

เอกสารอ้างอิง

- กันยรัตน์ ไชยสุด. 2532. เซลล์พันธุศาสตร์และเซลล์อนุกรมวิธานของพืชสกุล *Zephyranthes*. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 259 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2533. ไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 153 น.
- ดวงทิพย์ วิทศศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านสีทิส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสีทิส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.
- พิกุล สุพรไพบูลย์. 2539. การสร้างหัวของว่านมหาลาก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 175 น.
- ลาวัลย์ รักษิตย์. 2539. ละอองเรณู. โอ.เอส. พรินต์ติ้ง เฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 145 น.
- วนนท์ สุดสงวน. 2544. การผสมพันธุ์ว่านสีทิสพันธุ์พื้นบ้าน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 91 น.
- วัฒนาวดี จินตภากร. 2542. การเจริญเติบโตของหัวว่านสีทิส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 109 น.
- วินัย ภาณุสันต์. 2536. ว่านสีทิส (*Amaryllis*). หน้า 45-54. ใน อุตสาหกรรมไม้ดอกไม้ประดับ. นิตยสารเคหการเกษตร, กรุงเทพฯ. 206 น.
- สุชาดา พัฒนกก. 2542. การปรับปรุงพันธุ์ว่านสีทิส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรดุษฎีบัณฑิต. (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 134 น.

- สุชาดา พัฒนกนก และ อรดี สหวัชรินทร์. 2540. การสร้างลูกผสมว่านที่ศึกษากับรายงาน. หน้า 60-68. ใน รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติครั้งที่ 3. วันที่ 11-13 ธันวาคม 2540. ณ. โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์, เชียงใหม่.
- สมศักดิ์ อภิลิทธิวานิช และ สุนน มาสุรน. 2543. การศึกษาโครโมโซมพืชด้วยการย่อยเซลล์. วารสารวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์. 54(3) : 178-182.
- อดิสร กระแสชัย. 2539. บทปฏิบัติการ Cytogenetics in Agriculture. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่ 149 น.
- Baruchin, F., Z. Elkaparov, I. Ben. Asher and I. Ephrat. 1994. A study of cutting methods for the propagation of *Hippeastrum*. Hort. Abstr. 64(8) : 868.
- Bhandal, I.S. and R. Bala 1991. Heavy metal inhibition of *in vitro* pollen germination and pollen tube growth in *Amaryllis vittata* (Ait). Plant Breeding Abstr. 61(7) : 867.
- Brewbaker, J.L. and H.K. Beyong. 1963. The essential role of calcium ion in pollen germination and pollen tube growth. Amer. J. Bot. 50(9) : 859-865.
- Dyer, A.F. 1979. Investigating Chromosomes. Edward Arnold Ltd., London. 138 p.
- Hartmann, H. T. and D.E. Kester. 1968. Plant Propagation : Principles and Practices. 2nd ed. Prentice Hall Inc., New Jersey. 702 p.
- Huang, C.W., H. Okubo and S. Uemoto. 1990. Comparison of the bulblet formation from twin scales and single scales in *Hippeastrum hybridum* cultured *in vitro*. Hort. Abstr. 60(8) : 738.
- Khaleei, T.F. and D. Siemsen. 1989. Cytoembryology of *Amaryllis* hybrids. Hort. Abstr. 59(11) : 1059.
- Laksmi, N. 1980. Cytotaxonomical studies in eight genera of Amalyllidaceae. Cytologia 45 : 663-673.
- Meerow, A.W., T.K. Broschat and M.E. Kane. 1992. Breeding of new *Hippeastrum* cultivars using dipliod species. Acta Hort. 325 : 583-590.
- Okubo, H. 1993. *Hippeastrum*. . p.321-334. In The Physiology of Flower Bulbs. A. A. de Hertogh and M. le Nard. Eds., Elsevics, Amsteram.

- Okubo, H., C. W. Huang and S. Uemoto. 1991. Role of outer scale in twin – scale propagation of *Hippeastrum hybridum* and comparison of bulblet formation from single – and twin – scales. Hort. Abstr. 61(7) : 706.
- Penning, M. 1999. *Amaryllis/Hippeastrum* (online). Available: <http://www.xs4all.nl/~penbreed/breedingI.htm> .
- Vij, S.P., M. Sharma and J.D. Chaudhary. 1982. Cytogenetical investigations into some garden ornamentals. III. Chromosomes in some monocot Taxa. Cytologia 47 : 649-663.
- 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.) Ornamental Horticulture 16(3) : 95.