

เอกสารอ้างอิง

- ครรชิต ธรรมศิริ. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283 น.
- จารุภัทร ประราศรี. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ช้างผสมโบลงที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- จารุวรรณ สุขเกษม. 2550. การศึกษาลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เอื้องน้ำต้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2550. บันทึกเรื่องดินคอย. วารสารจากยอดเขาถึงใต้ทะเล 2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. กรุงเทพฯ. 216 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา และ รณณรงค์ อินทภูติ. 2549. หัวของกล้วยไม้ดิน. บทความวิชาการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6. พฤศจิกายน 2549. หน้า 105.
- พสุ สกุลอารีวัฒนา. 2546. ลักษณะวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลรองเท้านารีของไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ลิลลี่ กาวีตะ. 2546. การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานและพัฒนาการของพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 319 น.
- ศลิษา รุจิวิชัยกุล. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ว่านจูงนางที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 120 น.
- สลิล สิริพิชัยธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 491 น.
- สลิล สิริพิชัยธรรม และ นฤมล กฤษณชาติ. 2545. คู่มือกล้วยไม้. สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ. 248 น.
- สุทธินันท์ ประสาธน์สุวรรณ. 2548. รูปแบบไอโซไซม์ของกล้วยไม้ดินใบจีบบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 155 น.

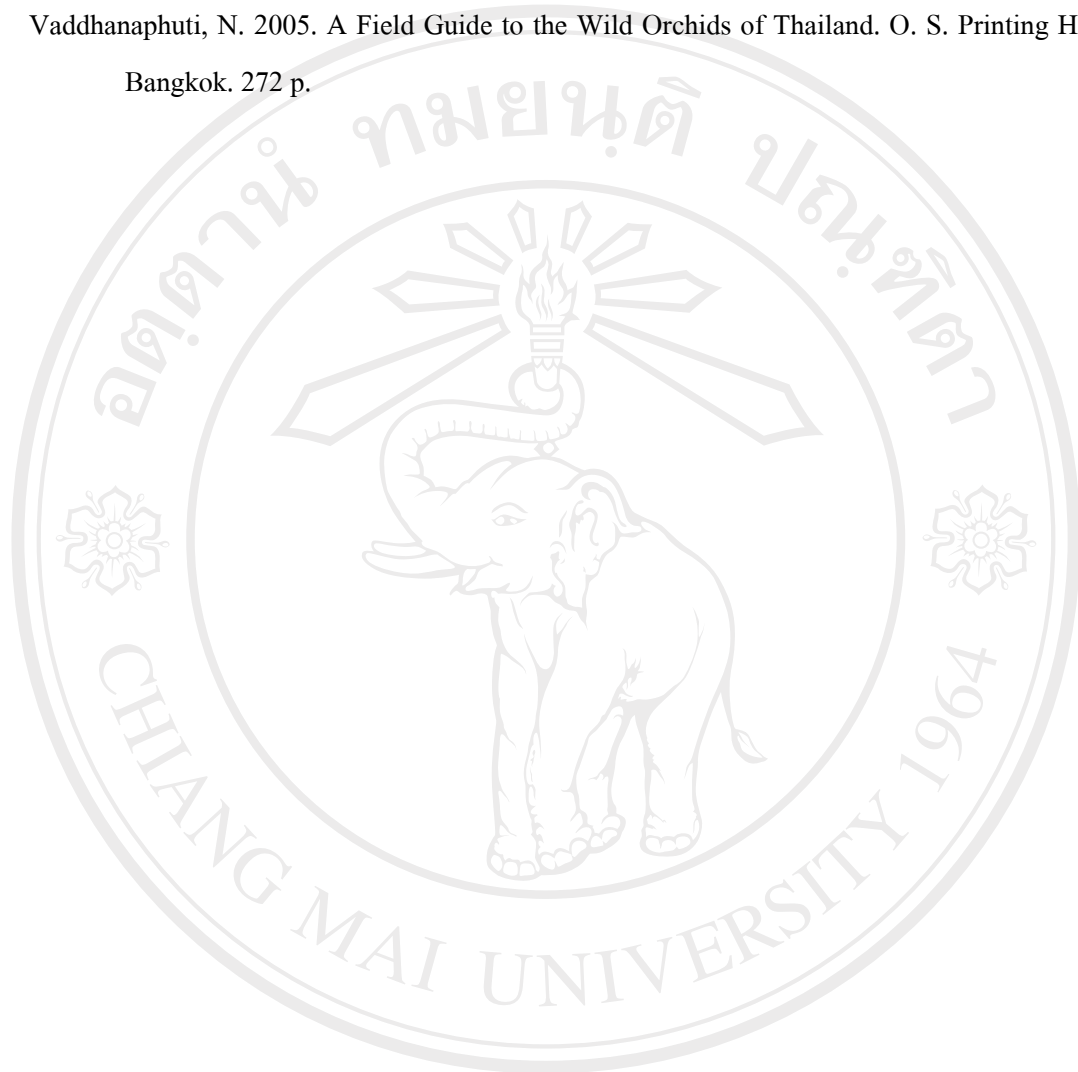
- สุนนทิพย์ บุญนาค และ ปิยะดา ชีระกุลพิศุทธิ์. 2550. เซลล์พันธุศาสตร์ของกล้วยไม้บางชนิดในเขต
อนุรักษ์พันธุกรรมพืช พื้นที่โลกภูตาคา อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น.วารสารวิจัย
มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (12): 393-401.
- สุนนทิพย์ บุญนาค อำพา เหลืองภิรมย์ และ ประวีณา คงโนนกกอก. 2542. การศึกษาเซลล์พันธุ-
ศาสตร์ของกล้วยไม้สกุลหวาย (*Dendrobium*) 4 ชนิด ในเขตอุทยานแห่งชาติภูพาน จังหวัด
สกลนครและกาฬสินธุ์. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น. 4(1): 16-21.
- อบฉันท์ ไทยทอง. 2549. กล้วยไม้เมืองไทย. พิมพ์ครั้งที่ 11. อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง,
กรุงเทพฯ. 461 น.
- อบฉันท์ 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.
- อมรา คัมภีรานนท์. 2546. พันธุศาสตร์ของเซลล์. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 308 น.
- อากัสตรา ชมิดท์. 2537. เทคนิคอิเล็กโทรโฟรีซิส. สำนักพิมพ์ริ้วเขียว, กรุงเทพฯ. 128 น.
- Dockrill, A. W. 1969. Australian Indigenous Orchids. Volume 1. The Society for Growing
Australian Plants. 825p.
- Felix, L. P. and M. Guerra. 2000. Cytogenetics and cytotaxonomy of some Brazilian species of
Cymbidioid orchids. Genet. Mol. Biol. 23(4) : 957 - 978.
- Johansen, D. A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw-Hill Book Co., Inc., New York. 523p.
- 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.
- Hawkes, A.D. 1965. Encyclopaedia of Cultivated Orchids. Faber and Faber Ltd., London. 602 p.
- 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.
- Seidenfaden, G. 1978. Orchid Genera in Thailand VI. Andelsbogtrykkeriet i Odense, Kobenhavn.
195 p.

Stern, W. L. and W. S. Judd. 2002. Systematics and comparative anatomy of Cymbidieae (Orchidaceae).

Bot. J. Linn. Soc. 139 : 1- 27.

Vaddhanaphuti, N. 2005. A Field Guide to the Wild Orchids of Thailand. O. S. Printing House,

Bangkok. 272 p.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved