

เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2519. *หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช*. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 418 น.
- กอบสุข แก่นรัตนะ. 2552. *ชิมบิเดียมทนร้อน*. อัมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิง, กรุงเทพฯ. 440 น.
- ครรชิต ธรรมศิริ. 2547. *เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้*. อัมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิง, กรุงเทพฯ. 283 น.
- จารุภัทร ประวาศรี. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ซึ่งผสมโคลงที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- จารุวรรณ สุขเกษม. 2550. การศึกษาลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เอื้องน้ำต้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- จิต อินปรา. 2551. ความสามารถในการผสมข้ามระหว่างกล้วยไม้หวายกลิ่นหอมกับกล้วยไม้หวายพันธุ์การค้า และการจำแนกลูกผสม โดยเทคนิคอาร์เอฟดี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- ณัฐา ควรประเสริฐ. 2548. *เอกสารประกอบการเรียนการสอนวิชา 359405 กล้วยไม้วิทยา*. สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ทรงชัย แซ่ตั้ง. 2551. การศึกษาลักษณะและการเพิ่มโครโมโซมของเอื้องใบไผ่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 78 น.
- นพพร สายัมพล. 2543. *เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช*. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261 น.
- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.

- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. *สรีรวิทยาของพืช*. พิมพ์ครั้งที่ 3. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 203 น.
- สุชาดา พัฒนกก. 2542. การปรับปรุงพันธุ์ว่านสีทิส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 197 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2553. “ปริมาณและมูลค่าสินค้าเกษตรกรรมส่งออก พ.ศ. 2549-2551” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา. <http://www.oae.go.th/oae/index2.php> (5 กรกฎาคม 2553)
- ศิริพร เชื้อจัน. 2546. การศึกษาทางด้านเซลล์พันธุศาสตร์และความสมบูรณ์พันธุ์ของกล้วยไม้สกุลหวายบางพันธุ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 113 น.
- ศลิษา รุจิวิชย์กุล. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ว่านจุงนางที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (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 9th World Orchid Conference*. Bangkok, Thailand, January 22, 1978. Amarin Press, Bangkok. 313 p.
- Clive, A. S. 1989. *Plant Taxonomy and Biosystematics*. 2nd 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 9th 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.
- Northern, R. T. 1990. *Home Orchid Growing*, 4th 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 fimosanus 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.