

## เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎา สัมพันธารักษ์. 2519. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 418 น.
- กันยา สันทนะโฉต. 2545. พฤกษอนุกรรมวิชานของพืชดอก. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 345 น.
- กันยารัตน์ ไชยสุต. 2532. เซลล์พันธุศาสตร์และเซลล์อนุกรรมวิชานของพืชสกุล *Zephyranthes*. ภาควิชาพุกามศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 259 น.
- กัลยา ปานคง. 2546. สัณฐานวิทยาและรูปแบบ ไอโซไซม์ของพืชสกุลหงส์เห็น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 137 น.
- ครรชิต ธรรมศรี. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้าวยไม้. อั้มรินทร์พรีดึงแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283 น.
- รารุกัท ประราครี. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้าวยไม้ช้างผสม ไข่ลงที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาหัวยงไกรร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- ผันธนา สรวรรณหาด และ รณรงค์ อินทุภูต. 2549. หัวของกล้าวยไม้ดิน. บทคัดย่อการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 พฤศจิกายน 2549. หน้า 105.
- ชวนพิช อรุณรังสกุล. 2538. เทคนิคการตรวจและจำแนกพันธุ์พืชโดยใช้ Isozyme pattern, น. 16-30. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ การตรวจแยกสายพันธุ์พืชด้วย การใช้ Isozyme pattern และ RAPD. ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรียนปฐกพดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านสีทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- เติมใจ คมกฤษ. 2523. กายวิภาคของพุกมี้. ภาควิชาพุกามศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 268 น.

- นิตย์ศรี แสงเดือน. 2542. พันธุศาสตร์พีช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 295 น. นิรนาม. 2549. “อื่องน้ำต้น” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://production.doae.go.th/service/news/detail.php?news\\_id=143](http://production.doae.go.th/service/news/detail.php?news_id=143) (13 ม.ค. 2549).
- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสีทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.
- พสุ ศกุลอริวัฒนา. 2546. สัมฐานวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลรองเท้านารีของไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ภาควิชาพันธุศาสตร์. 2544. พันธุศาสตร์ปฏิบัติการ. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 113 น.
- รพีพันธ์. 2516. กล้วยไ斐. สำนักพิมพ์ธรรมการ, กรุงเทพฯ. 463 น.
- รัตติกาล ชัยหล้า. 2543. การแยกกลุ่มอื่องเชะโดยการวิเคราะห์รูปแบบไอโซไซม์และถ่ายพิมพ์ดิจิทัล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 93 น.
- ศลิษา รุจิราชัยกุล. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ว่านจุนนางที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาหัวยื่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 120 น.
- สมศักดิ์ รักไฟนูลย์สมบัติ. 2540. ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้จากประสบการณ์. สำนักพิมพ์ธรรมสาร, กรุงเทพฯ. 414 น.
- สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์. 2543. กล้วยไม้ไทย เล่ม 6. ไอ. เอส. พรินติ้ง เข้าส์, กรุงเทพฯ. 292 น.
- ศลิศ ศิทธิสังธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 495 น.
- ศลิศ ศิทธิสังธรรม และ นฤมล กฤษณาภรณ์. 2545. คู่มือกล้วยไม้. สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ. 248 น.
- สุทธินันท์ ประสานสุวรรณ. 2548. รูปแบบไอโซไซม์ของกล้วยไม้ดินในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 155 น.
- หลุยส์ลักษณาเดช พรพิมล. 2512. กล้วยไม้. เกษมบรรณกิจ, กรุงเทพฯ. 352 น.
- อนฉันท์ ไทยทอง. 2543. กล้วยไม้เมืองไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 461 น.

อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้. 2546. การสำรวจและจัดทำเอกสารวิชาการในป่าธรรมชาติบน  
ดอยอ่างขา จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา,  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 282 น.

- Ackerman, J. D. and A. M. Montalvo. 1990. Short - and long - term limitations to fruit production  
in a tropical orchid. *Ecology* 71: 263-272.
- Arditti, J. 1992. Fundamentals of Orchid Biology. John Wiley & Sons, Inc., New York. 691 p.
- Charanasri, U., I. Promaros and N. Kunsongkiat. 1980. The significance of polyploidy in breeding  
of vandaceous alliance. p 207. In S. Kashemsanta. (ed.) Proceedings of the 9<sup>th</sup> World  
Orchid Conference, Bangkok, Thailand, January 22, 1978. Amarin Press, Thailand. 313 p.
- Cochran, M. E. 1985. Pollinator limitation in the simple deceptive species *Cypripedium acaule*.  
*Bull. Eco. Soc. Amer.* 66: 155.
- D'Emerico, S., D. Pignone, G. Bartolo, S Pulvirenti, C. Terrasi, S. Stuto and A. Scruglu. 2005.  
Karyomorphological, heterochromatin patterns and evolution in the genus *Ophrys*  
(Orchidaceae). *Bot. J. Linn. Soc.* 148: 87-99.
- Esau, K. 1967. Plant Anatomy. John Wiley & Sons, Inc., New York. 767 p.
- Fahn, A. 1976. Plant Anatomy. Pergamon Press, Oxford. 534 p.
- Fukai, S., A. Nakayama and M. Goi. 2003. Floral initiation and development of *Calanthe bicolor*.  
Technical Bulletin of the Faculty of Agriculture, Kagawa. 55 : 25-30.
- Goi, M., M. Yasui, M. Tanaka and S. Fukai. 1995. Growth behavior and flower formation of  
*Calanthe discolor* Lindl. *Acta. Hort.* 397 : 119-124.
- Goldblatt, P. and D. E. Johnson. 1994. Index to plant chromosome numbers 1990-1991. Mono-  
graphs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 51 : 143.
- Hawkes, A.D. 1965. Encyclopedia of Cultivated Orchids. Faber and Faber Ltd., London. 602 p.
- 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.

- Ito, I. 1980. *Calanthe* in Japan. p 173. In S. Kashemsanta. (ed.) Proceedings of the 9<sup>th</sup> World Orchid Conference. Bangkok, Thailand, January 22, 1978. Amarin Press, Thailand. 313 p.
- Johansen, D. A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw-Hill Book Co., Inc., New York. 523 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.
- 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.
- Latha, P. G. 2002. Lactopropionic orcein as a suitable stain for mitotic chromosome of Orchidaceae. J. Phytol. Res. 15(1): 25-27.
- Linder H. P. and H. Kurzweil. 1999. Orchids of Southern Africa. A. A. Balkema, Rotterdam. 492 p.
- Oh, M. Y., B. C. Kim and M. H. Kim. 1990. A taxonomic study on *Calanthe* in Cheju Island - a comparative study on isozymes by electrophoresis. Korean J. Pl. Taxo. 20 : 53-64.
- 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> (25 January, 2004).
- 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.
- Sheehan, M. and T. J Sheehan. 1979. Orchid Genera Illustrated. Cornell University Press, New York. 421 p.
- Shields, C. R., T. J. Orton and C.W. Stuber. 1983. An outline of general resource needs and procedures for the electrophoretic separation of active enzymes from plant tissue. p. 443-468. In S.D. Tanksley and T. J. Orton (eds.). Isozymes in Plant Genetics and Breeding Part A. Elsevier Science Pub. B. V., Amsterdam.
- Stern, W. L. 1997. Vegetative anatomy of subtribe *Hebenariinae* (Orchidaceae). Bot. J. Linn. Soc. 125: 211-227.

- Stern, W. L. and W. S. Judd. 2001. Comparative anatomy and systematics of Catasetinae (Orchidaceae).  
Bot. J. Linn. Soc. 136(2): 153-178.
- Stern, W. L. and W. S. Judd. 2002. Systematic and comparative anatomy of Cymbidieae  
(Orchidaceae). Bot. J. Linn. Soc. 139: 1-27.
- Vaddhanaphuti, N. 2001. A Field Guide to the Wild Orchids of Thailand. Silkworm Books,  
Chiangmai. 215 p.
- Williams, H. 1961. The Orchid-grower's Manual. Wheldon and Wesley, LTD. and Harfner  
Publishing Co., New York. 796 p.
- Wood, J. J., R. H. Beaman and J. H. Beaman. 1993. The Plant of Mount Kinabalu 2.Orchids.  
Royal Botanic Gardens, Kew. 411 p.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved