants of *Narine bowdenii* W. Wats. Hort. Abstr. 61(10): 1075.
- Mori, G., H. Harai, and H. Imanishi. 1998. Vegetative propagation of *Nerine* bulb by cross-cutting. Hort. Abstr. 68(12): 253.
- Nadasi, M. and B. Foder. 1975. Hyacinth propagation. Hort. Abstr. 45(4): 230.
- Nakayama, M. 1981. Vegetative propagation of cyclamen by scoring the corms. Hort. Abstr. 51(4): 232.

- Navak, F.J. and E. Petru. 1981. Tissue culture propagation of *Lilium* hybrids. Hort. Abstr. 51(7): 495.
- Niimi, Y., T.H. Li and K. Matsuo. 1997. Self-compatible and –incompatible reactions in Asiatic hybrid *Lilium* x “Enchantment”: influence of pistil age on seed set. Hort. Abstr. 67(7): 776.
- Paul, S. 1965. The Bulb Book. Frederick Warne & Co., Ltd. London. 292 p.
- Plavcova, O. 1981. Storage and viability of tulip (*Tulipa gesneriana*) pollen. Hort. Abstr. 51(8): 563.
- Pockling, L. 1976. Better prospects for cyclamen seed production. Hort. Abstr. 46(1): 49-50.
- Rees, A.R. 1972. The Growth of Bulbs. Academic Press, London. 311 p.
- Roh, M.S. and A.W. Meerow. 1992. Flowering of *Eucrosia* influenced by bulb size and watering frequency. HortScience 27(11): 1,227.
- Roh, M.S., S.H. Kim, A.W. Meerow and K.B. Lim. 1993. Bulb production and controlled flowering and postharvest physiology of *Eucrosia*. Acta Hort. 337:59-64.
- Sakamiski, Y. and T. Yanakaya. 1981. Bulblet formation on scale pieces of various bulbous ornamental. Hort. Abstr. 51(4): 232.
- Surema, H.K. and J.P. Saini. 1981. Effect of storage on viability of Regal lily pollen grains. Hort. Abstr. 51(9): 631.
- Suzuki, M. and T. Tamaru. 1981. Study on the breeding of *Hippeastrum hybridum*. Cross – compatibility of cultivars and characteristics of F1 seedling. Hort. Abstr. 51(6): 425.
- Svitackova, B. 1986. Problem of freesia propagation. Hort. Abstr. 56(8): 672.
- Sytsema, W. 1977. Scale propagation of nerine. Hort. Abstr. 47(9): 724.
- Thompson, P.A. 1978. A note on germination of *Narcissus bulbocodium* L. Hort. Abstr. 48(3): 230.
- Vijayavalli, B. and P.M. Mathew. 1994. Karyomorphology of three species of *Crinum* L. Cytologia 57(3): 309-314.
- Vreeburg, P.J.M. 1985. Disinfection of scooped and cut hyacinth. Hort. Abstr. 55(5): 376.
- Vreeburg, P.J.M. and N.A.A. Hof. 1989. Cut and scooped bulbs need disinfection. Hort. Abstr. 59(4): 355.

Yabuta, T.H., T. Takatsug, T. Adachi and T. Nagomoto. 1983. Some characteristics of *in vitro* germination of *Iris ensata* Thumb. pollen. Hort. Abstr. 53(12): 852.

Yashchenko, N.P. 1978. The seed productivity of irises pollinated by different method. Hort. Abstr. 40(7): 592 .

Zhang, H.Q. and A.F. Crose. 1983. Protection of pollen germination from adverse temperature; a possible role for proline. Hort. Abstr. 53(11): 782.