

เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2519. *หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช*. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 418 น.
- กันยา สันทนะโชติ. 2545. *พฤกษอนุกรมวิธานพืชดอก*. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 345 น.
- จารุภัทร ประราศรี. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ช้างผสมโคลงที่ศูนย์การศึกษาพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- จารุวรรณ สุขเกษม. 2550. การศึกษาลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เอื้องน้ำต้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- ชุตินันต์ พานิชศักดิ์พัฒนา รังษิณีเจริญสถาพร และ อนุวัฒน์ จันทร์สุวรรณ. 2549 การชักนำให้เกิดโพลีพลอยดีในฝ้ายพันธุ์พื้นเมือง. สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 608–617.
- นันทิยา วรรณระภูติ. 2543 *แกลดิโอลัส*. โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ. 184 น.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539 ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- เต็ม สมิตินันท์. 2001. *ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย*. ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2544. กรมป่าไม้. 810 หน้า.
- เทียมใจ คมกฤษ. 2542. กายวิภาคของพฤษภ. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 268 น.
- ปฐพีชล วายุอัคคี. 2547. คู่มือกล้วยไม้. เฟท-แพลน ฟับลิชชิง, กรุงเทพฯ. 237 น.
- ประภัสสร อาระกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.
- มลวิภา โสมานันท์. 2521. การชักนำให้เกิดโพลีพลอยดีในกล้วยไม้อะแรนดาโดยการใส่โคลชิซิน. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 81 น.

- วรชาติ โตแก้ว. 2549. กล้วยไม้ดินในอุทยานแห่งชาติภูเรือ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 225 น.
- วัชรภรณ์ ชนะเคน. 2550 ลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ดินบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 178 น.
- สลิล สิริสังขธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 495 น.
- สุทธินันท์ ประสาธน์สุวรรณ. 2548. รูปแบบไอโซไซม์กกล้วยไม้ดินใบจิบบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 155 น.
- สาริณี ไชยเจริญ. 2538. การศึกษาจำนวนโครโมโซม ลักษณะดอก และความสมบูรณ์พันธุ์ของกล้วยไม้หวาย *Dendrobium superbiens* ดิพลอยด์และออลโลเตตราพลอยด์. วารสารเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 29, 150-157 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2550. ปริมาณและมูลค่าสินค้าเกษตรกรรมส่งออก พ.ศ. 2549-2550. [online]. Available <http://www.oae.go.th/statistic/export/QVExp.xls> march 2008].
- ศลิษา รุจิวิณัยกุล. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ว่านจูงนางที่ศูนย์การศึกษารักษาพันธุ์พืชสวน ส่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 120 น.
- อุดมศรี ภัทรมานนท์. 2543. การศึกษากายวิภาคศาสตร์ของใบเพื่ออนุกรมวิธานของพืช 48 ชนิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 111 น.
- Arditti, J. 1992. *Fundamentals of Orchid Biology*. John Wiley & Sons, Inc., New York. 691 pp.
- Arditti, J. 1994. *Orchid Biology : Reviews and Perspective, VI*. John Wiley & Sons, Inc New York. 610 pp.
- Alberto, F. 1989. *Guide to Orchids*. Simon & Schuster, India. 238 pp.
- 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.
- Beaman, T. E., J. W. Jefferey. , R. S. Beaman. And J. H. Beaman. 2001. *Orchids of Sarawak*. Kota Kinabalu. Malaysia. 584 pp.
- Bose, T. K. and S. K. Bhattacharjee. 1980. *Orchid of India*. Naya Prokash, Calcutta. 538 pp.
- Byrne, O.P. 2001. A-Z of South East Asian Orchid Species. *The Orchid Review*. Pasir Panjang, Singapore.109: 55-59.

- Chan, C. L., A. Lamb, P. S. Shim and J. J. Wood. 1994. *Orchids of Borneo*. Vol.1. Print & Co. Sdn. Bhd, Kualalumpur. 402 pp.
- Clive, A. S. 1989. *Plant Taxonomy and Biosystematics*. second edition. Malta by Interprint Ltd., University of Leicester. 264 pp.
- Dhanwan, O.P. and V. C. Lavama. 1996. Enhancing the productivity of secondary metabolites via induced polyploidy : a review. *Euphytica*, 87: 81-89.
- Dressler, R. L. 1981. *The Orchids : Natural History and Classification*. Haward University Press, Cambridge. 332 pp.
- Dressler, R. L. 1993. *Phylogeny and Classification of the Orchid Family*. Dioscorides Press, Hong Kong. 314 pp.
- Felix, L. P. and M. Guerra. 2000. Cytogenetics and cytotaxonomy of some Brazilian species of Cymbidiod orchids. *Genetics and Molecular Biology*, 23: 957-978.
- Goldblatt, P. 1990. Index to plant chromosome numbers 1986 -1987. *Monographs in Systematic Botany : Missouri Botanical Garden*. 30 :243.
- Goldblatt, P. 1998. Index to plant chromosome numbers 1994 -1995. *Monographs in Systematic Botany : Missouri Botanical Garden*. 69 :208.
- Grisebach, B. A. 1981. Colchicine-induced polyploidy in *Phalaenopsis* Orchids. *Plant cell, Tissue and Organ Culture*, 1: 103-107 p.
- Harlan, J. R. and J. M. J. deWet. 1975. The origins of polyploidy. On O. Winge and a Prayer, *Botanical Review*. 41: 361-389.
- Hawkes, A. D. 1965. *Encyclopedia of cultivated orchids*. Faber and Faber Ltd., London. 602 pp.
- Holtum, R. E. .1969. *Plant life in Malaya*. The Hong Kong Printing Press Ltd., Hong Kong. 254 pp.
- Hooker J. D. 1885. *Flora of British India*. The Oast House, India. 910 pp.
- Johansen, D. A. 1940. *Plant Microtechnique*. McGraw-Hill Book co., Inc., New York. 523 pp.
- Kamemoto, H. and R. Sagarik. 1975. *Beautiful Thai Orchid Species*. Aksornsampan Press, Bangkok. 186 pp.
- Kim, M. S., J. Y. Kim and J. S. Eun. 1997. Chromosome doubling of *Cymbidium* hybrid with colchicines treatment in meristem culture. *American Orchid Society Bulletin*, 32: 885-887.
- Lindley, J. 1963. *Genera and Species of Orchidaceous Plants*. Ridways Piccadilly, London. 553 pp.

- Marhold, M. , J. Ivana., K. Anna and K. Jaromir. 2005. Morphological and Karyological differentiation of *Gymnadenia densiflora* and *G. conopsea* in the Czech Republic and Slovakia. *Preslia, Praha*. 77: 159-176.
- Mizutani, t., H. Ryo., M. Nakashima., O. Iwata and T. Tanaka. 2006. In situ Seed Germination of *Arundina graminifolia* in natural and artificial habitats. *Proceeding of NIOC*. Nagoya, Japan. 21 – 23.
- Norberto, R. B. 2005. Polyploidy Breeding in Orchids. *Philippine Orchid Review*. Philippine. 7 p.
- Pridgeon, A. 2000. *The illustrated Encyclopedia of Orchids*. Kyodo Printing Co. Ltd., Singapore. 304 pp.
- Ramsey, J. and W. S. Douglass. 1998. Pathways mechanisms and rates of polyploidy formation plants. *Ecological Systematic*. 29: 467-501.
- Sanguthai, O., S. Sanguthai, and H. Kamemoto. 1973. Chromosome Doubling of a *Dendrobium* hybrid with colchicines in meristem culture. *Na Okika o Hawaii* 2: 12-16.
- Seidenfaden, G. and T. Smitinand. 1959. *The orchids of Thailand*. The Siam Society, Bangkok. 93 pp.
- Sheehan, T. and M. Sheehan. 1979. *Orchid Genera Illustrated*. Cornell University, New York. 421 pp.
- Schuiteman, A. and E. D. Vogel. *Orchid Genera of Thailand, Laos, Cambodia and Vietnam*. Odient Store, bangkok. 118 pp.
- Siedenfaden, G. nad T. Smitinand. 1959. *The Orchids of Thailand*. A Preliminary List. The Siam Society, Bangkok. 93 pp.
- Stergianou, K. K. 1989. Habit differentiation and chromosome evolution in *Pleione* (Orchidaceae). *Plant Systematic Evolution*, 166: 253-264.
- Stern, W. L. 1997. Vegetative anatomy of subtribe *Habenariinae* (Orchidaceae). *Botanical Journal Linnean Society*. 125 : 211-227.
- Stern, W. L., W. S. Judd and B. S. Carlsward. 2004. Systematic and comparative anatomy of Maxillarieae (Orchidaceae), sans Oncidiinae. *Botanical Journal of the Linnean Society*. 144: 251-274.
- Teo, Chis K. H. 1985. *Native Orchids of Peninsula Malaysia*. Times Books International, Singapore. 119 p.
- Vaddhanaphuti, N. 2005. *Wild Orchids of Thailand*. Silkworm Book, Chiangmai. 215 pp.

Wagner, W. L., Herbst D. R. and S. H. Sohmer. 1999. *Manual of the Flowering Plant of Hawaii*.

Revised edition University of Hawaii Press, Honolulu. 471 pp.

Wikimania. 2008. "Arundinae." [online]. Available <http://www.species.wikimedia.org/wiki/Arundinae>.

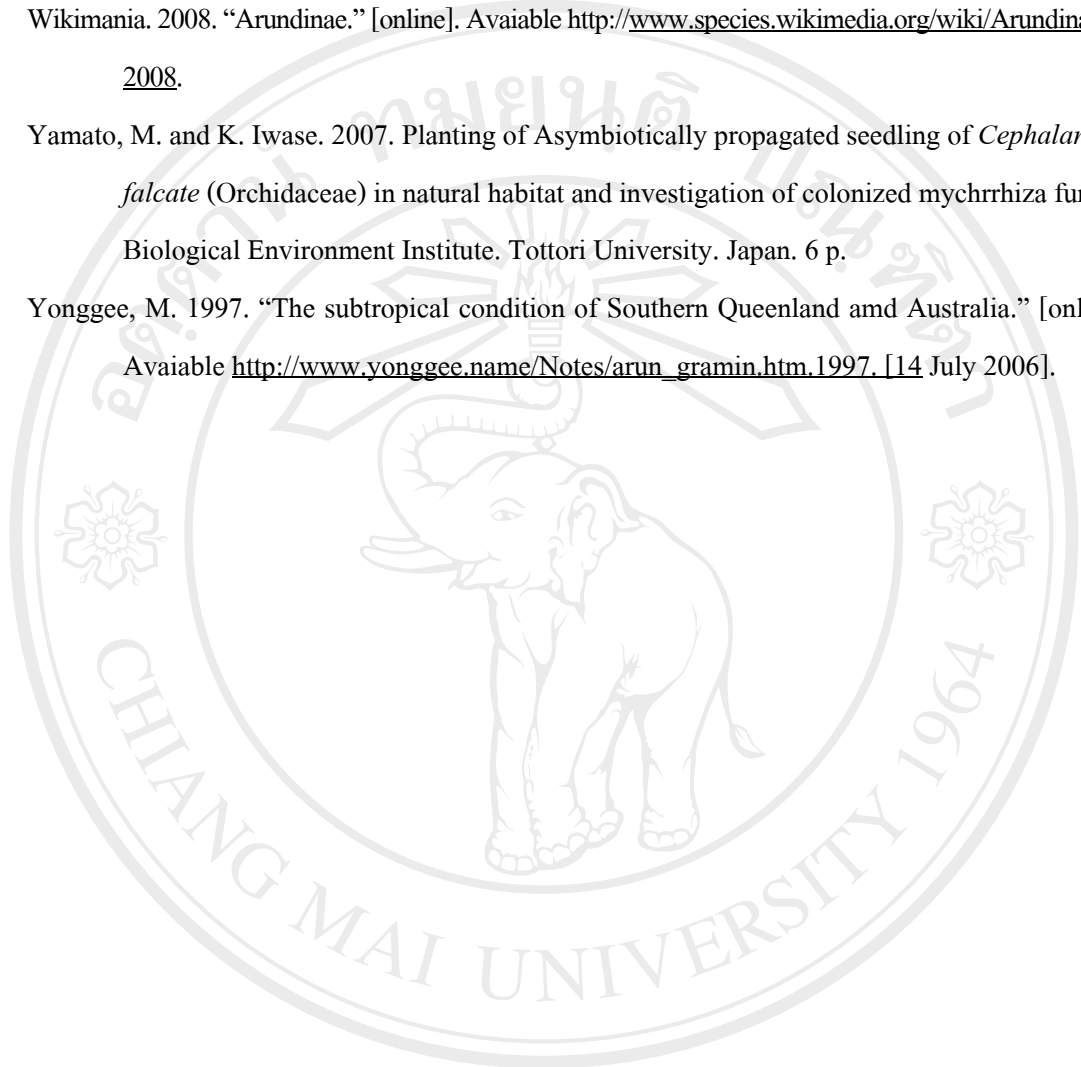
2008.

Yamato, M. and K. Iwase. 2007. Planting of Asymbiotically propagated seedling of *Cephalanthera falcate* (Orchidaceae) in natural habitat and investigation of colonized mycorrhiza fungi.

Biological Environment Institute. Tottori University. Japan. 6 p.

Yonggee, M. 1997. "The subtropical condition of Southern Queensland and Australia." [online].

Available http://www.yonggee.name/Notes/aron_gramin.htm. 1997. [14 July 2006].



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved