

เอกสารอ้างอิง

- ครรชิต ธรรมศิริ. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283 น.
- ชวลิต ดาบแก้ว. 2542. การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้สำหรับผู้แรกเริ่ม. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 139 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ธนรัชการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 380 น.
- ณัฐา ควประเสริฐ. 2545. เอกสารประกอบการสอนวิชา 359405 กล้วยไม้วิทยา 1. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 76 น.
- คนัย บุญเกียรติ. 2537. สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 210 น.
- คนัย บุญเกียรติ. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 230 น.
- ดาวัลย์ นิมภู. 2548. ชีวเคมี. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 534 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ฮอโมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. สำนักพิมพ์ริ้วเขียว, กรุงเทพฯ. 124 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2546. สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. ภาควิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 103 น.
- นิติย์ ศกุนรักษ์. 2541. สรีรวิทยาของพืช. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 308 น.
- เนติ วรรณช. 2549. เอกสารวิชาการไบโอเทคโนโลยี : การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางกลิ่นดอกกล้วยไม้ช้างกระ. กรมวิชาการเกษตร. รัศมีพิมพ์. กรุงเทพฯ. หน้า 14-15.
- ลิลลี่ กาวีตะ. 2546. การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานและพัฒนาการของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 319 น.
- ลิลลี่ กาวีตะ มาลี ณ นคร ศรีสม สุวรรณวงศ์ และสุริยา ตันติวิวัฒน์. 2549. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261 น.
- วรรณภา เสนาดิ. 2550. เหนือการเกษตร ปีที่ 31 ฉบับที่ 2 กุมภาพันธ์ 2550. กรุงเทพฯ. หน้า 79-95.
- วัชรภรณ์ ชนะเคน. 2550. ลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ดินบางชนิด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 178 น.

- ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2550. ข้อมูลการส่งออกดอกกล้วยไม้สด และต้นกล้วยไม้ประจำปี พ.ศ. 2541-2549. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา ; E-mail : prcai@oae.go.th
- วิทยา ทีโสคา. 2547. ผลของความยาววันและอุณหภูมิกลางคืนที่มีผลต่อการเกิดดอกของกล้วยไม้ช้าง. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต, ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 27 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. ศรีรวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์รั้วเขียว, กรุงเทพฯ. 213 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. ศรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2548. ศรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 252 น.
- สรรเสริญ ทรัพย์โดยก. 2531. โภชนาการเชิงชีวเคมี. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 550 น.
- สลิล สิทธิสังขธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 491 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2543. เอกสารประกอบคำสอนวิชาศรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 78 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2544. ศรีรวิทยาไม้ดอก. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 100 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2547. เอกสารประกอบคำสอนวิชาศรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 127 น.
- อบจันท์ ไทยทอง. 2543. กล้วยไม้เมืองไทย. อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 461 น.
- อานนท์ เขยจำรูญ. 2547. นิตยสารยิ้มเกษตร : คู่มือการเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ตัดดอกเพื่อการส่งออกกล้วยไม้. นนทบุรี. 96 น.
- อภิวัฒน์ หาญธนพงศ์. 2547. ปัจจัยที่มีผลต่อการเติบโตและออกดอกของเอื้องดินใบหมาก. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 158 น.
- Bhattacharjee, S. K. 1979. Photoperiodism Effects on Growth and Flowering in some Species of Orchids. Science and Culture 45 (7) : 293-295.
- Bodson, M. 1976. Changes in The Carbohydrate Content of The Leaf and The Apical Bud of *Sinapis* during Transition to Flowering. Planta 135 (1) :19-13.

- Choy, S. H. and J. W. H. Yong. 2004. The Physiology of Tropical Orchids in Relation to the Industry 2nd ed. World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., Singapore. 370 p.
- Christensen, E. A. 2001. *Phalaenopsis* : a Monograph. Timber Press, Oregon. 330 p.
- Cootes, J. 2001. The Orchids of The Philippines. Timber Press, Oregon. 231 p.
- Dressler, R. L. 1981. Phylogeny and Classification of The Orchid Family. Cambridge University Press, Australia. 314 p.
- Grove, D. L. 1995. Vandas and Ascocendas and Their Combinations with Other Genera. Timber Press, Oregon. 241 p.
- Johansen, D. A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw – Hill Book Co. Inc., New York. 523 p.
- Julieta, A., S. Almeida, M. Fatima and D. A. Pereira. 1995. The Control of Flower initiation by Gibberellin in *Helianthus annuus* L. (sunflower), a Non Photoperiodic plant. Plant Growth Regulation 19 (2) : 109-115.
- Lopez, R., E. Runkle, Y. T. Wang, M. Blanchard and T. Hsu. 2007. Growing the best *Phalaenopsis*, Part 3: Temperature and Light Requirements, Height, Insect and Disease Control. American Orchid Society, March (2007) : 182-187.
- Monika, K., M. Rybus-Zajac, J. Stachowiak and B. Janowska. 2006. Changes in Carbohydrate Contents of *Zantedeschia* Leaves under Gibberellin-Stimulated Flowering. Acta Physiologiae Plantarum 29 (1) : 27-32.
- Park, J. H., C. J. Dong and K. H. Yul. 2001. Influence of temperature, GA, and ABA on the flowering and flower stalk elongation of *Cymbidium goeringii*. HortScience 42 (4) : 469-472.
- Sass, J. E. 1966. Botanical Microtechnique. The Iowa State University Press, Iowa. 228 p.
- Seidenfaden, G. 1988. Orchid Genera in Thailand XIV. Fifty-nine Vandoid Genera. Opera Botanica 95. Copenhagen, Denmark. 398 p.
- Thomas, B. and V. P. Daphne. 1997. Photoperiodism in Plant 2nd ed. Academic Press, California. 428 p.
- Thomas, R. G. 1979. Inflorescence Initiation in *Trifolium repens* L. : Influence of Natural Photoperiods and Temperature. NZ J. Bot. 17. 287-299.
- Wen, S. C., H. W. Chang, W. H. Chen and Y. S. Lin. 1997. Gibberellic acid and cytokinin affect *Phalaenopsis* flower morphology at high temperature. HortScience 32 (6) : 1069-1073.