

เอกสารอ้างอิง

- กมลวรรณ เตชะวณิช. 2552. กล้วยไม้ คู่มือการปลูกและสายพันธุ์ยอดนิยม. สำนักพิมพ์ไทยควอลิตี้บุ๊คส์, กรุงเทพฯ. 192 น.
- คณะกรรมการกล้วยไม้แห่งชาติ, 2554. “ยุทธศาสตร์การแข่งขันกล้วยไม้ไทยในตลาดโลก พ.ศ. 2554-2559.” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://agrimanman.doae.go.th/home/agri1.3/strategics_2554/06_orchid2554-2559.pdf (12 มีนาคม 2555).
- ครรชิต ธรรมศิริ. 2550. ปรับปรุงครั้งที่ 2. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. สำนักพิมพ์อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283 น.
- จิตรภาพรณ พิสิทธ์ ไพบูลย์ ไพรีพ่ายฤทธิ์ วรรชิต ธรรมศิริ และ เพ็ญแข วุฒิพงศกุล. 2529. พันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์กล้วยไม้. กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 41 น.
- ณัฐา ควรประเสริฐ. 2548. เอกสารคำสอน วิชา 359405 กล้วยไม้วิทยา 1. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- ณัฐา โพธารมณ์ จามจรี โสติดิกุล และ นุชนาฏ จงเลขนา. 2553. การปรับปรุงพันธุ์กล้วยไม้กลุ่มนางอ้ว. รายงานการวิจัย, การพัฒนากล้วยไม้กลุ่มนางอ้วเพื่อการส่งออก. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 92 น.
- นพพร คล้ายพงษ์พันธุ์. 2546. เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261 น.
- นิภาพร ชัยทนต์. 2541. การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาของกล้วยไม้ดินบางชนิดในสกุลลิ้นมังกรและนางอ้ว. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 44 น.
- นรินนาม. 2553. “รายงาน การศึกษาการตลาดกล้วยไม้และผลิตภัณฑ์ในทวีปอเมริกาเหนือ (สหรัฐอเมริกา และแคนาดา) ภายใต้โครงการศึกษาตลาดกล้วยไม้และผลิตภัณฑ์ในทวีปอเมริกาเหนือ (สหรัฐอเมริกา และแคนาดา) ประจำปีงบประมาณ 2553 เมษายน 2553-มีนาคม 2554.” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://moacdc.thaiembdc.org/pdfs/reports/report_north_american_orchid.pdf (12 มีนาคม 2555).
- ปิยะนุช ปิยะตระกูล. 2547. ปัจจัยที่มีผลต่อการงอกและการพัฒนาต้นอ่อนของกล้วยไม้ดินลิ้นมังกร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 171 น.

- มาลินี อินทร์วงศ์. 2553. ความสามารถในการผสมข้ามหมู่ของกล้วยไม้สกุลหวายของไทยและ
หวายพันธุ์การค้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 87 น.
- ระพี สาคริก. 2516. การเพาะปลูกกล้วยไม้ในสภาพแวดล้อมของประเทศไทย. สำนักพิมพ์ชวน
พิมพ์, กรุงเทพฯ. 840 น.
- วิบูลย์ มุระชีวะ นิวัฒน์ สุนิพันธ์ สมพงษ์ กาหลง หนูเวียง วงศ์ประเทศ เอื่องทอง แสงเนตร
ธิดิมา บรรลุศิลป์ ราพีง แก้วเขียว คำหวัน เกตุ หนูเพียร เพียงตน และ อิสราพร มุระอะ.
2551. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัย “การจัดการและพัฒนาอย่างมีส่วนร่วมด้าน
กล้วยไม้ป่า” ของชุมชนบ้านหนองครก-บ้านตาตอย ตำบลโครงประดิษฐ์ อำเภอน้ำยืน
จังหวัดอุบลราชธานี. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), กรุงเทพฯ. 67 น.
- วิวัฒน์ วุฒิพันธ์ไชย. 2529. ผลของอายุผัก และการเติมมันฝรั่ง น้ำมะพร้าวและถ่านในอาหาร
สำหรับเพาะเมล็ดกล้วยไม้ร่องเท่านั้นหรือเหลืองปราจีน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
(เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 58 น.
- วีระชัย ณ นคร และ สันติ วัฒนฐานะ. 2551. กล้วยไม้ไทย 1. วนิตการพิมพ์, เชียงใหม่. 312 น.
- วัชรภรณ์ ชนะเคน. 2550. ลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ดินบางชนิด. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 178 น.
- เศรษฐพงศ์ เลขะวัฒนะ ทวีพงศ์ สุวรรณโร ไพสิฐ เกตุสถิต กนกวรรณ ถนอมจิตร พิชรียา
บุญกอแก้ว และ สุภฤกษ์ สุขสมาน. 2548. ศูนย์นำร่องวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี
การผลิตและการจัดการผลผลิตกล้วยไม้กระถางเพื่อการส่งออก. กรมส่งเสริมการส่งออก
การเกษตร, กรุงเทพฯ. 118 น.
- เศรษฐมนตร์ กาญจนกุล. 2552. กล้วยไม้ไทย. สำนักพิมพ์เศรษฐศิลป์, กรุงเทพฯ. 208 น.
- เศรษฐมนตร์ กาญจนกุล. 2554. ร้อยพรรณพฤกษากล้วยไม้. สำนักพิมพ์เศรษฐศิลป์, กรุงเทพฯ.
240 น.
- สลิล สิทธิสังฆธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 491 น.
- สลิล สิทธิสังฆธรรม และ นฤมล กฤษณชาติ. 2550. คู่มือกล้วยไม้. พิมพ์ครั้งที่ 9. สำนักพิมพ์
สารคดี, กรุงเทพฯ. 248 น.
- สลิล สิทธิสังฆธรรม และ เพชร ตรีเพชร. 2552. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย 2. สำนักพิมพ์บ้านและสวน,
กรุงเทพฯ. 463 น.

- สุรวิษ วรรณไกรโรจน์. 2540. กล้วยเอี้ยก้วยไม้, น. 11-19. ใน สมศักดิ์ รักไพบูลย์ (ผู้รวบรวม). การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้จากประสบการณ์. สำนักพิมพ์ธรรมสาร, กรุงเทพฯ.
- สุรัตน์ อัดตะ. 2552. “เจาะแผนส่งออก “กล้วยไม้ไทย” วาดฝันปีครองแชมป์ตลาดโลก.” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://thaimarketagro.com/article.aspx?id=4010> (14 เมษายน 2555).
- สัมฤทธิ์ เศรษฐวงศ์. 2547. สอรัมและการใช้สอรัมกับไม้ผล. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 144 น.
- หนังสือพิมพ์เดลินิวส์. 2554. “กรมส่งเสริมการเกษตร จัดระบบความรู้กล้วยไม้ไทย.” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา http://naist.cpe.ku.ac.th/uknow/NEWS_Aug12,2010.html (1 มีนาคม 2555).
- อบฉันท์ ไทยทอง. 2545. กล้วยไม้เมืองไทย. พิมพ์ครั้งที่ 3. บริษัทอัมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่งจำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ. 461 น.
- อบฉันท์ ไทยทอง. 2549. กล้วยไม้เมืองไทย. พิมพ์ครั้งที่ 11. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 461 น.
- อรอนงค์ วงศ์น่าน. 2553. ความสามารถในการผสมข้ามหมู่ของกล้วยไม้สกุลซิมีบิเดียมบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 85 น.
- อดิศร กระแสชัย. 2547. บทที่ 8 การปรับปรุงพันธุ์พืช, น. 112-127. ใน เอกสารคำสอน หลักการพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- อุไร จิรมงคลการ. 2549. มีอใหม่หัดปลูกกล้วยไม้. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 118 น.
- Agnew, J.D. 2006. Self-compatibility/incompatibility in some orchids of the subfamily Vandoideae. *Plant Breeding* 97: 183-186.
- Batty, A.L., K.W. Dixon, M. Brundrett and K. Sivasithamparam. 2001. Constraints to symbiotic germination of terrestrial orchid seed in a mediteranean bushland. *New Phytologist* 152: 511-520.
- Chung, M.Y. and M.G. Chung. 2003. The breeding systems of *Cremamastra appendiculata* and *Cymbidium goeringii*: high levels of annual fruit failure in two self-compatible orchids. *Annales Botanici Fennici* 40: 81-85.
- Croix, I. and E. la Croix. 1997. *African Orchids in the Wild and Cultivation*. Timber Press, Inc., Oregon. 379 p.
- Cribb, P. 1997. *The Genus Cypripedium*. Timber Press, Inc., Oregon. 301 p.

- Hawkes, A.D. 1965. Encyclopedia of Cultivated Orchid. Faber and Faber Limited, London. 602 p.
- Inpar, C. 2008. Crossability of Fragrant *Dendrobium* with Commercial Cultivars and Hybrids Identification by RAPD Technique. Doctor of Philosophy (Horticulture), Chiang Mai University, Chiang Mai. 85 p.
- Kheawwongjun, J. and K. Thammasiri. 2008. Breeding *Spathoglottis* spp. for commercial potted orchids. Acta Horticulture 788: 47-52.
- Kijima, T. 1978. Orchids. B.D.D. Promotional Book Company, Inc., New York. 207 p.
- Kurzweil, H. 2009. The genus *Habenaria* (Orchidaceae) in Thailand. Thai Forest Bulletin (Botany) 37: 7-105.
- Mizutani, T., R. Hashegawa, M. Nakashima, O. Iwata and T. Tanaka. 2006. *In situ* seed germination of *Arundina graminifolia* in natural and artificial habitats. Proceedings of Nagoya International Orchid Conference (NIOC) 2006, Nagoya, Japan. 21-23.
- Pierik, R.L.M. 1987. *In Vitro* Culture of Higher Plants. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht. 148 p.
- Pridgeon, A. 1992. The Illustrated Encyclopedia of Orchid. Timber Press, Ince., Oregon. 304 p.
- Sharma, J. 1998. Studies on *Vanda*: effect of age of capsules (pods) on *in vitro* seed germination. The Journal of the Orchid Society of India 12: 43-45.
- Sheehan, T. and M. Sheehan. 1994. Orchid genera illustrated. American Orchid Society Bulletin 63: 286-287.
- Teo, C.K.H. 1985. Native Orchids of Peninsula Malaysia. Kyodo-Shing Loong Printing Industried (Pte) Ltd., Kuala Lumpur. 119 p.
- Wilfret, G.J. and H. Kamemoto. 1969. Genome and karyotype relationships in the genus *Dendrobium* (Orchidaceae). I. crossability. American Journal Botany 56: 521-526.