

## เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎา สัมพันธารักษ์. 2519. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 418 น.
- กอบสุข แก่นรัตน์. 2552. ชุมบิเดียนทอนร้อน. อัมรินทร์พรีนติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 440 น.
- ครรชิต ธรรมศิริ. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. อัมรินทร์พรีนติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283 น.
- จากรุภัทร ประราศรี. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ช้างผสมโอลิฟที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาหัวyy ห้องไครอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- จากรุวรรณ สุขเกษม. 2550. การศึกษาลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เอ่องน้ำต้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- ชิต อินปรา. 2551. ความสามารถในการผสมข้ามระหว่างกล้วยไม้ hairy กับกล้วยไม้ hairy พันธุ์การค้า และการจำแนกถูกผสม โดยเทคนิคอาร์เอพีดี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- ณัฐา ควรประเสริฐ. 2548. เอกสารประกอบการเรียนการสอนวิชา 359405 กล้วยไม้วิทยา สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านสีทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ทรงชัย แซ่ตั้ง. 2551. การศึกษาลักษณะและการเพิ่มโครโนซومของเอ่องใบไฝ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 78 น.
- นพพร สายมพล. 2543. เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261 น.
- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสีทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.

- สมบุญ เตชะกิจญาณน์. 2538. สารีรวิทยาของพืช. พิมพ์ครั้งที่ 3. ภาควิชาพุกศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 203 น.
- สุชาดา พัฒนกนก. 2542. การปรับปรุงพันธุ์ว่านสีทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์คุณภูบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 197 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2553. “ปริมาณและมูลค่าสินค้าเกษตรกรรมส่องออก พ.ศ. 2549-2551” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา. <http://www.oae.go.th/oae/index2.php> (5 กรกฎาคม 2553)
- ศิริพร เชื้อจีน. 2546. การศึกษาทางด้านเซลล์พันธุศาสตร์และความสมบูรณ์พันธุ์ของกล้วยไม้สกุล หวายบางพันธุ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์รวมหน้าบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 113 น.
- ศลิษยา รุจิวนิชย์กุล. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ว่านจูงนางที่สูนย์ศึกษาการพัฒนาหัวยื่อง ไคร้อนเนื่องจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์รวมหน้าบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 120 น.
- Ackerman, J. D. and A. M. Montalvo. 1990. Short-and long-term limitation to fruit production in a tropical orchid. *Ecology* 71: 263-272.
- Antony, V. C., J. A. Gregory, D. B. Michael and J. L. Ilia. 1998. Genome size and Karyotype evolution in the slipper orchids (*Cypripedioideae* : *Orchidaceae*). *American Journal of Botany* 85: 681-687.
- Arditti, J. 1984. *Orchid Biology Reviews and Perspectives vol. III*. Cornell University Press, Ithaca. 432 p.
- Biswas, B. K. 1980. An improved technique for chromosome studies in orchids. *Current Science* 49: 473-475.
- Charanasri, U., I. Promaros and N. Kunsongkiat. 1980. The significance of polyploidy in breeding of vandaceous alliance. p 207. In S. Kashemsanta. (ed.) *Proceedings of the 9<sup>th</sup> World Orchid Conference*. Bangkok, Thailand, January 22, 1978. Amarin Press, Bangkok. 313 p.
- Clive, A. S. 1989. *Plant Taxonomy and Biosystematics*. 2<sup>nd</sup> ed. Malta By Interprint Ltd., Leicester. 264 p.

- Cochran, M. E. 1985. Pollinator limitation in the simple deceptive species *Cypripedium acaule*. Bulletin Ecology Society American 66: 155.
- Dressler, R. L. 1981. *The Orchids: Natural History and Classification*. Harvard University Press, Cambridge. 332 p.
- Dobzhansky, T. 1953. Genetic and the origin of species. American Orchid Society Bulletin 60: 45-57.
- Federation of Dutch Flower Auctions. 2007. Top tropical flowers sold at the Dutch auctions 2004-2006. [online]. Available <http://www.cbi.eu/marketinfo> (December 2007)
- Felix, L. P. and M. Guerra. 2000. Cytogenetic and Cytotaxonomy of some Brazilian species of Cymbidiod orchids. Genetic and Molecular Biology 23: 957-978.
- Ito, I. 1980. Calanthe in the Japan. p 173. In S. Kashemsanta. (ed.) Proceedings of the 9<sup>th</sup> World Orchid Conference. Bangkok, Thailand, January 22, 1978. Amarin Press, Bangkok. 313 p.
- Kamemoto, H., T. D. Amore and A. R. Kuehnle. 1999. *Breeding Dendrobium Orchids in Hawaii*. University of Hawaii Press, Honolulu. 166 p.
- Latha, P. G. 2002. Lactopropionic orcein as a suitable stain for mitotic chromosome of Orchidaceae. Journal of Phytological Research 15: 25-27.
- Leonhardt, K. W. 1950. Chromosome numbers and cross-compatibility in the genus *Cymbidium* and some related tropical genera (Orchidaceae), Thesis (Ph.D.) University of Hawaii at Manoa, 1977. Bibliography. 273 p.
- Luo, Y. B. 2004. Cytological studies on some representative species of the tribe Orchideae (Orchidaceae) from China. Botanical Journal of the Linnean Society 145: 231-238.
- Northen, R. T. 1990. *Home Orchid Growing*, 4<sup>th</sup> ed. Simon & Schuster, New York. 376 p.
- Peakall, R. and S. H. Jamses. 1989. Chromosome number of some Australian orchids. Lindleyana 4: 85-88.
- Shiau, Y. J., A. P. Sagare, U. C. Chen, S. R. Yang. and H. S. Tsay. 2002. Conservation of *Anoectochilus fomosanus* Hayata by artificial cross-pollination and *in vitro* culture of seeds. Botanical Bulletin of Academia Sinica 43: 123-130.
- Stergianou, K. K. 1989. Habit differentiation and chromosome evolution in *Pleione* (Orchidaceae). Plant Systematic Evolution 166: 253-264.