

เอกสารอ้างอิง

กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2519. *หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช*. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 418 น.

ครรชิต ธรรมศิริ. 2547. *เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้*. อัมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283 น.

ศิริทร วสุวัต. 2540. การพัฒนาห่วยลูกผสมพันธุ์แท้□, น. 225-232. ใน สมศักดิ์ รักไพบูลย์□, ผู้รวบรวม. *การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้□จากประสบการณ์□*. สำนักพิมพ์ธรรมสาร, กรุงเทพฯ.

จารุกัทร ประราสี. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ช้างผสมโกลงที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนา ห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.

จารุวรรณ สุขเกษม. 2550. การศึกษาลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เอื้องน้ำต้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.

จิตรพรรณ พิสิท, ไพบูลย์ ไพริพายฤทธิ์, ครรชิต ธรรมศิริ และเพ็ญแข วุฒิพงศ์กุล. 2529. *พันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์กล้วยไม้*. กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 41 น.

ชนินทร์ โกรรัตน์. 2540. กล้วยไม้ไทย. น. 264-304. ใน สมศักดิ์ รักไพบูลย์□, ผู้รวบรวม. *การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้□จากประสบการณ์□*. บริษัท ธรรมสาร จำกัด, กรุงเทพฯ.

ชัยฤกษ์ มณีพงษ์. 2525. *เซลล์พันธุศาสตร์*. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 205 น.

ณัฐา ควรประเสริฐ. 2548. เอกสารคำสอนวิชา 359405 กล้วยไม้วิทยา I. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.

ณัฐา ควรประเสริฐ ศิวาพร ธรรมดี และวิวัฒน์ บัณฑิตย์. 2545. *การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน*. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 172 น.

ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะสัณฐานวิทยา กายวิภาค และเซลล์วิทยาของดอกกล้วยไม้. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.

- ทรงชัย แซ่ตั้ง. 2551. การศึกษาลักษณะและการเพิ่มโครโมโซมของเอื้องใบไผ่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 78 น.
- นพพร สายัมพล. 2543. *เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช*. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261 น.
- นิตยศรี แสงเดือน. 2542. *พันธุศาสตร์พืช*. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261 น.
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2527. *หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช*. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, สงขลา. 313 น.
- มาลินี อนุพันธุ์สกุล. 2542. *กล้วยไม้*. พิมพ์ครั้งที่ 3. สำนักพิมพ์เกษตรบุ๊ค, นนทบุรี. 72 น.
- ระพี สาทริก. 2530. *กล้วยไม้*. บริษัทประชาชน จำกัด, กรุงเทพฯ. 140 น.
- ระพี สาทริก. 2515. สาเหตุที่เป็นอุปสรรคในการผสมกล้วยไม้. วารสารพืชสวน 8(2): 3-15.
- วิสุทธิ ไบไม้. 2536. *พันธุศาสตร์*. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 640 น.
- ศิริพร เชื้อจิน. 2546. การศึกษาทางด้านเซลล์พันธุศาสตร์และความสมบูรณ์พันธุ์ของกล้วยไม้สกุลหวายบางพันธุ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 113 น.
- ศลิษา รุจิฉิมย์กุล. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ว่านจูนางที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 120 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. *สรีรวิทยาของพืช*. พิมพ์ครั้งที่ 3. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 203 น.
- สาริณี ไชยเจริญ. 2538. การศึกษาจำนวนโครโมโซม ลักษณะดอกและความสมบูรณ์ในการสืบพันธุ์ของกล้วยไม้หวาย *Dendrobium superbiens* ดิพลอยด์และออลโลเตตราพลอยด์. วารสารเกษตรศาสตร์ (วิทย์) 29(2): 150-157.
- สุชาดา พัฒนกก. 2542. การปรับปรุงพันธุ์ว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรดุษฎีบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 197 น.
- สุทัศน์ ศรีวัฒนพงศ์. 2528. *การปรับปรุงพันธุ์พืช*. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 353 น.

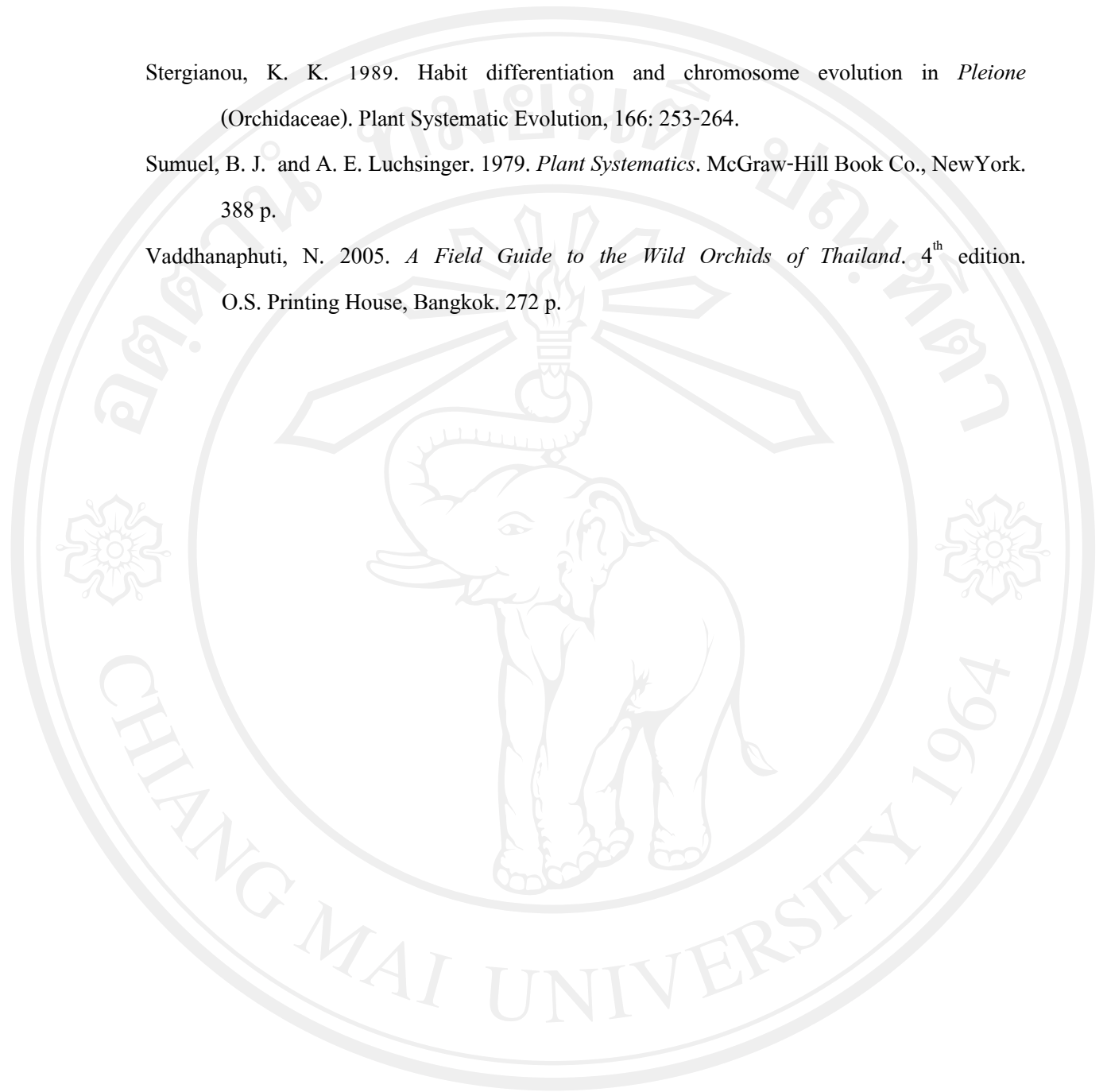
- สุมนทิพย์ บุญนาค อำพา เหลืองภิรมย์ และ ประวีณา คงโนนกกอก. 2542. การศึกษาเซลล์พันธุศาสตร์ของกล้วยไม้สกุลหวาย (*Dendrobium*) 4 ชนิด ในเขตอุทยานแห่งชาติภูพาน จังหวัดสกลนครและกาฬสินธุ์. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น 4(1): 16-21.
- สุมนทิพย์ บุญนาค และ ปิยะดา ชีระกุลพิศุทธิ์. 2550. เซลล์พันธุศาสตร์ของกล้วยไม้บางชนิดในเขตอนุรักษ์พันธุกรรมพืช พื้นที่โคกภูตากา อำเภอกุเวียง จังหวัดขอนแก่น. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น 12(4): 393-401.
- สุรวิช วรรณไกรโรจน □. 2540. กกล้วยไม้เอี้ยกกล้วยไม้ □, น. 11-19. ใน สมศักดิ์ รักไพบูลย์ □, ผู้รวบรวม. การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ □ จากประสบการณ์ □. สำนักพิมพ์ธรรมสาร, กรุงเทพฯ.
- สถิต สิทธิสังขธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 495 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2553. “ปริมาณและมูลค่าสินค้าเกษตรกรรมส่งออก พ.ศ. 2550-2552” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา. <http://www.oae.go.th/oae/index2.php> (5 กรกฎาคม 2553)
- อบฉันท ไททอง. 2549. กล้วยไม้ไทย. อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 425 น.
- อมรา คัมภีรานนท์. 2540. พันธุศาสตร์ของเซลล์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 235 น.
- อดิศร กระแสชัย. 2547. บทที่ 8 การปรับปรุงพันธุ์พืช น. 112-127. ใน วิวัฒน์ บัณฑิตย์, เอกสารประกอบการสอนหลักการพืชสวน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- อุทัย จารณศรี. 2510. การผสมข้ามชนิดและการผสมข้ามสกุลของกล้วยไม้. วารสารพืชสวน 4(2): 76-79.
- Antony, V. C., J. A. Geogory, D. B. Michael and J. L. Lioa. 1998. Genome size and Karyotype evolution in the slipper orchids (Cypripedioideae: Orchidaceae). American Journal of Botany 85: 681-687.
- Baker, L. M. and C. O. Baker. 1996. *Orchid Species Culture Dendrobium*. Timber Press, Portland, Oregon. 852 p.
- Clive, A. S. 1989. *Plant Taxonomy and Biosystematics*. 2nd edition. Malta by Interprint Ltd., University of Leicester, Leicester. 264 p.
- Dobzhansky, T. 1953. Genetic and the origin of species. American Orchid Society Bulletin 60: 45-57.

- Dressler, R. L. 1981. *Phylogeny and Classification of The Orchid Family*. Cambridge University Press, Oregon. 241 p.
- Dressler, R. L. 1993. *Phylogeny and Classification of the Orchid Family*. Cambridge University Press, Oregon. 241 p.
- Howard, P. W. 2006. *The Dendrobiums*. A.R.G. Gantner Verlag, Ruggell, Liechtenstein. 847 p.
- Inpar, C. 2008. Crossability of Fragrant Dendrobium with Commercial Cultivars and Hybrids Identification by RAPD Technique. Doctor thesis, Chiang Mai University, Chiang Mai. 85 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 *Phalaenopsis* orchid. *Annals of Botany* 87: 387-395.
- Kamemoto, H., T. D. Amore and A. R. Kuehnle. 1999. *Breeding Dendrobium Orchids in Hawaii*. University of Hawaii' Press, Honolulu. 166 p.
- Kamemoto, H. and R. Sagarik. 1975. *Beautiful Thai Orchid Species*. The Orchid Society of Thailand, Bangkok. 186
- Marhold, M., J. Ivana., K. Anna and K. Jaromir. 2005. Morphological and Karyological differentiation of *Gymnadenia conopsea* and *G. conopsea* In The Czech Republic and Slovakia. *Preslia, Praha*. 77: 159-176.
- McQueen, J. and B. Mcqueen. 1992. *Miniature orchids*. The text publishing company. Melbourne. 192 p.
- Pridgeon, M. A., P. J. Cribb, M. W. Chase and F. N. Rasmussen. 2001. *Genera orchidacearum vol.1 : General Introduction, Apostasioideae, Cyripedioideae*. Oxford University Press, Oxford. 240 p.
- Schelpe, S. and J. Stewart. 1990. *Dendrobiums : an introduction to the species in cultivation*. Blackmore Press, Shaftesbury, Dorset. 115 p.
- Seidenfaden, G. 1985. *Orchid Genera in Thailand XII Dendrobium Sw*. Opera Botanica, Copenhagen. 295 p.
- Seidenfaden, G. and J. J. Wood. 1992. *The Orchids of Peninsular Malaysia and Singapore*. The Royal Botanic Gardens, Kew and Botanic Gardens, Fredensborg, Singapore. 779 p.

Stergianou, K. K. 1989. Habit differentiation and chromosome evolution in *Pleione* (Orchidaceae). *Plant Systematic Evolution*, 166: 253-264.

Sumuel, B. J. and A. E. Luchsinger. 1979. *Plant Systematics*. McGraw-Hill Book Co., NewYork. 388 p.

Vaddhanaphuti, N. 2005. *A Field Guide to the Wild Orchids of Thailand*. 4th edition. O.S. Printing House, Bangkok. 272 p.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved