

เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2519. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 418 น.
- กันยา สันชนะโชติ. 2545. พืชอนุกรมวิธานของพืชดอก. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 345 น.
- กันยารัตน์ ไชยสุด. 2532. เซลล์พันธุศาสตร์และเซลล์อนุกรมวิธานของพืชสกุล *Zephyranthes*. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 259 น.
- กัลยา ปานคง. 2546. สัมฐานวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลหงส์เหิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 137 น.
- ครรชิต ธรรมศิริ. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. อัมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283 น.
- จารุภัทร ประราศรี. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ข้างผสม โขลงที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา และ รณณรงค์ อินทภูติ. 2549. หัวของกล้วยไม้ดิน. บทคัดย่อการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 พฤศจิกายน 2549. หน้า 105.
- ชวนพิศ อรุณรังสีกุล. 2538. เทคนิคการตรวจและจำแนกพันธุ์พืชโดยใช้ Isozyme pattern, น. 16-30. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการ การตรวจแยกสายพันธุ์พืชด้วย การใช้ Isozyme pattern และ RAPD. ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัมฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- เทียมใจ คมกฤส. 2523. กายวิภาคของพฤษภ. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 268 น.

นิตยสาร แสงเดือน. 2542. พันธุศาสตร์พืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 295 น.
 นิตยสาร. 2549. “เอื้องน้ำคั้น” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://production.doae.go.th/service/news/detail.php?news_id=143 (13 ม.ค. 2549).

ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสีทิส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.

พสุ สุกุลอารีวัฒนา. 2546. สัตถฐานวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลรองเท้านารีของไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.

ภาควิชาพันธุศาสตร์. 2544. พันธุศาสตร์ปฏิบัติการ. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 113 น.

รพีพันธ์. 2516. กกล้วยไม้. สำนักพิมพ์บรรณาคาร, กรุงเทพฯ. 463 น.

รัตติกาล รัชฎหาล้า. 2543. การแยกกลุ่มเอื้องแซะโดยการวิเคราะห์รูปแบบไอโซไซม์และลายพิมพ์ดีเอ็นเอ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 93 น.

ศลิษา รุจิฉนิชย์กุล. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ว่านงูนางที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 120 น.

สมศักดิ์ รักไพบุณย์สมบัติ. 2540. ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้จากประสบการณ์. สำนักพิมพ์ธรรมสาร, กรุงเทพฯ. 414 น.

สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์. 2543. กล้วยไม้ไทย เล่ม 6. โอ. เอส. พรินติ้ง เฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 292 น.

สลิล สิทธิสังขธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 495 น.

สลิล สิทธิสังขธรรม และ นฤมล กฤษณชาติ. 2545. คู่มือกล้วยไม้. สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ. 248 น.

สุทธินันท์ ประสารณัฐวรรณ. 2548. รูปแบบไอโซไซม์ของกล้วยไม้ดินใบจิบบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 155 น.

หญิงลักษณ์เลิศ พรพิมล. 2512. กล้วยไม้. เกษมบรรณกิจ, กรุงเทพฯ. 352 น.

อบฉันท์ ไทยทอง. 2543. กล้วยไม้เมืองไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 461 น.

- อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้. 2546. การสำรวจและจัดทำเอกสารรูปวิธานพรรณไม้ดอกในป่าธรรมชาติบน
คอยอ่างขาง 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 9th 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 9th 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