

เอกสารอ้างอิง

- เกษตรวิจัย. 2545. “พันธกรรมพืชกับการอนุรักษ์”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://web.ku.ac.th/school net/fsnet4.html> (25 กันยายน 2550)
- ครรชิต ธรรมศิริ. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. อัมรินทร์พรินดีงแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283 น.
- จารุภัทร ประราศรี. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ช้างผสมโกลงที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- จารุวรรณ สุขเกษม. 2550. การศึกษาลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เอื้องน้ำคั้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 85 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2533. ไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2548. สัมภาษณ์. 6 มกราคม.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา และ รณณรงค์ อินทภูติ. 2550. ความหลากหลายของกล้วยไม้ดินสกุลว่านจูงนางในสภาพธรรมชาติของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. การประชุมวิชาการ ทรัพยากรไทย : ประโยชน์แท้แก่มหาชน ครั้งที่ 3, พิพิธภัณฑธรรมชาติวิทยา เกาะและทะเลไทย เขาหมาจอ จ.ชลบุรี, 31 ต.ค.-2 พ.ย. 2550.
- เฉลิมพล แก้วตุ้ย. 2548. การศึกษาโครโมโซมของว่านจูงนาง. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- ชรินทร์ โถรัตน์. 2539. ว่านจูงนาง. บ้านและสวน. 21 (241): 156-157.
- นายเกษตร. 2456. “ว่านจูงนาง ดีด้านเสน่ห์.” ไทยรัฐ (17 กุมภาพันธ์): หน้า 5.
- เนตรวิไล โชติรัตน์. 2548. สันฐานวิทยา กายวิภาควิทยา เซลล์วิทยา และการเจริญของดอกหงส์เหินที่รวบรวมจากเขตอำเภอคอยสะแก และกิ่งอำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 148 น.

- นิตยศรี แสงเดือน. 2542. พันธุศาสตร์พืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 295 น.
- ภูวดล บุตรรัตน์. 2547. โครงสร้างภายในของพืช. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช, กรุงเทพฯ. 57 น.
- พสุ สุกุลอารีวัฒนา. 2546. สันฐานวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลรองเท้านารีของไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 107 น.
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2539. พันธุศาสตร์. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช, กรุงเทพฯ. 341 น.
- มาลินี อนุพันธ์สกุล. ไม้ระบุปีที่พิมพ์. คู่มือการปลูกกล้วยไม้. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, กรุงเทพฯ. 104 น.
- มนต์สุดา สุวรรณมาลี. 2547. การสำรวจกล้วยไม้ดินในบางบริเวณของจังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์) สาขาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 64 น.
- ระพี สาคริก. 2517. กล้วยไม้. การเพาะปลูกกล้วยไม้ในสภาพแวดล้อมของประเทศไทย. ชวนพิมพ์, กรุงเทพฯ. 840 น.
- ศลิษา รุจิฉิมชย์กุล. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ว่านจุงนางที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 120 น.
- ศลิษา รุจิฉิมชย์กุล ฉันทนา สุวรรณธาดา และพรรัตน์ สิริคำ. 2548. การศึกษารูปแบบไอโซไซม์ของกล้วยไม้ว่านจุงนาง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 5-6 (พิเศษ) : 681-684.
- สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์. 2543. กล้วยไม้ไทยเล่ม 6. โอ. เอส. พรินติ้งเฮาส์, กรุงเทพฯ. 292 น.
- สลิล สิทธิสังขธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. อัมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 491 น.
- สลิล สิทธิสังขธรรม และ นฤมล กฤษณชาญดี. 2545. คู่มือกล้วยไม้. สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ. 248 น.
- ลิลลี่ กาวีดี๊ะ. 2546. การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานและพัฒนาการของพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 319 น.
- สุทธินันท์ ประสาธน์สุวรรณ. 2548. รูปแบบไอโซไซม์ของกล้วยไม้ดินใบจิบบางชนิด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 180 น.

- สัจพร จันทวงษ์. 2545. ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการงอกและพัฒนาของกล้วยไม้ดิน *Geodorum siamense* Rolfe ex Downie และ *Habenaria dentata* (SW.) Schltr. ในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น. 84 น.
- อดิสร กระแสชัย. 2547. เอกสารประกอบการสอนบทปฏิบัติการวิชา Cytogenetics in Agriculture . ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 76 น.
- อัปสร วิทย์ประภรณ์. 2547. ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของสาकुในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 185 น.
- อบฉันท์ ไทยทอง. 2547. กล้วยไม้เมืองไทย. อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 461 น.
- อบฉันท์ ไทยทอง และ ชุมพล คุณวาส. 2543. สกุลกล้วยไม้ไทย ลาว กัมพูชา และเวียดนาม. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 118 น. แปลจาก A. Schuiteman and E.F. de Vogel. 2000. Orchid Genera of Thailand, Laos, Cambodia and Vietnam. National Herbarium Nederland, Leiden.
- อาภัสสรฯ สมิตต์. 2537. เทคนิคอิเล็กทรอนิกส์. สำนักพิมพ์ริ้วเขียว, กรุงเทพฯ. 128 น.
- อุดมศรี ภัทรมานนท์. 2543. การศึกษากายวิภาคศาสตร์ของใบเพื่ออนุกรมวิธานของพืช 48 ชนิดในวงศ์กล้วยไม้. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 112 น.
- Anonymous. 2007. "Geodorum." [Online]. Available http://www.factopia.com/g/geodorum_gardening.html geodorum/geodorum.htm (10 October, 2007).
- Ascensão, L., A. Francisco, H. Cotrim and M. S. Pais. 2005. Comparative structure of the labellum in *Ophrys fusca* and *O. lutea* (Orchidaceae). Amer. Jour. Bot. 92(7) : 1,059-1,067.
- Bandisch, W. H. 1919. "Geodorum densiflorum (Lam.) Schitr." [Online]. Available <http://www.orchidspecies.com/geoddensiflorum.htm> (13 August, 2007).
- Bandisch, W. H. 2007. "Geodorum densiflorum". [Online]. Available <http://www.orchidspng.com/Geodorum.html> 10k (25 August, 2007)
- Barney, E. O. and J D, Ackerman. 1999. The cost of selfing in *Encyclia cochleata* (Orchidaceae). Plant Syst. Evol. 219 : 55-64.
- Cady, L. and E. R. Rotherham. 1970. Australian Native Orchids in Colour. The Charles E. Tuttle Co., Inc., Tokyo. 112 p.

- Carlsward, B. S., W. L., Stern and B., Bytebier. 2006. Comparative vegetative anatomy and systematics of the angraecoids (Vandaeae, Orchidaceae) with an emphasis on the leafless habit. Bot. Jour. Linn. Soc. 151 : 165-218.
- Chaicharoen, S. and K. Saejew. 1981. Autupolyploidy in *Dendrobium phalaenopsis*. J. Sci. Soc. Thailand. 7 (1981) 25-32.
- Chung, M. Y and M. G. Chung. 2005. Pollination biology and breeding systems in the terrestrial orchid *Bletilla striata*. Plant Syst. Evol. 252 : 1-9.
- D'emerico, S., C. Salvatore, P. Giuseppe, P. Domenico, and S. Antonio. 2002. Karyotype structure, supernumerary chromosomes and heterochromatin distribution suggest a pathway of karyotype evolution in *Dactylorhiza* (Orchidaceae). Bot. Jour. Linn. Soc. 138 : 85-91.
- Dockrill, A. W. 1969. Australian Indigenous Orchids Vol. 1: The Epiphyte. The Tropical Terrestrial Species. The Society for Growing Australian Plants, Sydney. 825 p.
- Dressler, R. L. 1993. Phylogeny and Classification of the Orchid Family. Dioscorides Press, Hong Kong. 314 p.
- Evangelista, E. M. and T. L., Rosario. 2000. Isozyme polymorphisma in *Vanda sanderiana* and its hybrids. Phillip. Agric. Sci. 83(3) : 236-243.
- Fahmi, N. 1802. "*Geodorum citrinum* Jack". [Online]. Available <http://www.orchidspecies.com/geocitrinum.html> (13 August, 2007)
- Felix, L. P. and M. Guerra. 2000. Cytogenetics and cytotaxonomy of some Brazilian species of Cymbidioid orchids. Genet. Mol. Biol. 23(4) : 957-978.
- Godoy, R. Z. and C. G., Costa. 2003. Foliar anatomy of four species of genus *Cattleya* Lindl. (Orchidaceae) of the Brazilian Central Planalt. Acta Bot. Bras. 17 : 101-118
- Goldblatt, P. 1981. Index to plant chromosome numbers 1975-1978. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 5 : 347.
- Goldblatt, P. 1984. Index to plant chromosome numbers 1979-1981. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 8 : 262.
- Hawkes, A. D. 1965. Encyclopedia of Cultivated Orchids. Faber and Faber Ltd., London. 602 p.
- Harris, S. A. and J. R. Abbott. 1997. Isozyme analysis of the reported origin of a new hybrid orchid species, *Epipactis youngiana* (Yong' s helleborine), in the British Isles. The Genetical Society of Great Britain 79 : 402-407.

- Herklots, G. A. C. 2000. "Geodorum" [Online]. Available <http://sunzi1.lib.hku.hk/hkjo/view/27/2700196.pdf> (14 August, 2007)
- Johansen, D. A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw – Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- Johnson, S. D. and M. Brown, 2004. Transfer of pollinaria on birds's feet : a new pollination system in orchids. *Pl. Syst. Evol.* 244 : 181-188.
- Johnson, S. D., K. E Steiner, and R. Kaiser, 2005. Deceptive pollination in two subspecies of *Disa spathulata* (Orchidaceae) differing in morphology and floral fragrance. *Pl. Syst. Evol.* 255 : 87-98.
- Jones, D. L. and T. B. Muir, 1969. Orchids of Australia. Dai Nippon Printing Co., Hong Kong. 141 p.
- Kashemsanta, S. 1980. Some colourful orchid species of Malaysia. Proceeding of the 9th World Orchid Conference. Amarin Press, Thailand. 313 p.
- Kao, Y. Y., S. B. Chang, T. Y. Lin, C. H. Hsieh, Y. H. Chen, W. H. Chen and C. C. Chen. 2001. Differential accumulation of heterochromatin as a cause for karyotype variation in *Phalaenopsis* orchids. *Ann. Bot.* 87 : 387-395.
- Kuehn, D. 1925. "*Geodorum siamense* Rolfe ex Downie". [Online]. Available http://www.orchidspecies.com/geodorum_spe.html (13 August, 2007)
- Kuehn, D. 1931. "*Geodorum recurvum* (Roxb.) Alston". [Online]. Available http://www.orchidspecies.com/geodorum_spe.html (13 August, 2007)
- Kuehn, D. 1945. "*Geodorum attenuatum* Griff". [Online]. Available http://www.orchidspecies.com/geodorum_spe.html (13 August, 2007)
- Luo, Y. B. 2004. Cytological studies on some representative species of the tribe Orchidaceae (Orchidaceae) from China. *Bot. Jour. Linn. Soc.* 145 : 231-238.
- Macfarlane, T. D. 2007. "*Geodorum*" [Online]. Available <http://www.florabase.de.wa.gov.au/browse/profile/21281> (16 July, 2007)
- Obara-Okeyo, P., K. Fujii and S. Kako. 1997. Enzyme polymorphism in *Cymbidium* orchid cultivars and inheritance of leucine aminopeptidase. *Hort. Science.* 32(7): 1,267-1,271.
- Oh, G. S., M. Y. Chung, S. G. Chung and M. G. Chung. 2001. Contrasting breeding systems: *Liparis kumokiri* and *L. makinoana* (Orchidaceae). *Ann. Bot. Fennici.* 38 : 281-284.

- Pires, M. F., J. Semir, G. M. Pinna and L. P. Felix. 2003. Taxonomic separation of the genera *Prosthechea* and *Encyclia* (Laeliinae: Orchidaceae) using leaf and root anatomical features. *Bot. Jour. Linn. Soc.* 143 : 293-303.
- Roy, J. and N. Banerjee. 2002. Rhizome and shoot development during *in vitro* propagation of *Geodorum densiflorum* (Lam.) Schltr. *Scientia Hort.* 94: 181-193.
- Seidenfaden, G. 1983. Orchid Genera in Thailand XI. Cymbidieae Pfitz. *Opera Botanica* 72: 1-123.
- Sharma, I. K. and D. L. Jones. 1999. Characterisation of natural hybrids between *Pterostylis alveata* Garnet and *Pterostylis ophioglossa* R. Br. (Orchidaceae) by starch gel electrophoresis. *Biochem. Sys. Eco.* 27: 499-505.
- Singer, B. R. 2001. Pollination biology of *Habenaria parviflora* (Orchidaceae : Habenariinae) in Southeastern Brazil. *Darwiniana* 39 (3-4). 2001.
- Smitinand, T. and G. Seidenfaden. 1961. The Orchids of Thailand. A Preliminary List. The Siam Society, Bangkok. 870 p.
- Soon, E. T. 1989. Asian Orchids. Time Book International, Singapore. 317 p.
- Steenbeeke, G. 2002. “*Geodorum densiflorum*” [Online]. Available http://www.anos.org.au/newsw_species/5880010.html (12 August, 2007)
- Stern, W. L. and W. S. Judd. 2002. Systematic and comparative anatomy of Cymbidieae (Orchidaceae). *Bot. Jour. Linn. Soc.* 139(1) : 1-27.
- Stern, W. L., W. S. Judd. and B. S. Carlswald. 2004. Systematic and comparative anatomy of Maxillareae (Orchidaceae), sans Oncidiinae. *Bot. Jour. Linn. Soc.* 144 : 251-274.
- Teo, C.K.H. 1953. Native Orchids of Peninsula Malaysia. Kyodo-Shing Loong Printing Industries Pte. Ltd., Siangapore. 119 p.
- Vaddhanaphuti, N. 2001. A Field Guide to the Wild Orchids of Thailand. Silkworm Books, Chiangmai. 215 p.
- Wen, X. 2004. “*Geodorum*”. [Online]. Available http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=1001&taxon_id=113447 (10 October, 2007)
- Weston, P. H. 1993. “*Geodorum densiflorum*”. [Online]. Available http://plantnet.rbg.gov.au/cgi-bin/NSWfl.pl?page=Geodorum_densiflorum. (9 October, 2007)
- White, K. and B. Sharma. 2000. Wild Orchids in Nepal : The Guide to The Himalayan Orchids of The Tribhuvan Rajpath and Chitwan Jungle. White Lotus Co., Ltd., Bangkok. 307 p.