

## เอกสารอ้างอิง

- จีรัตน์ ภู่บัวเพื่อน. 2535. การเจริญเติบโตและการพัฒนาดอกของปทุมมา. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 82 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2533. ไม้ดอกประเพกษา. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา พิมพ์ใจ อาภาวัชรุต์ และพิศิษฐ์ วรอุไร. 2540ก. การสร้างดอกของไม้ดอกประเพกษา, หน้า 1-6. ใน รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 : ไม้ดอกไม้ประดับสู่ระบบการผลิตสากล 11-13 ธันวาคม 2540. บริษัท เพื่องฟ้า พรินติ้ง จำกัด, กรุงเทพมหานคร. 175 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา พิมพ์ใจ อาภาวัชรุต์ และพิศิษฐ์ วรอุไร. 2540ข. การสร้างหัวของไม้ดอกประเพกษา 1. การสร้าง corn และ tunicate bulb. หน้า 7-11. ใน รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 : ไม้ดอกไม้ประดับสู่ระบบการผลิตสากล 11-13 ธันวาคม 2540. บริษัท เพื่องฟ้า พรินติ้ง จำกัด, กรุงเทพมหานคร. 175 น.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลลวิทยาของว่านสีทิค. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- นวรัตน์ ร่วนชัย. 2534. การขยายพันธุ์ว่านนางคุ้ม และผลของ BA ที่มีต่อการขยายพันธุ์ด้วยวิธี Coring. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 28 น.
- ปอร ประเสริฐศักดิ์. 2539. ทิศทางการวางแผนปลูกและการแบ่งหัวปลูกของปทุมมา. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 37 น.
- ปรีดี เอกะวิภาต และ วิลาวัณย์ มณีรัตน์. 2522. ว่านสีทิค. วารสารพืชสวน 14 ( 3): 17-30.
- พิกุล สุพรไพบูลย์. 2539. การสร้างหัวของว่านมหาลาก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์). สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 175 น.
- พิศิษฐ์ วรอุไร. 2534. เทคโนโลยีการผลิตหัวพันธุ์ไม้ดอกประเพกษา, หน้า 51-53. ใน ณรงค์ โฉมเฉลา. เทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ. สมาคมไม้ประดับแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- ภูวดล บุตรรัตน์. 2528. เทคนิคทางพฤกษศาสตร์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, สงขลา. 213 น.

- เรวี วุฒิจันงค์. 2533. การศึกษาการพัฒนาของดอกวันมหาลาก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์). สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 น.
- วิภาดา ทองทักษิณ. 2538. ไม้ดอกประเพกหัวที่มีศักยภาพ. เอกสารประกอบการฝึกอบรม หลักสูตรเทคโนโลยีการปลูกไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการค้า. 27-28 กุมภาพันธ์ 2538. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1, เชียงใหม่.
- สนั่น ข่าเดิศ. 2522. หลักและวิธีการขยายพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 374 น.
- Ault, J.R. 1996. *In vitro propagation of Eucomis autumnalis, E. comosa and E. zambesiaca by twin-scaling*. Hort. Abstr. 66 (5) : 544.
- Baruchin, F., Z. Elkparov, I.B. Asher and I. Ephrat. 1994. A study of cutting methods for the propagation of *Hippeastrum*. Hort. Abstr. 64 (8) : 6446.
- Bleasdale, J.K.A. 1973. Plant Physiology in Relation to Horticulture. The Macmillan Press Ltd., London. 144 p.
- Choi S.T., Y.D. Chang, I.H. Pak and H.G. Nhn. 1996a. Effect of planting depth and existence of tunic on growth and flowering in freesia forcing. Hort. Abstr. 67 (1) : 71.
- Choi I.S., J.S. Park, S.Y. Son, D. Han, I.M. Jeong. 1996b. Effect of seed bulb weight on the growth and yield of *Fritillaria bulbis*. Hort. Abstr. 66 (12) : 1,334.
- De Bruyn, M.H., D.I. Ferreira, M.M. Slabbert and J. Preforius. 1990. *In vitro propagation of Amaryllis belladonna*. Hort. Abstr. 64 (2) : 187.
- De Hertogh, A. and M. le Nard. 1993. The Physiology of Flower Bulbs. Elsevier, Amsterdam. 811 p.
- Hamilton, P.T. 1958. The Amaryllis Manual. The Macmillan Company, New York. 338 p.
- Hanks, G.R. and A.R. Rees. 1979. Factors affecting twin-scale propagation of narcissus. Biol. Abstr. 67 (9) : 5,404.
- Hartmann, H.T. and D.E. Kester. 1968. Plant Propagation : Principles and Practices. 2nd ed. Prentice Hall Inc., New Jersey. 702 p.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester and F.T. Davies. 1990. Plant Propagation : Principles and Practices. 5th ed. Prentice Hall Inc., New Jersey. 647 p.

Hartmann, H.T., A.M. Kofranek, V.E. Rabatzky and W.J. Flocker. 1988. Plant Science : Growth, Development and Utilization of Cultivated Plant. 2 nd ed. Prentice Hall Inc., New Jersey. 674 p.

- Hong, Y.P., D.H. Goo and I.S. Han. 1992a. Studies on corm formation in *Gladiolus gandavensis*. 2. The effects of leaf number remaining after cutting the flower, corm lifting date and corm size on corm production and flowering in the next crop. Hort. Abstr. 62 (7) : 702.
- Hong, Y.P., D.H. Goo and I.S. Han. 1992b. Studies on corm formation in *Gladiolus gandavensis*. 3. The effects of planting date of cormels on corm production, dormancy and flowering of the corm in the next generation. Hort. Abstr. 62 (8) : 793.
- Huang, C.W., H. Okubo and S. Uemoto. 1990a. Comparison of *Hippeastrum hybridum* cultured *in vitro*. Scientia Hort. 42 : 150-160.
- Huang, C.W., H. Okubo and S. Uemoto. 1990b. Importance of two scales in propagating *Hippeastrum hybridum* by twin scaling. Scientia Hort. 42 : 141-149.
- Huh K.Y., H.R. Cho, C.S. Bang, J.S. Song, D.H. Goo, Y.J. Kim and B.H. Kim . 1996. Effect of reflective film mulching and planting density on flowering and corm production of *Gladiolus gandavensis* Hort. Abstr. 67 (11) : 1,236.
- Jeong, J.H. 1996. *In vitro* propagation of bulb scale section of several Korean native lilies. Hort. Abstr. 67 (1) : 73.
- Johansen, D.A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw-Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- Kahane, R., B. Schweisguth and M. Rancillac. 1998. Trophic versus environmental factors controlling *in vitro* bulb formation in onion and garlic micropropagated plants. Hort. Abstr. 68 (2) : 150.
- Kim, J.K., H.J. Kim, H.S. Chung, K.P. Han and W.J. Lee. 1996. Effect of planting times, depth and bulb size by growing condition on the winter sprouting and bulb production in Easter lily. Hort. Abstr. 66 (4) : 431.
- Lee, J.S., S.L. Lee, J.K. Suh and E.J. Han. 1995. *In vitro* bulblet formation from various explant sources and size of bulbscale segment in *Lilium elegans* hybrid. Hort. Abstr. 65 (3) : 293.

- Mahlstede, J.P. and S.H. Ernest. 1957. Plant Propagation. John Wiley and Sons, New York. 413 p.
- Meerow, A.W., Mo Roh and R.S. Lawson. 1992. Breeding of *Eucrosia* (Amaryllidaceae) for cut flower and pot plant production. Acta Hort. 325 : 555-560.
- Mizuguchi, S., M. Ohkawa and T. Ikekawa. 1994. Effects of naphthaleneacetic acid and benzyladenine on the growth of white callus and formation of bulblet from callus induced from mother-scale of *Lilium japonicum* Thunb. Hort. Abstr. 65 (3) : 293.
- Mujib, A., B.K. Jana and P.D. Ghosh. 1993. Plantlet regeneration from flower bud callus in *Hippeastrum hybridum* cv. Belladonna. Hort. Abstr. 63 (4) : 352.
- Ohkawa, M., T. Ohshiro and T. Ikekawa. 1996. Effects of 2,4-epibrassinolide and NAA on the formation of regenerated bulblet of *Lilium japonicum* Thunb. by scale culture *in vitro*. Hort. Abstr. 67 (4) : 416.
- Pierik, R.L.M., J.S. Blokker, M.W.C. Dekker, H.de. Does, C.A. Kuip, T.A. van der Made, Y.M.J. Menten and N.C.M.H. de Ventten. 1990. Micropropagation of *Hippeastrum* hybrids. Hort. Abstr. 62 (5) : 493.
- Pindel, Z. 1993. Effect of the intensity of bulb division in *Hippeastrum x hortorum* Maatsch cv. Red Lion on the quantity and quality of the progeny. Hort. Abstr. 63 (9) : 6843.
- Rees, A.R. 1970. The initiation and growth of narcissus bulb. Hort. Abstr. 40 (1) : 206.
- Rees, A.R. 1972. The growth of bulbs. Academic Press, London. 311 p.
- Szlachetka, W.L., 1993. Effect of bulb size and planting time on yield in *Fritillaria imperialis* cv. Aurora. Hort. Abstr. 63 (9) : 890.
- Tombolato, A.F.C., C. Azevedo and V. Nagai. 1994. Effect of auxin treatments on *in vitro* propagation of *Hippeastrum hybridum* Hort. by twin scaling. Hort. Abstr. 65 (1) : 514.
- Vijverberg, A.J. 1982. Growing Amaryllis. Grower Books, London. 57 p.
- Vreeburg, P.J.M. 1984. Disinfection of scooped and cut hyacinthus. Hort. Abstr. 55 (5) : 376.
- Vreeburg, P.J.M. and N.A.A. Hof. 1988. Cut and scooped bulb need disinfection. Hort. Abstr. 59 (4) : 355.

- Wang, J.F., C.L. Jia and B. Jin. 1990. An investigation on the growth habit of tissue cultured plantlets of Barbados lily (*Amaryllis vittata* Ait.) Hort. Abstr. 60 (5) : 3570.
- Wright, R.C.M. 1975. The Complete Handbook of Plant Propagation. Macmillan Publishing Co., Inc., New York. 191 p.
- Yi Y.B., J.K. Park and K.S. Lee. 1996. Effect of medium on regeneration and growth of bulblets from culture of bulb scale segments of *Hyacinthus orientalis* *in vitro*. Hort. Abstr. 66 (12) : 1,382.
- Zhang, X.F., Y.Q. Yan, H.W. Liu and Q.H. Ren. 1996. Reproductive biology of *Lilium dauricum*. (V) – The scale cutting of *Lilium dauricum*. Hort. Abstr. 66 (5) : 542.