

เอกสารอ้างอิง

- เกศินี ระมิงค์วงศ์ และวิรัตน์ ชวาลกุล. 2522. หลักการพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. หน้า 77-80.
- จากรุษัตร เขนยทิพย์. 2547. ผลของความเข้มแสงและขนาดหัวพันธุ์ต่อการเจริญเติบโตของอนิโกรากัม. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิชาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 น.
- เกลิมพล แซนเพชร. 2542. สรีรัฐยาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 276 น.
- ชวนพิช แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรัฐยาของพืช. ชนชั้นการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 380 น.
- ชาลิต ดาวแก้ว. 2540. คู่มือการปลูกเดี่ยงกล้วยไม้สำหรับผู้แรกเริ่ม. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 128 น.
- เซาว์ ชิโนรักษ์ และพรรณี ชิโนรักษ์. 2539. ชีวิทยา 3. สำนักพิมพ์ศิลปปานรรณการ, กรุงเทพฯ. 510 น.
- คนัย บุญยเกียรติ. 2539. สรีรัฐยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- ทรงสุชา ยนต์นิยม. 2546. ผลของการขาดไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้สกุลหวาย พันธุ์ฐานและสีขาวปากแಡง และพันธุ์ชาแนล สีชมพู. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 34 น.
- นันทวรรณ เมญจวรรณ. 2544. การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของ hairy เคราะเจ้าพระยาเงินสีบน วัสดุปูกลูก 4 ชนิด. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 22 น.
- นันทิยา วรรธนะภูติ. 2538. การขยายพันธุ์พืช. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 447 น.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2542. สรีรัฐยาของพืช. นพนุรีการพิมพ์, เชียงใหม่. 238 น.
- ประลักษณ์ โนรี. 2541. หลักการผลิตผักเบี้ยงตัน. สาขาพืชผัก ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 241 น.

พัชรียา บุญกอกเก้า พูนพิภพ เกษมทรัพย์ จิตราพรรณ พิลึก และดวงพร บุญชัย. 2546.

ผลของความเข้มแสง และความเข้มข้นของการบอนไดออกไซค์ต่ออัตราการสังเคราะห์แสงสูงขึ้นในแก้วไม้สกุลหวานตัดดอก. การประชุมวิชาการพีชสวนแห่งชาติครั้งที่ 3 . หน้า 83-86.

พันที นาไฟโรจน์. 2529. การสังเคราะห์แสงและการหายใจ. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 192 น.

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

ยงยุทธ โอสถสกุล. 2543. ธาตุอาหารพีช. ภาควิชาปฐมวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.

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

รำจวน ศรีวิชัย. 2546. ผลของความเข้มแสงและอุณหภูมิต่อการเติบโตและการออกดอกของ มังกรคานแก้ว. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพีชสวน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 100 น.

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

สุดารุณ พัฒน์. 2527. นิเวศวิทยาพีช. ภาควิชาพีชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย ขอนแก่น, ขอนแก่น. หน้า 57-66

สมบูญ เตชะกิจญาณวัฒน์. 2536. สรีวิทยาของพีช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 222 น.

สมบูญ เตชะกิจญาณวัฒน์. 2544. สรีวิทยาของพีช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 238 น.

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

สติต ลีทิธิสัจธรรม และนฤมล กฤษณะยุค. 2545. คู่มือกล้วยไม้. สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ. 248 น.

สัมฤทธิ์ เพื่องจันทร์. 2529. หลักการพีชสวน เล่ม 2. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. หน้า 16-33.

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

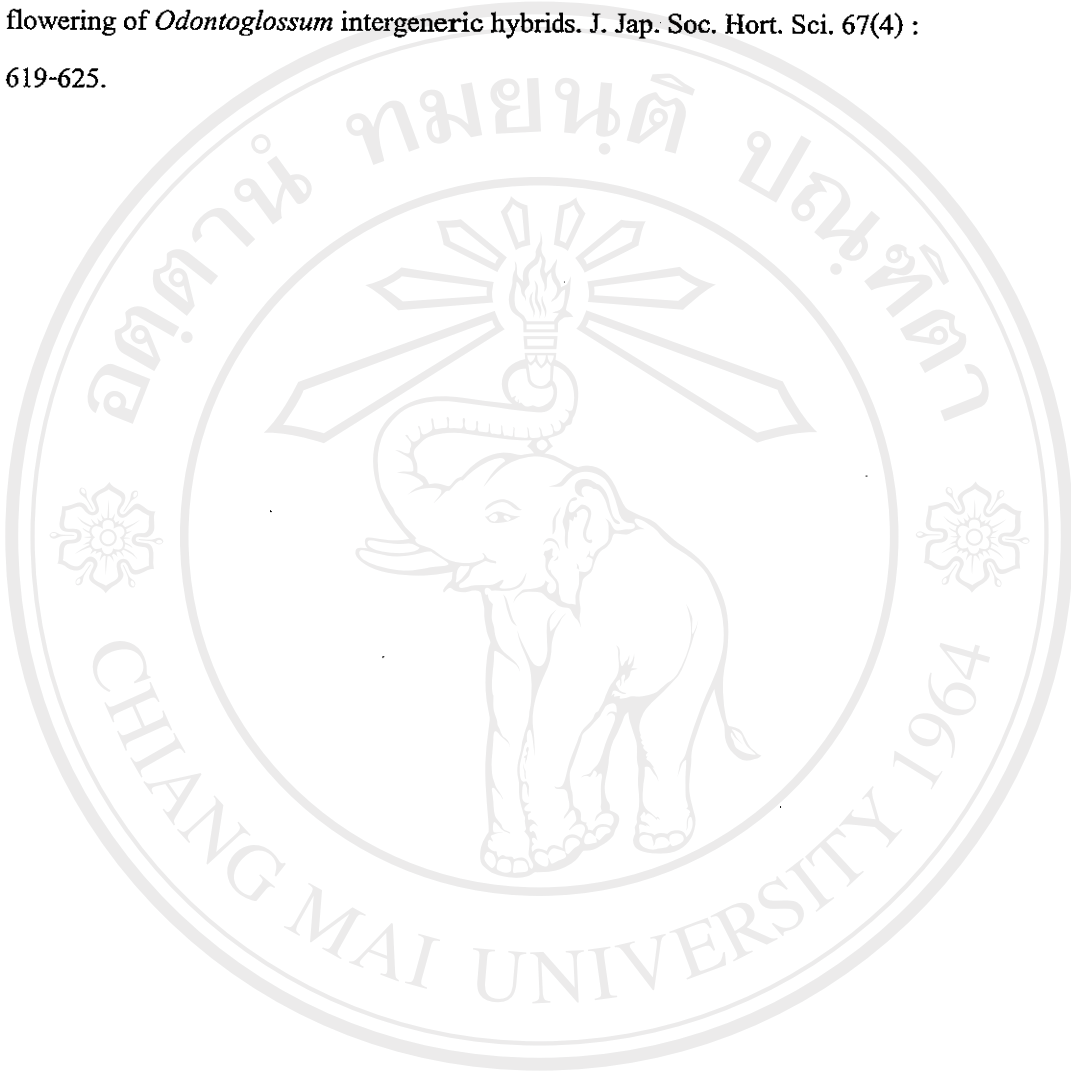
- สุนันทา กิจัญญาภรณ์. 2530. ชีวเคมี 1 .สำนักพิมพ์รามคำแหง, กรุงเทพฯ. 256 น.
- สุรินทร์ นิลสำราญจิต. 2547. การขยายพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, เชียงใหม่. หน้า 9 – 11.
- สร้อย พุตระกูล. 2543. ชีวเคมีพื้นฐาน 1 .ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 301 น.
- สาวลักษณ์ ภูมิวสนา. 2525. หลักวิชาพืชสวน. โรงพิมพ์ครุสภากาคพร้าว, กรุงเทพฯ. 416 น.
- แปลจาก Edmond, J. B., T. L. Senn and F. S. Andrews. 1964. Fundamentals of Horticulture. McGraw-Hill, Inc.
- ไสระยา ร่วมรังษี. 2543. เอกสารประกอบคำสอนวิชาสารีริกายไม้ดอกไม้ประดับ.
- ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 75 น.
- ไสระยา ร่วมรังษี. 2544. การผลิตพืชสวนแบบไม้ใช้คิน. สำนักพิมพ์โอดีเยนสโตร์, กรุงเทพฯ. 80 น.
- อนันต์ พลathanี. 2535. ฯ ละหุ่ง และการปลูกพืชแซม. โกลงการระบบปลูกพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. หน้า 105-109.
- อบจันท์ ไทยทอง. 2543. กล้วยไม้เมืองไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 461 น.
- อรวรรณ วงศ์วนิช. 2546. การผสมพันธุ์กล้วยไม้กระดาษดอกหอมเพื่อการส่งออก. เศรษฐกิจเกษตร. 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, Oregen. 301 p.
- Croix, I and E. L. Corix. 1997. African orchid in the wild and cultivation. Timber Press, Inc., Oregen. 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 CO₂ 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 gesneriana*). 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. Seenii. 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