

เอกสารอ้างอิง

- ครรรชิต ธรรมศิริ. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283 น.
- จารุภัทร ประราศรี. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ช้างผสมโบลงที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- จารุวรรณ สุขเกษม. 2550. การศึกษาลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เอื้องน้ำต้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดาและ รณณรงค์ อินทภูมิ. 2549. หัวของกล้วยไม้ดิน. บทความวิชาการประชุมวิชาการ พืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 พฤศจิกายน 2549. หน้า 105.
- เทียมใจ คมกฤต. 2546. กายวิภาคของพฤษภ. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 268 น.
- พสุ สกฤตอารีวัฒนา. 2546. สันฐานวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลรองเท้านารีของไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ศลิษา รุจิวนิชย์กุล. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ว่านจูงนางที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 120 น.
- สลิล สิทธิสังธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 495 น.
- สลิล สิทธิสังธรรม และ นฤมล กฤษณชาญดี. 2545. คู่มือกล้วยไม้. สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ. 248 น.
- สุทธินันท์ ประสาธน์สุวรรณ. 2548. รูปแบบไอโซไซม์ของกล้วยไม้ดินใบจีบบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 155 น.
- อบฉันท ไทยทอง. 2543. กล้วยไม้เมืองไทย. อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 461 น.

- อมรา คัมภีรานนท์. 2540. พันธุศาสตร์ของเซลล์. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 253 น.
- อาภัสสรฯ ชมิคท์. 2537. เทคนิคอิเล็กโทรโฟรีซิส. สำนักพิมพ์วีวีเอ, กรุงเทพฯ. 128 น.
- อุดมศรี ภัทรมานนท์. 2543. การศึกษาทางวิทยาศาสตร์ของใบเพื่ออนุกรมวิธานของพืช 48 ชนิด ในวงศ์กล้วยไม้. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 112 น.
- Bernados, S., M. Garcia-Barriuso, M. C. Leon-Arencibia, A. Reyes-Betancort, R. Gonzalez-Gonzalez, M. Padron and F. Amich. 2006. A cytotoxic study of three endemic orchids of the Canary Islands. *Ann. Bot. Fennici*. 43 : 161-166.
- Hyun, M., J. Choi, J. Suh, I. So and J. Lee. 1999. Isozyme and randomly amplified polymorphic DNA (RAPD) analysis for genetic relationship among *Calanthe discolor*, *C. sieboldii* and *C. bicolor* native to Cheju Island. *J. Korean Soc. Hort. Sci.* 17(2): 141-143.
- Ishida, G. 1992. Karyomorphological studies in *Calanthe*. p. 64. *In* Fourth Asia Pacific Orchid Conference Programme and Abstracts. Chiang Mai, Thailand, January 25-26, 1992. Thailand. 88 p.
- Johansen, D. A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw – Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- Kamemoto H. and R. Sagarik 1975. Beautiful Thai Orchid Species. Aksornsampan Press, Bangkok, Thailand. 186 p.
- Linder, H. P. and H. Kurzeil. 1999. Orchids of Southern Africa. A. A. Balkema, Rotterdam. 492 p.
- Luo, Y. B. 2004. Cytological studies on some representative species of the tribe Orchideae (Orchidaceae) from China. *Bot. J. Linn. Soc.* 145 : 231-238.
- Park J. S., J. D. Chung and M. S. Chung. 1990. Regional variation of banding patterns in some isozymes of *Cymbidium goeringii* in Korea. *J. Korean Soc. Hort. Sci.* 31(2) : 176-183.
- Pfahl, J. 2004. "Internet Orchid Photo Encyclopedia." [Online]. Available <http://www.orchid-species.com/indexc.htm> (10 November, 2004).
- Sass, J. E. 1996. Botanical Microtechnique. The Iowa State University Press, Iowa. 228 p.
- Schlegel, M., G. Steindrück and K. Hahn. 1989. Interspecific relationship of ten European orchid species as revealed by enzyme electrophoresis. *Pl. Syst. Evol.* 163 : 107-119.
- Seidenfaden, G. 1975. Orchid Genera in Thailand I *Calanthe* R. Br. *Dansk Botanisk Arkiv.* 29(2): 1-50.

- Sheehan, M. and T. J Sheehan. 1979. Orchid Genera Illustrated. Cornell University Press, New York. 421 p.
- Stern, W. L. 1997. Vegetative anatomy of subtribe *Hebenariinae* (Orchidaceae). Bot. J. Linn. Soc. 125: 211-227.
- Tanaka Y., N. Htun and T. T. Yee. 2004. Wild orchids in Myan Mar. vol 2. A Poem of Wild Orchids. 108 p.
- Thorsch, J. and W. L. Stern. 1979. Tracheary studies and the terrestrial ancestry of Orchidaceae. International Journal of Plant Sciences. 158(2) : 222-227.
- Wood, J. J., R. H. Berman and J. H. Berman. 1993. The plant of Mount Kinabalu 2 Orchids. Royal Botanic Gardens, Kew, Tokyo. 411 p.