

เอกสารอ้างอิง

- ฉันทนา สุวรรณชาติ. 2533. ไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.
- ฉันทนา สุวรรณชาติ, พิมพ์ใจ อภาวัชรรัตน์ และ พิศิษฐ์ วรอุไร. 2540. การสร้างดอกของไม้ดอกประเภทหัว, หน้า 1-6. ในรายงานการประชุมวิชาการ ไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 : ไม้ดอกไม้ประดับสู่ระบบการผลิตสากล 11-13 ธันวาคม 2540. บริษัทเฟื่องฟ้า พรินติ้ง จำกัด, กรุงเทพฯ. 175 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- คณัฏ บุญเกียรติ. 2546. สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 น.
- ทิวากรณ์ เขื่อนแก้ว และ ไสระยา ร่วมรังษี. 2549. ผลของกรดจิบเบอเรลลินต่อการเจริญเติบโตของปทุมมา. วารสารเกษตร. 22 (3) : 189-277 น.
- นพดล เรียบเลิศหิรัญ. 2538. การปลูกพืชไร่ดิน. สำนักพิมพ์ร่วมใจ, กรุงเทพฯ. 100 น.
- ปรารณา จันทร์ทา, พิชราพรรณ คงเพชรศักดิ์ และสุกานดา ดอกสันเทียะ. 2545. ฮอว์โมนพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, กรุงเทพฯ. 81 น.
- ปิยะมาศ ไชพรพัฒนา. 2544. ผลของอุณหภูมิดินต่อการเจริญเติบโตของฟรีเซีย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 94 น.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอ.เอส พรินติ้ง เฮาส์, กรุงเทพฯ. 344 น.
- ยงยุทธ โอสถสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.
- วันเพ็ญ โลหะเจริญ และ ไสระยา ร่วมรังษี. 2546. ผลของไนโตรเจนต่อปริมาณสารประกอบไนโตรเจน และการเจริญเติบโตของดองดึง. วารสารเกษตร. 19 (2) : 93-99 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- สุรินทร์ ดีสีปาน. 2549. คู่มือการปลูกแคสลา์ลิ. ฝ่ายขยายพันธุ์พืชและสัตว์ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. 69 น.
- โสภิตา ตาปิ่น และ ไสระยา ร่วมรังษี. 2549. ผลของธาตุอาหารพืชต่อการเจริญเติบโตของปทุมมา. วารสารเกษตร. 22 (2) : 95-103 น.
- ไสระยา ร่วมรังษี. 2544. สรีรวิทยาไม้ดอก. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 100 น.

- โสรैया ร่วมรังษี. 2547. เอกสารประกอบการสอนวิชาสรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ.
ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- สืบศักดิ์ เสนาวงศ์ และโสรैया ร่วมรังษี. 2547. ผลของไนโตรเจนและโพแทสเซียมต่อการเจริญเติบโตของ *Ornithogalum thyrsodes* Jacq. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 35(5-6): 207-209 .
- Bach, A., A. Cecot. and M. Gaweda. 1992. "Growth and mineral uptake by explants of *Hyacinthus orientalis* L. under different temperature treatment." Acta Hort. 325 : 481-486.
- Bose, T. K. and Yadav L.P. 1989. Commercial Flowers. Na Ya Prokash Calcutta : 874.
- Butt, S. J. 2005. Effect of nitrogen phosphorus and potassium on some flower quality and corm yield characteristics of gladiolus. Acta Hort. 2(3) : 212-214.
- Choi, J. M., K. H. Lee and E. M. Lee. 2005. Effect of calcium concentrations in fertilizer solution on growth of and nutrient uptake by oriental hybrid lily Casa Blanca. Acta Hort. 673 : 755-760.
- Dole, J. M. and H. F. Wilkins. 1999. Floriculture Principles and Species. Prentice Hall, USA. 613 p.
- Gamrod, E. Erin and Holly L. Scoggins. 2006. Fertilizer concentration effects growth and foliar Elemental concentration of *Strobilanthes dyerianus*. Hort Sci. 41(1) : 231-234.
- Gideon Luria, David Weiss, Ofra Ziv and Amihud Borochoy. 2005. Effect of planting depth and density, leaf removal, cytokinin and gibberellic acid treatments on flowering and rhizome production in *Zantedeschia aethiopica*. Acta Hort. 673 : 725-730.
- Hagiladi, A., N. Umiel, Z. Gilad and X. H. Yang. 1997. *Curcuma alismatifolia*. I. Plant morphology and effect of tuberous root number on flowering date and yield of inflorescences. Acta Hort. 430 : 747-753.
- Harbaugh, B. K. 1987. Foliar tissue analysis standards for nitrogen, phosphorus and potassium in *Caladium x hortulanum* Brirdsey. Acta Hort. 205 : 249-255.
- Imanishi, H. 1993. Fressia. In A. A. de Hertogh and M. Lenard (Eds.), The physiology of flower bulbs. (p. 285-296). Elsevier Science Publish, Amsterdam.
- Jadwiga Treder. 2005. The influence of gibberellic acid on growth and flowering of some *Zantedeschia* cultivars growth outdoor. Acta Hort. 673 : 679-681.

- Lee Wan-Hee, Ji-Hee Kim, Ae-Kyung, Jeung-Keun Suh and Yonh-Joon Yang. 2005. Effect of nutrient solution management and methods of storage and distribution on flowering and quality of cut Iris, Tulip and Lily. *Acta Hort.* 673 : 513-518
- Mizukoshi, K., T. Noshiwaki, N. Ohtake, R. Minagawa, K. Kobayashi, T. Ikarashi and T. Ohyama. 1994. Determination of tungstic concentration in plant materials by HNO_3 - HClO_4 digestion and colorimetric method using thiocyanate. *Bull. Fac. Agric., Niigata Univ.* 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 H_2SO_4 - H_2O_2 Kjeldahl digestion Method. *Bull. Fac. Agric. Niigata Univ.* 43 : 111-120.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1985. Nitrogen accumulation in the roots of tulip plants (*Tulipa gesneriana*). *Soil Sci. Plant Nutr.* 31 : 581-588.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1986. Analysis of the reserve carbohydrate in bulb scales of autumn planting bulb plant. *Jpn. J. Soil. Plant Nutr.* 57 : 119-125.
- Ruamrungsri, S., 1997. Physiological studies of plant nutrition and metabolism in *Narcissus cv.* garden giant. Ph.D. thesis., Niigata University. Japan. 140 p.
- Ruamsungsri, S., C. Suwanthada, N. Ohtake, K. Sueyshi and T. Ohyama. 2005. Effect of nitrogen and potassium on growth and development of *curcuma alismatifolia* Gagnep. *Acta Hort.* 673 : 443-448.
- Tjia K. 1987. Growth regulator effect on growth and flowering of *Zantedeschia rehmannii* hyb. *Hort Sci.* 22(3) : 603-607.