

เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มเกษตรสัญจร. 2541. กล้วยไม้. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม, นนทบุรี. 68 น.
- ครรชิต ธรรมศิริ. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. อัมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283 น.
- จารุภัทร ประราศรี. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ช้างผสมโหลงที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- จารุวรรณ สุขเกษม. 2550. การศึกษาลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เอื้องน้ำต้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 85 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา และ รณณรงค์ อินทภูติ. 2549. หัวของกล้วยไม้ดิน. กำหนดการประชุมและบทคัดย่อการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6. พฤศจิกายน 2549. หน้า 105.
- เทียมใจ คมกฤต. 2546. กายวิภาคของพฤษภ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 308 น.
- ปิยะนุช ปิยะตระกูล. 2547. ปัจจัยที่มีผลต่อการงอกและการพัฒนาต้นอ่อนของกล้วยไม้ดินลิ้นมังกร (*Habenaria rhodocheila* Hance). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 171 น.
- พศุ สกฤตอารีวัฒนา. 2546. สันฐานวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลรองเท้านารีของไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- มะลิวัลย์ พรหมรักษา. 2539. กล้วยไม้. ม.ป.พ., กรุงเทพฯ. 120 น.
- มัลลิกา นวลแก้ว. 2547. ปัจจัยที่มีผลต่อการงอกและการพัฒนาต้นอ่อนของกล้วยไม้ดินท้าวคลุ่ดออกเล็ก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 123 น.
- ยรรยง พันธุ์พฤษภ. 2545. การขยายพันธุ์ลิ้นมังกรใบจุด (*Habenaria carnea* N.E.Br.) ในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 79 น.
- ระพี สาคริก. 2549. กล้วยไม้สำหรับผู้ริเริ่ม. บริษัท วชิระ จำกัด, กรุงเทพฯ. 850 น.

ราตรี พระนคร. 2547. ผลของสารออกซิน และไซโตไคนินบางชนิดที่มีต่อการขยายพันธุ์กล้วยไม้ดินพันธุ์นางอ้วนน้อย (*Habenaria dentate* (Sw.) Schltr.) ในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 95 น.

ศลิษา รุจิฉนิษฐ์กุล. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้นางจูนางที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 120 น.

ศิวพงศ์ จำรัสพันธุ์. 2546. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏอุดรธานี, อุดรธานี. 187 น.

สลิล สิริสังขธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. อัมรินทร์พรินดีแอนด์พับลิชชิง, กรุงเทพฯ. 491 น.

สลิล สิริสังขธรรม และ นฤมล กฤษณชาญดี. 2545. คู่มือกล้วยไม้. สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ. 248 น.

สุจรรยา เรืองวีรยุทธ. 2540. การเพาะเมล็ดและการปลูกเลี้ยงต้นกล้ากล้วยไม้ดินใบหมาก (*Spathoglottis plicata* Bl.). ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 49 น.

สุจรรยา เรืองวีรยุทธ กฤษณา พิณีจ สุวิทย์ ล้อประเสริฐ และ พัฒนา ศรีฟ้า สุนเนอร์. 2548. ผลของการใช้สารไซโตไคนินในการชักนำให้เกิดยอดในกล้วยไม้ดิน หวาย และแวนด้า. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43. 1-4 กุมภาพันธ์ 2548, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 467-474.

สุทธินันท์ ประสาธน์สุวรรณ. 2548. รูปแบบไอโซไซม์ของกล้วยไม้ดินใบจิบบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 180 น.

อบจันท์ ไทยทอง. 2543. กล้วยไม้เมืองไทย. อัมรินทร์พรินดีแอนด์พับลิชชิง, กรุงเทพฯ. 461 น.

อาภัสสรฯ สมิตต์. 2537. เทคนิคอิเล็กทรอนิกส์. สำนักพิมพ์รวีเขียว, กรุงเทพฯ. 128 น.

อุดมศรี ภัทรมานนท์. 2543. การศึกษากายวิภาคศาสตร์ของใบเพื่ออนุกรมวิธานของพืช 48 ชนิดในวงศ์กล้วยไม้, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 111 น.

Bernados, S., M. Garcia-Barriuso, M. C. Leon-Arencia, A. Reyes-Betancort, R. Gonzalez-Gonzalez, M. Padron and F. Amich. 2006. A cytotoxic study of three endemic orchids of the Canary Islands. *Ann. Bot. Fennici*. 43 : 161-166.

- Goi, M., M. Yasui, M. Tanaka and S. Fukai. 1995. Growth behavior and flower formation of *Calanthe discolor* Lindl. Acta. Hort. 397 : 119 – 124.
- Harris, S. A. and J. R., Abbott 1997. Isozyme analysis of the reported origin of a new hybrid orchid species, *Epipactis youngiana* (Yong's Helleborine), in the British Isles. The Genetical Society of Great Britain 79 : 402-407.
- Oh, M. Y., B. C. Kim and M. H. Kim. 1990. A taxonomix study on *Clanthe* in Cheju Island – a comparative study on isozymes by electrophoresis. Korean J. Pl. Taxo. 20 : 53 – 64.
- Johansen, D. A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw – Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- Latha, P. G. 2002. Lactopropionic orcein as a suitable stain for mitotic chromosome of Orchidaceae. J. Phytol. Res. 15(1) : 25 – 27.
- Sass, J. E. 1996. Botanical Microtechnique. The Iowa State University Press, Iowa. 228 p.
- Stern, W. L. and W. S. Judd. 2002. Systematic and comparative anatomy of Cymbidieae (Orchidaceae). Bot. J. Linn. Soc. 139(1): 1-27.
- Stern, W.L. and B.S., Carlsward 2006. Comparative vegetative anatomy and systematics of Oncidiinae (Maxillarieae, Orchidaceae). Bot. Jour. Linn. Soc. 152 : 91-107.
- Tatarenko, I. V. and K. Kondo. 2003. Seasonal development of annual shoots in some terrestrial orchids from Russia and Japan. Plant Species Biol. 18 : 43-45.
- 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.