

## เอกสารอ้างอิง

- กัณณิกา บรรยาย. 2552. ผลของจิบเบอเรลลินและแสงต่อปริมาณธาตุอาหารพืชและการออกดอกนอกฤดูของกล้วยไม้ช้างกระวิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 152 น.
- ครรชิต ธรรมศิริ. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้มรินทร์พรีนติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283 น.
- ชวลิต ดาบแก้ว. 2542. การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้สำหรับผู้แรกเริ่ม. สำนักพิมพ์ไอ. เอส. พรีนติ้ง เฮาส์, กรุงเทพฯ. 164 น.
- โชติ สุวัตติ. 2505. กล้วยไม้เมืองไทย. โรงพิมพ์ท่าพระจันทร์, กรุงเทพฯ. 126 น.
- ณัฐดนัย ติ๊ะลี. 2551. ความยาววันและกรดจิบเบอเรลลิน ( $GA_3$ ) ต่อการออกดอกนอกฤดูของกล้วยไม้ช้างกระ. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ณัฐา ควรประเสริฐ. 2548. เอกสารประกอบการเรียนการสอนวิชา 359405 กล้วยไม้วิทยา 1. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- คนัย บุญเกียรติ. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่. 230 น.
- นฤทธิ เจริญกิจประเสริฐ. 2550. คู่มือการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้. เกษตรสยามบุ๊คส์, กรุงเทพฯ. 272 น.
- เนติ วาระนุช. 2553. ครีกล้วยไม้ช้างกระช่วยหน้าแดง. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา. ผู้จัดการออนไลน์ <http://blog.eduzones.com/ezine/7931>. (03/06/53)
- พูนพิภพ เกษมทรัพย์. 2549. ชีววิทยา 2. มูลนิธิ สอวน, กรุงเทพฯ. 440 น.
- วิทยา ทีโสดา. 2547. ผลของความยาววันและอุณหภูมิกลางคืนที่มีผลต่อการเกิดดอกของกล้วยไม้ช้าง. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. 27 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2547. เอกสารคำสอนวิชาสรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 127 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2549. “ข้อมูลพื้นฐานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2552. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา [.http://www.oae.go.th/download/download\\_journal/fundamation-2552.pdf](http://www.oae.go.th/download/download_journal/fundamation-2552.pdf). (21/01/53).
- อานนท์ เขยจำรูญ. 2547. คู่มือการเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ตัดดอกเพื่อการส่งออกกล้วยไม้. นนทบุรี. 96 น.

อรพรรณ ขวัญเมือง 2542. *คู่มือสำหรับกล้วยไม้สำหรับผู้เริ่มต้นชมรมกล้วยไม้สามพราน*, กรุงเทพฯ. 192 น.

Association of Official Analytical Chemists (A.O.A.C.). 1990. *Official Methods of Analytical Chemistry*. Association of Official Analytical Chemists Inc., Virginia. 1298 p.

Blanchard, M. and E. Runkle. 2008. Temperature and pseudobulb size influence flowering of *Odontioda* Orchids. HortScience 43: 1404-1409.

Campos, O. 2004. Thermoperiodic effect on flowering and endogenous hormonal status in *Dendrobium* (Orchidaceae). Plant Physiology, 161: 1385-1387.

Chen, W. H., H. Y. Liu, Z. H. Liu, L. Yang and Chen W. H. 2006. Gibberellin and temperature influence carbohydrate content and flowering in *Phalaenopsis*. Physiologia Plantarum, 90: 391-395.

Christensen, E. A. 2001. *Phalaenopsis*. Timber Press, Oregon. 330 p.

Dressler, R. L. 1981. *Phylogeny and Classification of The Orchid Family*. Cambridge University Press, Oregon. 241 p.

Harsh, N. 2005. Low temperature induced floral abortion in chickpea: relationship to abscisic acid and cryoprotectants in reproductive organs. Environmental and Experimental Botany 53: 39-47.

Holaday, S. A. Changes in activities of enzymes of carbon metabolism in leaves during exposure of plants to low temperature. Plant Physiology 98: 1105-1114.

Kataoka, K. 2004. Changes in sugar content of *Phalaenopsis* leaves before floral transition. Scientia Horticulturae 102: 121-132.

Kim, S. H. 2007. Growth and development of *Lilium longiflorum* 'Nellie White' during bulb production under controlled environments I. Effects of constant, variable and greenhouse day/night temperature regimes on scale and stem bulblets. Scientia horticulturae 112: 89-94.

Lopez, R., E. Runkle, R. Heins and C. Whitman. 2003. Temperature and photoperiodic effects on growth and flowering of *Zygopetalum* Redvale 'Fire Kiss' orchids. Acta Horticulture 624: 155-162.

Lopez, R. and E. Runkle. 2004. The Effect of Temperature on leaf and flower development and flower longevity of *Zygopetalum* Redvale 'Fire Kiss' orchid. HortScience 39: 1630-1634.

- Lopez, R. and E. Runkle. 2005. Environmental physiology of growth and flowering of orchids. HortScience 40: 1969-1973.
- Lopez, R. and E. Runkle. 2006. Temperature and photoperiod regulate flowering of potted *Miltoniopsis* orchids. HortScience 41: 593-597.
- 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 76: 182-187.
- Smith, D., G. M. Paulsen and C. A. Raguse. 1964. Extraction of total available carbohydrate from grass and legume tissues. Plant Physiology 39: 960 - 962.
- Vaz, A. P. A. 2004. Photoperiod and temperature effects on *in vitro* growth and flowering of *Psymorchis pusilla*, an epiphytic orchid. Plant Physiology 42: 411-415.
- Vered, N. and J. Kigel. 2002. Temperature affects plant development, flowering and tuber dormancy in calla lily (*Zantedeschia*). Horticultural Science and Biotechnology 77: 170-176.
- White, L. 1973. Carbohydrate Reserve of Grasses. Range Management. 26: 13-18.
- Yemm, E. W. 1935. The respiration of barley plants I. Methods for the determination of carbohydrate in leaves. Proceedings of the Royal Society. London. 177: 483 - 504.