

เอกสารอ้างอิง

กรกัญญา อักษรเนียม และอภิญา นันทะโสภา, 2549. การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ในเชิงธุรกิจ.

เคหการเกษตร. 30(11):195-200.

กลุ่มเกษตรสัญจร. 2541. *กล้วยไม้*. ฐานเกษตรกรรม, นนทบุรี. 62น.

ครรชิต ธรรมศิริ. 2547. *เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้*. อัมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283น.

เฉลิมชัย วงศ์วัฒน์ และคณะ. 2547. *ฮอร์โมนพืช*. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, กรุงเทพฯ. 82น.

ชวลิต ดาบแก้ว. 2542. *การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้สำหรับผู้แรกเริ่ม*. สำนักพิมพ์โอ. เอส. พรินติ้ง เฮาส์, กรุงเทพฯ. 164 น.

ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. *สรีรวิทยาของพืช*. ธนัชการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 380 น.

คนัย บุญเกียรติ. 2544. *สรีรวิทยาของพืช*. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 230น.

ทิวากรณ์ เชื้อนแก้ว และ โสระยา ร่วมรัมย์. 2549. ผลของกรดจิบเบอเรลลิกต่อการเจริญเติบโตของปทุมมา. วารสารเกษตร. 22(3) : 195-203.

ธราธร สิงห์ตระหง่าน. 2530. ผลของยูเรียต่อการเจริญเติบโตและอายุการปักแจกันของกล้วยไม้ *Dendrobium Venus* No.9. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 15น.

นภดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. *ฮอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช*. สำนักพิมพ์รั้วเขียว, กรุงเทพฯ. 124น.

พิทยา สรวมศิริ. 2549. *เอกสารประกอบการสอนวิชา 359706*. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 35น.

มลิวัดย์ พรหมรักษา. 2539. *กล้วยไม้: ไม้ตัดดอกเศรษฐกิจ*. ยูนิเวอร์แซลกราฟฟิค, กรุงเทพฯ.

มาลินี อนุพันธ์สกุล. 2542. *กล้วยไม้*. สำนักพิมพ์เกษตรบุ๊ค พับลิเคชัน, กรุงเทพฯ. 120น.

ยงยุทธ โอสดสภา. 2546. *ชาตอาหารพืช*. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424น.

ระพี สาคริก. 2516. *การเพาะปลูกกล้วยไม้ในสภาพแวดล้อมของประเทศไทย*. สำนักพิมพ์ชวนพิมพ์, กรุงเทพฯ. 848 น.

ระพี สาคริก. 2530. *กล้วยไม้*. สำนักพิมพ์บริษัทประชาชน จำกัด, กรุงเทพฯ. 140 น.

ระพี ศาคริก. 2550. “ปัญหาธุรกิจกล้วยไม้”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

http://www.doa.go.th/public/plibai/plibai_45/october%2045/orchid.html

(16 กรกฎาคม 2550)

ลิลลี่ กาวีตะ มาลี ณ นคร ศรีสม สุวรรณวงศ์ และสุรียา ตันติวิวัฒน์. 2549. *สรীরวิทยาของพืช*.

ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261น.

วิทยา ทีโสดา. 2547. ผลของความยาววันและอุณหภูมิกลางคืนที่มีผลต่อการเกิดดอกของกล้วยไม้

ช้าง. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต, ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร

มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 27 น.

วิรัตน์ ไทยใหญ่. 2533. ผลของปุ๋ยและอายุการปลูกเลี้ยงต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้

Dendrobium Waipahu Beauty. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต. ภาควิชาพืชสวน

คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 14น.

วัชรภรณ์ ชนะเคน. 2550. ลักษณะการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ดินบางชนิด. วิทยานิพนธ์

มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 178น.

ณัฐดนัย ต๊ะลี. 2551. ความยาววันและกรดจิบเบอเรลลิก (GA_3) ต่อการออกดอกนอกฤดูของ

กล้วยไม้ช้างกระ วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105น.

ณัฐา ควรประเสริฐ. 2548. *เอกสารประกอบการเรียนการสอนวิชา 359405 กล้วยไม้วิทยา*.

ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215น.

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. *สรীরวิทยาของพืช*. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 น.

สุภาพร พรประสิทธิ์. 2535. ผลของปุ๋ยและสารควบคุมการเจริญเติบโตบางชนิดที่มีผลต่อการเติบโต

และคุณภาพของดอกกล้วยไม้ *Dendrobium Ekapol "Panda # 1"*. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 124น.

สายัณห์ สดุดี อภินันท์ กำเนิดรัตน์ และ ประวีตร โสภโณดร. 2535. *สรীরวิทยาการผลิตพืช*. ภาควิชา

พืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, หาดใหญ่. 120น.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2551. “ปริมาณและมูลค่าสินค้าเกษตรกรรมส่งออก พ.ศ. 2549-

2550” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา. <http://www.oae.go.th/oae/index2.php> (21/08/51)

โสระยา ร่วมรังษี. 2547. *เอกสารคำสอน วิชาสรীরวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ รหัสกระบวนวิชา*

359713. ภาควิชา พืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 127 น.

อรพรรณ ขวัญเมือง, 2542. *กล้วยไม้: คู่มือสำหรับกล้วยไม้สำหรับผู้เริ่มต้น*. ชมรมกล้วยไม้สาม

พราน. กรุงเทพฯ. 192 น.

- อบพันธ์ ไทยทอง. 2543. *กล้วยไม้ไทย*. อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 425 น.
- อักษร ศรีเปล่ง และคณะ. 2551. *ชีววิทยา 2*. บริษัทด้านสุทธาการ พิมพ์ จำกัด, กรุงเทพฯ. 440น.
- Chen, Wen-Shaw, Ho-Yih Liu, Zin-Huang Liu, Leuan Yang and Wen-Huei Chen. 1994. Gibberellin and temperature influence carbohydrate content and flowering in *Phalaenopsis*. *Physiologia plantarum* 90 : 391-395.
- Chen, Jianjum., Richard J. Henny, Dennis B. McConnell and Russell D. Caldwell. 2003. Gibberellic acid affects growth and flowering of *Philodendron* 'Black Cardinal'. *Plant Growth Regulation* 41: 1-6.
- 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. 370p.
- Christenson, E. A. 2001. *Phalaenopsis*. Timber Press , Portland , Oregon. 330 p.
- Cleland, Charles F. and Jan A. D. Zeevaart. 1970. Gibberellins in Relation to Flowering and Stem Elongation in the Long Day Plant *Silene armeria*. *Plant Physiologia*. 46, 392-400.
- Cootes, R. L. 2001. *The Orchids of Philippines*. Timber Press, Oregon. 231p.
- Dressler, R. L. 1981. *Phylogeny and Classification of The Orchid Family*. Cambridge University Press, Oregon. 241p.
- Grove, D. L. 1995. *Vandas and Ascocendas and Their Combinations with Other Genera*. Timber Press, Oregon. 241p.
- Krishnamoorthy, H. N. 1975. *Gibberellins and Plant Growth*. Wiley Eastern Limited. New Delhi. 356p.
- Mengel, Konrad. And E. A. Kirkby. 1987. *Principles of Plant Nutrition*. Lang Druck AG, Liebefeld-Switzerland. 687p.
- Mizukoshi, K., T. Nishiwaki, N. Ohtake, R. Minagawa, K. Kobayashi, T. Ikarashi and T. Ohyama. 1994. Determination of tungstate concentration in plant materials by HNO₃-HClO₄ digestion and colorimetric method using thiocyanate. *Bulletin of Faculty of Agriculture*. 46 : 51-56.
- Ohyama, T., M. Ito, K. Kobayashi, S. Araki, S. Yasuyoshi, O. Sasaki, T. Yamazaki, K. Sayoma, R. Tamemura, Y. Izuno and T. Ikarashi. 1991. Analytical procedures of N, P, K content in plant and manure materials using H₂ SO₄ -H₂ O₂ Kjeldahl digestion Method. *Bulletin of Faculty of Agriculture*. 43 : 111-120.

- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1985. Nitrogen accumulation in the roots of tulip plants (*Tulipa gesneriana*). *Journal Soil Science Plant Nutrition*. 31 : 581-588.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1986. Analysis of the reserve carbohydrate in bulb scales of autumn planting bulb plant. *Japan. Journal Soil Science Plant Nutrition*. 57 : 119-125.
- Poole, H. A. and J. G. Seeley. 1978. Nitrogen potassium and magnesium nutrition of three orchid genera. *Journal of American Society for Horticultural Science*. 103 : 485-488.
- Salisbury, Frank B. and Cleon W. Ross. 1991. *Plant Physiology*. Wadsworth Publishing company Belmont, California. 682p.
- Wang, Y. T. 1996. Effect of six fertilizers on vegetative growth and flowering of *Phalaenopsis* orchids. *Scientia Horticulture*. 65 : 191-197.
- Wang, Y. T. 2000. Impact of high phosphorus fertilizer and timing of termination of fertilization on flowering of a hybrid moth orchid. *HortScience*. 35 (1) : 60-62.
- Wang, Zhalong, Weixing Cao, Tingbo Dai and Qin Zhou. 2001. Effect of exogenous hormones on floret development and grain set in wheat. *Plant Growth Regulation* 35 : 225-231.
- 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.
- Yoshida, S., S.A. Tadano and E.A. Ramirez. 1969. Effects of silica and nitrogen supply on some leaf characters of the rice plant. *Plant and Soil* 31 : 48-56.