

เอกสารอ้างอิง

- กองส่งเสริมพืชสวน. 2540. ไม้ดอกบนพื้นที่สูง. กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 100 น.
- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2544. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 547 น.
- ฉันทนา สุวรรณชาติ. 2533. ไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.
- ฉันทนา สุวรรณชาติ, พิมพ์ใจ อาภาวัชรุตม์ และพิศิษฐ์ วรอุไร. 2540. การสร้างดอกของไม้ดอกประเภทหัว, หน้า 1-6. ในรายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 : ไม้ดอกไม้ประดับสู่ระบบการผลิตสากล 11-13 ธันวาคม 2540. บริษัทเฟื่องฟ้า พรินต์ติ้ง จำกัด, กรุงเทพมหานคร. 175 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- คนัย บุญเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 น.
- ทรงสุดา ขนด้นิยม. 2546. ผลของการขาดธาตุไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้สกุลหวาย พันธุ์วงแลงสีขาปากแดงและพันธุ์ชาแนลสีชมพู. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 34 น.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2541. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- นพดล เรียบเลิศหิรัญ. 2538. การปลูกพืชไร่ดิน. สำนักพิมพ์วีวีเอช, กรุงเทพฯ. 100 น.
- เนาวรัตน์ ปานแย้ม. 2543. สรีรวิทยาของพืช. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 144 น.
- ปิยะมาศ ไชยพรพัฒนา. 2544. ผลของอุณหภูมิดินต่อการเจริญเติบโตของฟรีเซีย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 94 น.
- ฝ่ายส่งเสริมการเกษตรที่สูง. 2540. Freesia. ไม้ดอกบนพื้นที่สูง. กองส่งเสริมพืชสวน, กรุงเทพฯ. 109 น.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอ.เอส พรินต์ติ้ง เฮาส์, กรุงเทพฯ. 344 น.
- ยงยุทธ โอสถสกา. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.

- วัชรพล บำเพ็ญอยู่ และ โสระยา ร่วมรังษี. 2546. การขาดธาตุอาหารในหงส์เหิน. วารสารเกษตร. 19 (2) : 116-124 น.
- วันเพ็ญ โลหะเจริญ และ โสระยา ร่วมรังษี. 2546. ผลของไนโตรเจนต่อปริมาณสารประกอบไนโตรเจน และการเจริญเติบโตของดอกคิง. วารสารเกษตร. 19 (2) : 93-99 น.
- ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย. 2540. “การใส่ปุ๋ยและชนิดปุ๋ยที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและการสร้างหัวปทุมมา.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.libserver.doa.go.th/Infosearch/Abstract_Detail.asp. (25 พฤศจิกายน 2547)
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2542. เอกสารประกอบคำสอนวิชาสรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 78 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2544. สรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 100 น.
- โสระยา ร่วมรังษี, พิมพ์ใจ อภาวิชรุตม์, ผจญ คงแก้ว และรำจวน ศรีวิชัย. 2547. “ผลของฟอสฟอรัสและธาตุอาหารรองต่อการเจริญเติบโตของปทุมมา.” วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 35(5-6) : 197-200 น.
- สืบศักดิ์ เสนาวงศ์ และ โสระยา ร่วมรังษี. 2547. “ผลของไนโตรเจนและโพแทสเซียมต่อการเจริญเติบโตของ *Ornithogalum thyrsoides* Jacq.” วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 35(5-6): 207-209 น.
- Amen, T. A. and I. Kovanci. 1990. “A study of the nutritional requirements of gladioli grown for cut flowers.” [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabl/detail.nsp> (12 November 2004)
- Anushri, V., P. S. Srivastava and V. Dhawan. 2001 “Effect of dose of nitrogen phosphorus and potassium on the performance of invitro propagated bulblets of *Lilium* sp. (Asiatic hybrids).” [Online] Available <http://www.ias.ac.in/currsci/nov252001/1296.pdf> (29 November 2004)
- 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.
- Barma, G., S. Chanda and N. Roychowdhury. 1998. “Production of corms and cormels of gladiolus through application of nitrogen, phosphorus and potassium.” [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabl/detail.nsp> (18 June 2003)

- Carl, J. R. 1991. "Potato fertilization on irrigated soil." [Online]. Available <http://www.extension.umn.edu/distribution/cropsystems/DC3425.html> (28 November 2004)
- Carow, B. 1980. "Nitrogen nutrient of gloriosa." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/detail.nsp> (7 December 2004)
- Clark, G. E. 1997. "Effect of nitrogen and potassium nutrition on soil- grown *Sandersonia aurantiaca*. Stem and tuber production." [Online] Available <http://www.rsnz.org/publish/nzjchs/1997/50.php> (29 November 2004)
- Clark, G. E. 1999. "Effect of nitrogen nutrition on *Sandersonia*. cut flower and tuber production in soil-less medium." [Online] Available <http://www.rsnz.org/publish/nzjchs/1999/17.php> (22 March 2005)
- Dole, J. M. and H. F. Wilkins. 1999. Floriculture Principles and Species. Prentice Hall, USA. 613 p.
- El-Khateeb, M. A., A. S. El-Leithy and E. M. Badawg. 1991. "Effect of nitrogen and phosphorus fertilization on growth, flowering and chemical composition of *Freesia hybrida* cv. Aurora." [Online]. Available <http://www.dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/detail.nsp> (26 May 2003)
- Hoagland, D. R. and D. I. Arnon. 1950. The Water-Culture Method for Growing Plants Without Soli. Circular 347. Agriculture Experiment Station, University of California, Berkeley, CA. Cited by Jones, J. Jr. Benton. 1997. Hydroponic A Practical Guide for the Soilless Grower. Boca Raton, Florida.
- 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×hortulanum* Birdsey. Acta Hort. 205 : 249-255.
- Imanishi, H. 1993. *Freesia*. In A.A. de Hertogh and M. Lenard (Eds.), The Physiology of Flower Bulbs. (p. 285-296). Elsevier Science Publisher, Amsterdam.
- Khan, M. A., K. Ziaf. and I. Ahmad. 2004. Influence of nitrogen on growth and flowering of *Zinnia elegans* Cv.Meteor. Asia. J. Plant Sci. 3 (5) : 571-573.

- Kawarkhe, V. J., R. N. Jane and B. J. Jadhao. 2001. "Effect of nitrogen and phosphorus fertilization on growth and flowering in gladiolus variety Dabonoir." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabl/detail.nsp> (18 June 2003)
- Kosugi, K., M. Yokoi, Y. Sano and M. Goi. 1964. Nutritional study on freesia. Technical Bulletin, Faculty of Horticulture, Chiba University, Japan. 12 : 15-20. *Cited by* Thomas, M., S. Matheson and M. Spurway. 1998. Nutrition of container-grown freesia. *Journal of Plant Nutrition*. 21(12) : 2485-2496.
- Kumar, M. and T. K. Chattopadhyay. 2001. "Effect of NPK on the yield and quality of gladiolus (*Gladiolus grandiflorus* L.) cv. Topic Sea." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabl/detail.nsp> (18 June 2003)
- Liu, L. S., Y. Y. Yang and Y. T. Chu. 1974. "Effect of nitrogen, phosphorus and potassium on the yield and curcumin content of *Curcuma longa* Linn." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabl/detail.nsp> (7 December 2004)
- Mallick, R., K. C. Mohaptra., P. K. s. Samanta and P. C. Lanka. 2001. "Effect of different levels of nitrogen, phosphorus and potassium on flowering of gladiolus (*Gladiolus grandiflorum* L.) [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabl/detail.nsp> (18 June 2003)
- McArthur, D. A. J. and N.R. Knowles. 1993. Influence of species of vesicular-arbuscular mycorrhizal fungi and phosphorus nutrition on growth, development and mineral nutrition of potato (*Solanum tuberosum* L.) *Plant. Physiol.* 102(3) : 771-782.
- Mizukoshi, K., T., Noshiwaki. N. Ohtake, R. Minagawa, K. Kobayashi., T. Ikarashi and T. Qhyama. 1994. Determination of tungstage concentration in plant materials by HNO₃-HClO₄ digestion and colorimetric method using thiocyanate. *Bull. Fac. Agric., Niigata Univ.*, 46 : 51-56.
- Mukherjee, S., S. C. Jaana and T. K. Chatterjee. 1994. "Effect of nitrogen and phosphorus doses on production of flowers and corms of gladiolus (*Gladiolus grandiflorum* L.) [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabl/detail.nsp> (18 June 2003)
- Nautiyal, M. V. and P. N. Bajpai. 1979. "Studies on nutritional requirement of amaryllis (*Amaryllis belladonna* Linn.) Variety Royal Dutch." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabl/detail.nsp> (7 December 2004)

- Nederpel, W. C. 1971. "Manuring freesias." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabl/detail.nsp> (7 December 2004)
- 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 H₂SO₄-H₂O₂ Kjeldahl digestion Method. Bull. Facul. 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 Sci. Plant Nutr. 57 : 119-125.
- Pandey, R. K. and M. K. Puneet RathoreSingh. 2000. "Effect of different levels of nitrogen and phosphorus on gladiolus under argar conditions." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabl/detail.nsp> (18 June 2003)
- Reuter, D. J. and J. B. Robinson. 1997. Plant Analysis An Interpretation Manual. Csiro publishing, Australia. 570 p.
- Ruamrungsri, S., S. Ruamrungsri, T. Ohyama and T. Ikarashi. 1996 a. Visible symptoms of N, P, K, Ca, Mg, Fe and B deficiency in *Narcissus* L. cv. 'Garden Giant'. Bulletin of the Faculty of Agriculture, Niigata University. 49(1) : 41- 48.
- Ruamrungsri, S., T. Ohyama and T. Ikarashi. 1996 b. Nutrient, free amino acids, and sugar contents in narcissus roots affected by N, P, K deficiency during winter. Soil Sci. Plant Nutr. 42(4) : 765-771.
- Ruamrungsri, S., 1997. Physiological Studies of Plant Nutrition and Metabolism in *Narcissus* cv. Garden Giant. Ph.D. thesis., Niigata University. Japan. 140 p.
- Ruamrungsri, S. and P. Apavatjirut. 2002. Effect of nutrient deficiency on growth and development of *Curcuma alismatifolia* Gagnep. The 3th Symposium on the Family Zingiberaceae. 7-12 July 2002.
- Schauberg, D. 1965. The Bulb Book. p.156-157. Great Britain by Cox & Wyman Ltd, London.
- Sehrawat A., V. P. Ahlawat and A. K. Gupta. 2000. "Influence of nitrogen, phosphorus and potassium application on growth, flowering and corm production in gladiolus." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabl/detail.nsp> (18 June 2003)

- Singh, D. B., A. Thomas and B. Swati. 2002. "Influence of different levels of nitrogen and potassium on growth and yield of tumeric (*Curcuma longa* L.)" [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabl/detail.nsp> (12 November 2004)
- The Netherlands Flower Bulb Information Center. 2003. Freesia. [Online]. Available <http://www.bulb.com/summerguide98/freesia.html>. (26 May 2003)
- Thomas, M., S. Matheson and M. Spurway. 1998. Nutrition of container-grown freesia. *Journal of Plant Nutrition*. 21(12) : 2485-2496.
- Tsutsui, K. 1975. "Nitrogen fertilization in tulip bulb production in Japan. *Acta Hort*. 47: 347-352
- Venkatesha, J., M. M. Khan and A. A. Farooqi. 1998. "Effect of major nutrients (NPK) on growth, yield and quality of tumeric (*Curcuma domestica* Val.) cultivars." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabl/detail.nsp> (12 November 2004)
- Wallace, T. 1995. The diagnosis of mineral deficiencies in plants by visual symptoms. [Online]. Available <http://www.luminet.net/~wenonah/min-def/carrot.htm> (28 November 2004)
- Wulfinghoff. 2000. Freesia. [Online]. Available http://www.freesia.com/freesia_info.html. (5 May 2003)
- Yeh, D. M. Lin. L. 1999. "Effect of nitrogen concentration and form on growth of *Spathiphyllum* 'Sensation'." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabl/detail.nsp> (7 December 2004)
- Yeh, D. M. Lin. L. and C. J. Wright. 2000. "Effect of mineral nutrient deficiencies on leaf development, visual symptoms and shoot-root ratio of *Spathiphyllum*." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabl/detail.nsp> (7 December 2004)