

เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2519. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 418 น.
- กันยา สันตะโชติ. 2545. พฤกษอนุกรมวิธานของพืชดอก. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 345 น.
- กัลยา ปานคง. 2546. สัมพันธวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลหงส์เหิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 137 น.
- ครรชิต ชรรณศิริ. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. อัมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2533. ไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2545. สัมภาษณ์. 10 ตุลาคม.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา จารุภัทร ประราศรี ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย และ รณณรงค์ อินทภูติ. 2547. การเจริญเติบโตและการกระจายพันธุ์ของกล้วยไม้ช้างผสมโหลง. บทคัดย่อการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 4 พฤษภาคม 2547. หน้า 40.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา อภิชาติ ชิตบุรี จามจรี โสติกุล และ รณณรงค์ อินทภูติ. 2548. การเพาะฝักอ่อนกล้วยไม้ป่าโดยวิธีปลอดเชื้อ. บทคัดย่อการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5 เมษายน 2548. หน้า 16.
- ชวลิต ดาบแก้ว. 2542. คู่มือการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้สำหรับผู้แรกเริ่ม. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 128 น.
- ฐิติพร พิทยาอุทวินิจ วิไลลักษณ์ ชินะจิตร์ พัฒนภรณ์ วงษ์ทรงยศ พงนิษฐ์ พิมพมหา สัจพร จันทะวงษ์ และ ราตรี พระนคร. 2545. การสำรวจกล้วยไม้ป่าในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่โคกภูตาคา อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น. รายงานสัมมนาวิชาการเกษตร. มกราคม 2545. หน้า 480-484.

- ดวงทิพย์ วิทาศ์คดี. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ศุลยฤทธิ์ นุชธิสาร. 2546. ปัญหาพิเศษ. การศึกษาลักษณะทางนิเวศวิทยาและสัณฐานวิทยาของ กล้ายไม้สกุล *Eulophia* และ *Geodorum* ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์บ้านโป่ง หมู่ที่ 6 ตำบลป่าไผ่ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่. คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 47 น.
- นายเกษตร. 2546. “เกษตรกรบนแผ่นดินกระดาษ.” ไทยรัฐ (15 ตุลาคม): หน้า 7.
- ประทุมพร กันทพนม. 2542. รายงานการวิจัยการศึกษาแบบแผนไอโซไซม์ในกล้ายไม้สกุลหวายชนิด ช้างน้ำว. โครงการการวิจัยเพื่อพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ประจำปี 2542. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 33 น.
- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.
- พรพิมล สุริยจันทร์ทอง บุปผา ใจเที่ยง และ กาญจนา รุ่งรักษานนท์. 2542. พรรณไม้จากจังหวัด อุบลราชธานี. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, อุบลราชธานี. 62 น.
- พสุ สกุลอารีวัฒนา. 2546. สัณฐานวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลรองเท้านารีของไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 107 น.
- ภูวดล บุตรรัตน์. 2528. เทคนิคทางพฤกษศาสตร์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, สงขลา. 213 น.
- ระพี สาคริก. 2530. กล้ายไม้. สำนักพิมพ์ช่อนนทรี, กรุงเทพฯ. 140 น.
- รัตติกาล ัญญหาล้า. 2543. การแยกกลุ่มเอียงชะงะโดยการวิเคราะห์รูปแบบไอโซไซม์และลายพิมพ์ดีเอ็นเอ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 109 น.
- ลาวัลย์ รักรัตย์. 2539. ละอองเรณู. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 145 น.
- วรรณภา วีระภักดี. 2540. การรวบรวมและศึกษาการเจริญของพืชสกุลกระเจียวบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 92 น.
- วิสุทธิ์ ไปไม้. 2536. พันธุศาสตร์. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ. 640 น.

- สมราน สุดดี. 2546. “การศึกษาอนุกรมวิธานของพืชวงศ์กล้วยไม้ บริเวณอุทยานแห่งชาติป่าหินงาม จังหวัดชัยภูมิ”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.dnp.go.th/Botany/main/Research/Research_papers/Orchid_Pa%20Hinngam/Orchids%20Pahinngam.htm (22 มีนาคม 2548).
- สมศักดิ์ รักไพบุลย์สมบัติ. 2540. ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้จากประสบการณ์. ชรรรมสาร, กรุงเทพฯ. 414 น.
- สถิล สิทธิสังขธรรม และ นฤมล กฤษณชาติ. 2545. คู่มือกล้วยไม้. สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ. 248 น.
- สุพัตรา ปทุมเมือง. 2547. การจำแนกพันธุ์บัวอุบลชาติโดยการวิเคราะห์ไอโซไซม์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 102 น.
- อบฉันท์ ไทยทอง. 2547. กล้วยไม้เมืองไทย. พิมพ์ครั้งที่ 7. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 461 น.
- Barroso, J., P. Fevreiro, M. M. Oliveira and M. S. S. Pais. 1990. *In vitro* seed germination, differentiation and production of minitubers from *Ophrys lutea* Cav., *Ophrys fusca* Link and *Ophrys speculum* Link. *Scientia Horticulturae* 42(4): 329-337.
- Biswas, B. K. 1980. An improved technique for chromosome studies in orchids. *Current Science* 49(12): 473-475.
- Bose, T. K. and S. K. Bhattacharjee. 1980. *Orchids of India*. Naya Prokash, India. 538 p.
- Carter, B. 2004. “Growing *Eulophias*.” [Online]. Available <http://darwin.bio.uci.edu/arboretum/eul.htm> (2 October, 2004).
- Devi, J. and P.C. Deka. 1992. Pollen viability, stigma receptivity and crosscompatibility of some Indian orchids. *Journal of the Orchid Society of India* 6(1-2): 79-84.
- Duncan, G. D. 2003. “*Eulophia horsfallii*” [Online]. Available www.A:\Eulophia%20horsfallii.htm (13 February, 2004).
- Felix, L. P. and M. Guerra. 2000. Cytogenetics and cytotaxonomy of some Brazilian species of Cymbidioid orchids. *Genetics and Molecular Biology* 23(4): 957-978.
- Freudenstein, J. V. 1994. Gynostemium structure and relationships of the Corallorhizinae (Orchidaceae : Epidendroideae). *Plant Systematics and Evolution* 193(1-4): 1-19.
- Goldblatt, P. 1981. Index to plant chromosome numbers 1975-1978. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* 5 :346.

- Goldblatt, P. 1984. Index to plant chromosome numbers 1979-1981. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 8 :262.
- Hegde, S. N. 1981. Three saprophytic orchids from Arunachal Pradesh India. American Orchid Society Bulletin 50(10): 1,220-1,222.
- Hollick, P., T. Senaratna, J. McComb, E. Bunn and K. Dixon. 2002. Response to paclobutrazol of symbiotic mycorrhizal fungi and dropper (tuber stalk) formation of host orchid seedlings. Plant Growth Regulation 36(1): 31-39.
- Johansen, D. A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw-Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- Jorgensen, B. I. and T. F. Andersen. 1998. Hardy and half-hardy terrestrial orchids as potential new potplants. Acta Hort. 454: 195-205.
- Kuntapanom, P. and P. Smitamana. 1997. Study on isozyme patterns in two *Dendrobium* species. Trends of Biotechnology for the Agricultural Improvement III at Uniserv CMU. March, 20. p. 1-9.
- Kurzweil, H. 2000. "SA orchids : *Eulophia*." [Online]. Available www://A:\Orchids%20in%20southern%20Africa%20Eulophia.htm (13 February, 2004).
- Latha, P. G. 2002. Lactopropionic orcein as a suitable stain for mitotic chromosome of Orchidaceae. Journal of Phytological Research 15(1): 25-27.
- Latha, P. G. and M. Jayasree. 2002. Effect the ethylene promoter, 1-aminocyclopropane carboxylic acid (ACC) and the ethylene inhibitor, aminoxy acetic acid (AOA) on *in vitro* pollen tube growth in the terrestrial orchid, *Spathoglottis plicata* blume. Journal of Phytological Research 15(2): 237-239.
- Linden, B. 1980. Aseptic germination of seeds of Northern terrestrial orchids. Ann. Bot. Fenn. 17(2): 174-182.
- Luks, Y. A. and S. V. Shevchenko. 1977. Seed propagation of terrestrial orchids. Byulleten Gosugar stvennogo Nikitskogo Botanicheskogo Sada. 1(32): 35-35.
- Miyoshi, K. and M. Mii . 1988. Ultrasonic treatment for enhancing seed germination of terrestrial orchid *Calanthe discolor* in asymbiotic culture. Scientia Horticulturae 35(1-2): 127-130.
- Miyoshi, K. and M. Mii. 1998. Stimulatory effects of sodium and calcium hypochlorite pre-chilling and cytokinins on the germination of *Cypripedium macranthos* seed *in vitro*. Physiologia Plantarum 102(4): 481.

- Nanakorn, W. and S. Indharamusika. 1999. "Ex situ conservation of native orchids at Queen Sirikit Botanic Garden." [Online]. Available <http://www.iupac.org/symposia/proceedings/phuket97/nanakorn.html> (3 November, 2003).
- Obara-Okeyo, P., K. Fujii and S. Kako. 1997. Enzyme polymorphism in *Cymbidium* orchid cultivars and inheritance of leucine aminopeptidase. Hort. Sci. 32(7): 1,267-1,271.
- Ochora, J., W. D. Stock, H. P. Linder and L. E. Newton. 2001. Symbiotic seed germination in twelve Kenyan orchid species. Systematics and Geography of Plant 71(2): 585-596.
- 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. Fenn. 38: 281-284.
- Peakall, R. and S. H. James. 1989. Chromosome numbers of some Australian orchids. Lindleyana 4(2): 85-88.
- Phua, J. 2004. "Eulophia." [Online]. Available www.orchidsonline.com.au/species1543.html (24 September, 2004).
- Rach, N. 2002. "The Genus *Eulophia*." [Online]. Available <http://autrevie.com/Articles/Eulophia.html> (2 October, 2004).
- Richter, W. 1972. Orchid Care : a Guide to Cultivation and Breeding. Studio Vists Publishers, London. 212 p.
- Samuel, B. J. and A. E. Luchsinger. 1979. Plant Systematics. McGraw-Hill Book Co., New York. 388 p.
- Scacchi, R., G. de Angelis and R. M. Corbo. 1991. Effect of the breeding system on the genetic structure in three *Cephalanthera* spp. (Orchidaceae). Plant Systematics and Evolution 176(1-2): 53-61.
- Seidenfaden, G. 1983. *Eulophia* R. Br. Ex Lindl. p. 28. In: Opera Botanical. 72. Aio Print Ltd. Denmark.
- 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.
- 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. Sys. Eco. 29: 697-710.

- Shiau, Y. J., A. P. Sagare, U. C. Chen, S. R. Yang, and H. S. Tsay. 2002. Conservation of *Anoectochilus formosanus* Hayata by artificial cross-pollination and *in vitro* culture of seeds. Bot. Bull. Acad. Sin. 43: 123-130.
- Singh, D R., S. A. Nair and V. B. Pandey. 2003. Standardization of potting media for an endemic orchid *Eulophia andamanensis*. Journal of Ornamental Horticulture (New series) 6(2): 149-150.
- Stern, W. L. and W. S. Judd. 2002. Comparative anatomy and systematic of the orchid tribe *Vanilleae* excluding *Vanilla*. Bot. J. Linn. Soc. 134: 179-202.
- Stewart, J. 1970. Orchids of Tropical Africa. A.S. Barnes Co., Inc., South Brunswick. 117 p.
- Stuber, C. W. 1991. "Isozyme markers" [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/detail.nsp> (3 March, 2006).
- Thomas, S. 1996. *Eulophia pulchra*. Curtis's Botanical Magazine 13(2): 82-85.
- Thorsch, J. 1997. Tracheary studies and the terrestrial ancestry of Orchidaceae. International Journal of Plant Sciences 158(2): 222-227.
- Vaddhanaphuti, N. 1997. A Field Guide to the Wild Orchids of Thailand. Silkworm Books, Chiang Mai. 158 p.
- Vejsadova, H. and M. Mala. 1996. Seed germination of some endangered terrestrial orchids under aseptic conditions. Acta Pruhoniana 63: 77-84.
- Waes, J. M. and P. C. Debergh. 1986. *In vitro* germination of some Western European orchids. Physiologia Plantarum 67(2): 253-261.
- White, K. and B. Sharma. 2000. Wild orchids in Nepal : the Guide to the Himalayan Orchids of the Tribhuvan Rajath and Chitwan Jungle. White Lotus Co., Ltd., Bangkok. 307 p.
- Withner, C. L. 1974. The Orchids Scientific Studies. A Wiley-Interscience Publication. New York. 604 p.
- Yong, H. S. 1990. Orchid Portraits : Wild Orchids of Malaysia and Southeast Asia. Tropical Press, Kuala Lumpur. 124 p.
- Zettler, L. W. and C. J. Hofer. 1998. Propagation of the little club-spur orchid (*Plantanthera clavellata*) by symbiotic seed germination and its ecological implications. Environmental and Experimental Botany 39(3): 189-195.

Zettler, L. W. and T. M. McInnis. 1994. Light enhancement of symbiotic seed germination and development of an endangered terrestrial orchid (*Plantanthera integrilabia*). *Plant Science (Limerick)* 102(2): 133-138.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved