

เอกสารอ้างอิง

- จารุภัทร ประราศรี. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ช้างผสมโบลงที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วย
ฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- จารุวรรณ สุขเกษม. 2550. การศึกษาลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เอื้องน้ำต้น.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 85 น.
- ฉันทนา สุวรรณชาติ. 2533. ไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.
- ฉันทนา สุวรรณชาติ และ รณณรงค์ อินทฤติ. 2549. หัวของกล้วยไม้ดิน. กำหนดการประชุม
และบทคัดย่อการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6. พฤศจิกายน 2549. หน้า 105.
- ฉันทนา สุวรรณชาติ รณณรงค์ อินทฤติ และ จามจรี โสติดิกุล. 2549. การรวบรวมพันธุ์กล้วยไม้
ป่าเพื่อการอนุรักษ์ในศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ.
กำหนดการประชุมและบทคัดย่อการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6. พฤศจิกายน
2549. หน้า 93.
- ฉันทนา สุวรรณชาติ อภิชาติ ชิดบุรี จามจรี โสติดิกุล และ รณณรงค์ อินทฤติ. 2548. การเพาะ
ฝักอ่อนกล้วยไม้ป่าโดยวิธีปลอดเชื้อ. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (พิเศษ) 36 (5-6): 139-142.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านสีทิส.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- เทียมใจ คมกฤต. 2546. กายวิภาคของพฤกษ์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 308 น.
- นิตย์ศรี แสงเดือน. 2542. พันธุศาสตร์พืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
295 น.
- ปฐพีชล วายุอัคคี. 2547. คู่มือกล้วยไม้. เพ็ท-แพล้น พับลิชชิง. กรุงเทพฯ. 240 น.
- ประทุมพร กันทพนม. 2542. การศึกษาแบบแผนไอโซไซม์ในกล้วยไม้สกุลหวายชนิดช้างน้ำว.
รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. โครงการวิจัยเพื่อพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 33 น.

- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.
- พสุ สกุลอารีวัฒนา. 2546. ตัณฐานวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลรองเท้านารีของไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- รัตติกาล รัชฎหาล้า. 2543. การแยกกลุ่มเอื้องแซะโดยการวิเคราะห์รูปแบบไอโซไซม์และลายพิมพ์ดีเอ็นเอ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 93 น.
- ลิลลี่ กาวีตะ. 2546. การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานและพัฒนาการของพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 319 น.
- ศลิษา รุจิวิชัยกุล. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ว่านจุงนางที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 120 น.
- สลิล สิทธิสังขธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. อัมรินทร์พรินติ้ง, กรุงเทพฯ. 491 น.
- สลิล สิทธิสังขธรรม และ นฤมล กฤษณชาติ. 2545. คู่มือกล้วยไม้. สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ. 248 น.
- สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์. 2543. กล้วยไม้ไทย เล่ม 6. โอ. เอส. พรินติ้ง เฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 291 น.
- สุทธินันท์ ประสาธน์สุวรรณ. 2548. รูปแบบไอโซไซม์ของกล้วยไม้ดินใบจีบบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 180 น.
- สุมนทิพย์ บุณนาค อ่ำพา เหลืองภิรมย์ และ ประวีณา คงโนนกกอก. 2542. การศึกษาเซลล์พันธุศาสตร์ของกล้วยไม้สกุลหวาย (*Dendrobium*) 4 ชนิด ในเขตอุทยานแห่งชาติภูพาน จังหวัดสกลนครและกาฬสินธุ์. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น. 4(1): 16-21.
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. 2543. พันธุวิศวกรรมเบื้องต้น ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 282 น.
- อบจันท์ ไทยทอง. 2544. กล้วยไม้เมืองไทย. อัมรินทร์พรินติ้ง, กรุงเทพฯ. 461 น.
- อบจันท์ ไทยทอง และ ชุมพล คุณवास. 2543. สกุลกล้วยไม้ไทย ลาว กัมพูชา และเวียดนาม. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 118 น. แปล

- จาก A. Schuiteman and E.F. de Vogel. 2000. Orchid Genera of Thailand, Laos, Cambodia and Vietnam. National Herbarium Nederland, Leiden.
- อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้. 2546. การสำรวจและจัดทำเอกสารรูปพรรณไม้ดอกในป่าธรรมชาติบนคอกอย่างขาง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 282 น.
- อภัสสรฯ สมิตต์. 2537. เทคนิคอิเล็กทรอนิกส์. สำนักพิมพ์รั้วเขียว, กรุงเทพฯ. 128 น.
- อารมย์ เฝือกอ่า. 2537. การสำรวจพืชพื้นล่างประเภทไม่มีเนื้อไม้ของป่าบริเวณทิศตะวันออกของคอกสุเทพที่ระดับความสูง 670 ถึง 750 เมตร เล่ม 2. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนชีววิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 478 น.
- Arditti, J. 1992. Fundamentals of Orchid Biology. John Wiley & Sons, Inc., New York. 691 p.
- Beaman, T. E., J. J. Wood, R. S. Beaman and J. H. Beaman. 2001. Orchids of Sarawak. Natural History Publications (Berneo) Sdn. Bhd, Sabah. 584 p.
- 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.
- Bose, T. K. and S. K. Bhattacharjee. 1980. Orchids of India. Naya Prokash, Calcutta. 538p.
- Cavestro, W. 1996. The culture of Asian *Malaxis*. The Orchid Review 104(1,210): 208-211.
- Cullen, J. 1992. The Orchid Book : A Guide to the Identification of Cultivated Orchid Species. Cambridge University Press, Cambridge. 529 p.
- Dressler, R. L. 1993. Phylogeny and Classification of the Orchid Family. Dioscorides Press, Hong Kong. 314 p.
- Esau, K. 1967. Plant Anatomy. John Wiley & Sons, Inc., New York. 767 p.
- Felix, L. P. and M. Guerra. 2000. Cytogenetics and cytotoxicity of some Brazilian species of Cymbidioid orchids. Genet. and Mol. Biol. 23(4): 957-978.
- Felix, L. P. and M. Guerra. 2005. Basic chromosome number of terrestrial orchids. Pl. Syst. Evol. 254 : 131-148.
- Field, L. no date. "The Genus *Liparis* L. C. Rich. 1817." [Online]. Available <http://www.anos.org.au/information/articles/species/liparis.html> (2 February 2004).
- Freudenstein, J. V. 1994. Gynostemium structure and relationships of the *Corallorhizinae* (*Orchidaceae: Epidendroideae*). Pl. Syst. Evol. 193 : 1-19.

- Goldblatt, P. 1984. Index to plant chromosome numbers 1979-1981. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 8 : 264-265.
- Goldblatt, P. 1988. Index to plant chromosome numbers 1984-1985. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 23 : 154.
- Hew, C. S. and J. W. H. Yong. 2004. The Physiology of Tropical Orchids in Relation to the Industry. World Scientific Publishing Co., Ltd., Singapore. 370 p.
- Holtum, R. E. 1964. Flora of Malaya : an Illustrated Systematic Account of the Malayan Flora. The Government Printing Office, Singapore. 759 p.
- Johansen, D. A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw – Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- Koa, 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 : 378-395.
- Kuntapanom, P. and P. Smitamana. 1997. Study on isozyme patterns in two *Dendrobium* species. Trends of Biotechnology for the Agricultural Improvement at Uniserv CMU. March, 20. p. 1-9.
- Linder, H. P. and H. Kurzweil. 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.
- Millar, A. 1999. Orchids of Papua New Guinea. Timber Press, Inc., Oregon. 118 p.
- Nanakorn, W. and S. Indharamusika. 1999. “*Ex-situ* coservation of native Thai orchids at Queen Sirikit botanic garden.” [Online]. Available <http://www.iupac.org/symposia/proceedings/phuket97/nanakorn.html> (18 February, 2005).
- Oliveira, V. C. and M. G. Sajo. 2001. Morfo-anatomia caulinar de nove especies de Orchidaceae. Acta Bot. Bras. 15(2): 177-188.
- Pfahl, J. no date a. “*Liparis* L. C. Rich 1817 subfamily Epidendroideae, tribe Malaxideae SUBTRIBE Liparidinae.” [Online]. Available <http://www.orchidspecies.com/indexjkl.htm#sec9> (7 March 2006).

- Pfahl, J. no date b. “*Malaxis* Sw. 1788 subfamily Epidendroideae, tribe Malaxideae SUBTRIBE Liparidinae.” [Online]. Available <http://www.orchidspecies.com/indexm-masd.htm> (7 March 2006).
- Pfahl, J. no date c. “*Malaxis acuminata* D. Don 1825 section *Malaxis*.” [Online]. Available <http://www.orchidspecies.com/malacuminata.htm> (7 March 2006).
- Pfahl, J. no date d. “*Malaxis calophylla* (Rchb. f.) Kuntze 1891.” [Online]. Available <http://www.orchidspecies.com/malaxiscalophylla.htm> (7 March 2006).
- Pfahl, J. no date e. “*Malaxis latifolia* Sm. 1819 section *Gastroglottis*.” [Online]. Available <http://www.orchidspecies.com/mallatifolia.htm> (7 March 2006).
- 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. J. Linn. Soc.* 143: 293-303.
- Rice, R. 2004. *Liparis* L. C. Rich. *The Orchid Review* 112(1,260): 344-346.
- Sass, J. E. 1996. *Botanical Microtechnique*. The Iowa State University Press, Iowa. 228 p.
- Schlegel, M., G. Steinbruck and K. Hahn. 1989. Interspecific relationship of ten European orchid species as revealed by enzyme electrophoresis. *Pl. Syst. Evol.* 163 : 107-119.
- Seidenfaden, G. 1976. *Orchid Genera in Thailand IV Liparis* L. C. Rich. *Dansk Botanisk Arkiv.* 31(1): 1-105.
- Seidenfaden, G. 1978. *Orchid Genera in Thailand VII Oberonia* Lindl. & *Malaxis* Sol. ex. Sw. *Dansk Botanisk Arkiv.* 33(1): 1-94.
- Seidenfaden, G. and T. Smitinand. 1959. *The Orchids of Thailand. A Preliminary List*. The Siam Society, Bangkok. 870 p.
- Sharma, I. K., M. A. Clements and D. L. Jones. 2000. Observation of high genetic variability in the endangered Australian terrestrial orchid *Pterostylis gibbosa* R. Br. (Orchidaceae). *Biochem. Syst. Ecol.* 28 : 651-663.
- Sharma, I. K., D. L. Jones, A. G. Young and C. J. French. 2001. Genetic diversity and phylogenetic relatedness among six endemic *Pterostylis* species (Orchidaceae ; series *Grandiflorae*) of western Australia, as revealed by allozyme polymorphisms. *Biochem. Syst. Ecol.* 29 : 697-710.

- Sood, S. K. 1989. Embryology and systematic position of *Liparis* (Orchidaceae). *Pl. Syst. Evol.* 166(1-2): 1-9.
- Soon, E. T. 1989. *Asian Orchids*. Time Book International, Singapore. 317 p.
- Stern, W. L. and W. S. Judd. 2002. Systematic and comparative anatomy of Cymbidieae (Orchidaceae). *Bot. J. 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. J. Linn. Soc.* 144 : 251-274.
- Tatarenko, I. V. and K. Kondo. 2003. Seasonal development of annual shoots in some terrestrial orchids from Russia and Japan. *Plant Species Biol.* 18 : 43-45.
- Vaddhanaphuti, N. 2005. *A Field Guide to the Wild Orchids of Thailand*. O. S. Printing House, Bangkok. 272 p.
- Wheeler, B. D., P. W. Lambley and J. Geeson. 1998. *Liparis loeselii* (L.) Rich. in eastern England: constraints on distribution and population development. *Bot. J. Linn. Soc.* 126(1-2): 141-158.
- 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.
- Wood, J. J., R. S. Beaman and J. H. Beaman. 1993. *The Plants of Mount Kinabalu 2.Orchids*. Whitstable Litho, Kent. 411 p.