

เอกสารอ้างอิง

- กันยารัตน์ ไชยสุต. 2532. เซลล์พันธุศาสตร์และเซลล์อนุกรมวิธานของพืชสกุล *Zephyranthes*. ภาควิชาพุกามศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 259 น.
- ฉันทนา สุวรรณชาดา. 2533. ไม้ดอกประเพกหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 153 น.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัมฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านสีทิค. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ประกัสร สาระกิจเริ่มชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสีทิค. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.
- พิกุล ศรพรไพบูลย์. 2539. การสร้างหัวของว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 175 น.
- ล่าวัลย์ รักสัตย์. 2539. ละล่องเรณู. โอ.เอ.ส.พรีนติ้ง เช้าสี, กรุงเทพฯ. 145 น.
- วนนท์ ศุดรสงวน. 2544. การทดสอบพันธุ์ว่านสีทิคพันธุ์พื้นบ้าน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 91 น.
- วัฒนาวดี จินตภาร. 2542. การเจริญเติบโตของหัวว่านสีทิค. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 109 น.
- วินัย ภาณุสันต์. 2536. ว่านสีทิค (*Amaryllis*). หน้า 45-54. ใน อุตสาหกรรมไม้ดอกไม้ประดับ. นิตยสารเคหการเกษตร, กรุงเทพฯ. 206 น.
- สุชาดา พัฒนกนก. 2542. การปรับปรุงพันธุ์ว่านสีทิค. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์คุณภูมิบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 134 น.

- สุชาดา พัฒนกนก และ อรคี สาหวัชรินทร์. 2540. การสร้างถุงผสมว่านสีทิคกับรังนาก. หน้า 60-68. ใน รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติครั้งที่ 3. วันที่ 11-13 ธันวาคม 2540. ณ. โรงแรมเชียงใหม่อิลล์, เชียงใหม่.
- สมศักดิ์ อภิสิทธิวนิช และ สุวน นาสูธน. 2543. การศึกษาโครงโน้มไขมพืชด้วยการย่อยเซลล์. วารสารวิทยาศาสตร์ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์. 54(3) : 178-182.
- อดิศร กระแตชัย. 2539. บทปฎิบัติการ 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 Chomosomes. 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 hybridrum* 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 Amallylidaceae. Cytologia 45 : 663-673.
- Meerow, A.W., T.K. Broschat and M.E. Kane. 1992. Breeding of new *Hippeastrum* cultivars using diploid 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., Elsevier, Amsterdam.

- 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.
- Pennings, 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.

â€¢
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved