

## เอกสารอ้างอิง

- เกศินี รัมมิงค์วงศ์ และวิรัตน์ ชวาลกุล. 2522. หลักการพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. หน้า 77-80.
- จารุณัตถ์ เชนยทิพย์. 2547. ผลของความเข้มแสงและขนาดหัวพันธุ์ต่อการเจริญเติบโตของ ออনিโรกัลัม. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 น.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2542. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. 276 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ธนรัชการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 380 น.
- ชวลิต ดาบแก้ว. 2540. คู่มือการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้สำหรับผู้แรกเริ่ม. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 128 น.
- เขาว์ ชิโนรักษ์ และพรณี ชิโนรักษ์. 2539. ชีวิตวิทยา 3. สำนักพิมพ์ศิลปาบรรณาคาร, กรุงเทพฯ. 510 น.
- คนัย บุญเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- ทรงสุดา ยนต์นิยม. 2546. ผลของการขาดไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมต่อการ เจริญเติบโตของกล้วยไม้สกุลหวาย พันธุ์วงแสงสีขาวปากแดง และพันธุ์ชานเนล สีชมพู. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 34 น.
- นันทวรรณ เบญจวรรณ. 2544. การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของหวายแคะเจ้าพระยาเจมส์บน วัสดุปลูก 4 ชนิด. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 22 น.
- นันทิยา วรรณระภูติ. 2538. การขยายพันธุ์พืช. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 447 น.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2542. สรีรวิทยาของพืช. นพบุรีการพิมพ์, เชียงใหม่. 238 น.
- ประสิทธิ์ โนรี. 2541. หลักการผลิตผักเบื้องต้น. สาขาพืชผัก ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 241 น.

พัชรียา บุญกอกแก้ว พูนพิภพ เกษมทรัพย์ จิตราพรรณ พิสิฎ และดวงพร บุญชัย. 2546.

ผลของความเข้มแสง และความเข้มข้นของคาร์บอนไดออกไซด์ต่ออัตราการสังเคราะห์แสงสุทธิของใบแก้วไม้สกุลหวายตัดดอก. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 3. หน้า 83-86.

พันธ์วี มาไพโรจน์. 2529. การสังเคราะห์แสงและการหายใจ. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 192 น.

มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 344 น.

ยงยุทธ โอสดสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.

ระพี สาคริก. 2516. การเพาะปลูกกล้วยไม้ในสภาพแวดล้อมของประเทศไทย. โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, กรุงเทพฯ. 840 น.

ร่าจวน ศรีวิชัย. 2546. ผลของความเข้มแสงและอุณหภูมิต่อการเติบโตและการออกดอกของ มังกรคาบแก้ว. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 100 น.

วัลลภ พรหมทอง. 2544. เคล็ดลับการขยายพันธุ์พืชเป็นอาชีพ. สำนักพิมพ์มิตชน, กรุงเทพฯ. หน้า 14-15.

สดุดี วรรณพัฒน์. 2527. นิเวศวิทยาพืช. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. หน้า 57-66

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2536. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 222 น.

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 238 น.

สรเสริญ ทรัพย์โดยก. 2531. โภชนาการเชิงชีวเคมี. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 550 น.

สลิล สิทธิสังขธรรม และนฤมล กฤษณชาญดี. 2545. คู่มือกล้วยไม้. สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ. 248 น.

สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2529. หลักการพืชสวน เล่ม 2. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. หน้า 16-33.

สุกัญญา แพทย์ปฐม. 2546. ความเคลื่อนไหวไม้ดอกไม้ประดับในรอบปีและแนวโน้มในอนาคต. เกษตร 27(1) : 118-124.

- สุนันทา ภิณฺญาวีรณ. 2530. ชีวเคมี 1 .สำนักพิมพ์รามคำแหง, กรุงเทพฯ. 256 น.
- สุรินทร์ นิลสำราญจิต. 2547. การขยายพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. หน้า 9 – 11.
- สุรีย์ พุทธระกุล. 2543. ชีวเคมีพื้นฐาน 1 .ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 301 น.
- เสาวลักษณ์ ภูมิวิสนะ. 2525. หลักวิชาพืชสวน. โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, กรุงเทพฯ. 416 น.  
แปลจาก Edmond, J. B., T. L. Senn and F. S. Andrews. 1964. Fundamentals of Horticulture. McGraw-Hill, Inc.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2543. เอกสารประกอบคำสอนวิชาสรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ.  
ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 75 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2544. การผลิตพืชสวนแบบไม่ใช้ดิน. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 80 น.
- อนันต์ พลธานี. 2535. งามะหู่่ง และการปลูกพืชแซม. โคลงการระบบปลูกพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. หน้า 105-109.
- อบฉันท์ ไทยทอง. 2543. กล้วยไม้เมืองไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 461 น.
- อรวรรณ วงษ์วานิช. 2546. การผสมพันธุ์กล้วยไม้กระถางดอกหอมเพื่อการส่งออก.  
เคหการเกษตร. 27(1) : 128 – 132 .
- Chen, J. X. 1994. Effects of nitrate-nitrogen and ammonium-nitrogen on growth and development in *Cymbidium sinense*. Acta Botanica Yunnanica 16 : 285-290.
- Cribb, P. 1997. The Genus *Cypripedium*. Timber Press, Inc, Oregon. 301 p.
- Croix, I and E. L. Corix. 1997. African orchid in the wild and cultivation. Timber Press, Inc., Oregon. 307 p.
- Dubois, M., K. A. Gilles, J. K. Hamilton, P. A. Rebers and F. Smith. 1956. Colorimetric method for determination of sugars and related substances. Anal. Chem. 28 : 350 - 356.
- Hart, J. W. 1998. Light and Plant Growth. Unwin Hyman, London. 204 p.
- Hawkes, D. A. 1965. Encyclopedia of Cultivated Orchid. Faber and Faber Limited, London. 602 p.
- Jawaharlal, M., K. Rajamani, D. Muthumanickam and G. Balakrishnamurthy. 2001. Potting media for *Vanda*. J. Orna. Hort. (New Series). 4 (1) : 55 - 56.
- JSPN. 1990. Experiment Method in Plant Nutrient . In Japanese Society for Soil Science and Plant Nutrition (eds.). Hakuyu-sha, Tokyo : 204 - 217.

- Kim, T. J., J. H. Kim, J. W. Lee, C. H. Lee and K. Y. Paek. 2001. Effect of different shading on CO<sub>2</sub> uptake and growth and development of *Dendrobium phalaenopsis*. J. Kor. Soc. Hort. Sci. 42 : 111-115.
- Kim, T. J., J. H. Kim, J. W. Lee, C. H. Lee, K. S. Choi, S. W. Shim and K. Y. Paek. 1999. Effect of four fertilizers on vegetative growth of *Phalaenopsis* hybrid. J. Kor. Soc. Hort. Sci. 40 : 615-618.
- Lin, R. S., H. Shyu. E., S, Lai. F., C, Chen. C. 1998. Effect of light intensity and photoperiodism on flowering and flower quality of *Oncidium* sp.. Chin. J. Agro. 5 : 193-202.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1985. Nitrogen accumulation in the roots of tulip plant (*Tulipa gesner liana*). Soil. Sci. Plant Nutr. 31 : 581-588.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1986. Analysis of the reserve carbohydrate in bulb scale of autumn planting bulb plant. Jap. J. Soil . Sci. Plant Nutr. 57 : 119-125.
- Pan, R. C., Q. S. Ye and C. S. Hew. 1997. Physiology of *Cymbidium sinense* : a review. Sci. Hort.70: 123-129.
- Radha, R. K, V. S. Menon and S. Seeni. 1994. Physiological analysis of sun and shade plants of selected orchids from the Western Ghats. J. Orc. Soc. India. 8 (1/2) : 55-59.
- Rasmussen, H. N. 1995. Terrestrial Orchid from Seed to Mycotrophic Plant. Cambridge University Press, New York. 444 p.
- Ross, J. 1993. The world of orchid. Casper Publications, NSW. 160 p.
- Singh, D. R., S, Nair. A., V, Pandey. B. 2003. Standardization of potting media for an endemic orchid *Eulophia andamanensis*. J. Orna. Hort. (New Series). 6 : 149-150.
- Van Meeteren, U., H. van Gelder and A. C. van de Peppel. 1996. Aspects of carbohydrate balance during floret opening in *Freesia*. Hort. Abstr. 66(10) : 1,216.
- Wang, Y. T. 1995. *Phalaenopsis* orchid light requirement during the induction of spiking. HortScience 30(1) : 59 - 66 .
- Wang, Y. T. 1996. Effect of six fertilizer on vegetative growth and flowering of *phalaenopsis* orchid. Sci. Hort. 65 : 191-197.
- Wang, Y. T. 2000. Impact of a phosphorus fertilizer and timing of termination of fertilization on flowering of a hybrid Moth Orchid. HortScience. 62 : 59-61.

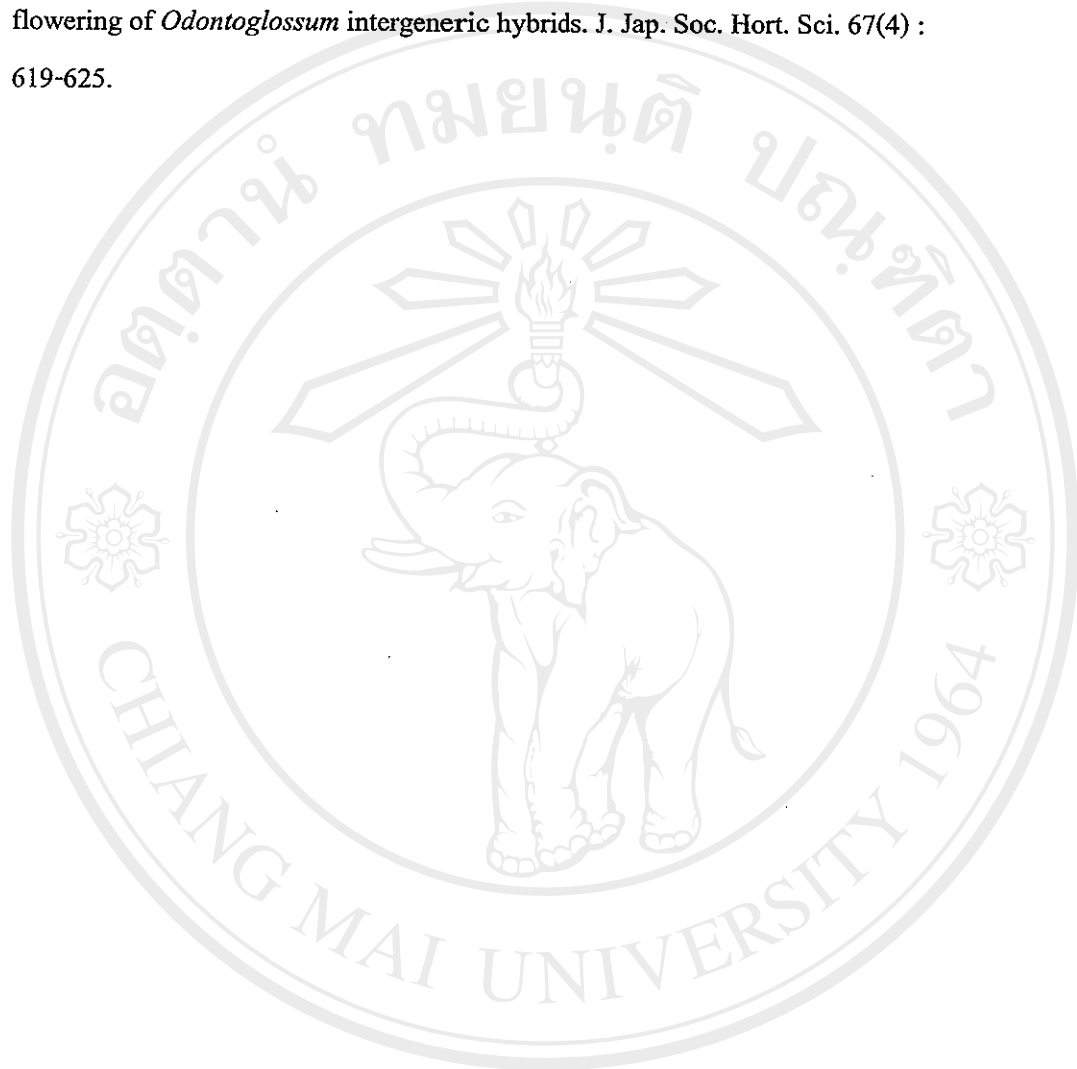
Williams, B. S. 1961. The Orchid Grower's Manual. Victoria and Paradise Nurseries, London.

796 p.

Yoneda, K. and N. Suzuki. 1998. Effect of temperature and light intensity on the growth and

flowering of *Odontoglossum* intergeneric hybrids. J. Jap. Soc. Hort. Sci. 67(4) :

619-625.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved