

เอกสารอ้างอิง

- กองส่งเสริมพีชสวน. 2540. ไม้ดอกบนพื้นที่สูง. กองส่งเสริมพีชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร,
กรุงเทพฯ. 100 น.
- คณาจารย์ภาควิชาปัลพิทยา. 2544. ปัลพิทยาเบื้องต้น. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพฯ. 547 น.
- นันทนา สุวรรณชาดา. 2533. ไม้ดอกประเพทหัว. ภาควิชาพีชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.
- นันทนา สุวรรณชาดา, พิมพ์ใจ อาจารย์ชรุตม์ และพิศิษฐ์ วรอุไร. 2540. การสร้างคอกของไม้ดอก
ประเพทหัว, หน้า 1-6. ในรายงานการประชุมวิชาการ ไม้ดอกไม้มีประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 :
ไม้ดอกไม้มีประดับสู่ระบบการผลิตสาคด 11-13 ธันวาคม 2540. บริษัทเพื่องฟ้า พรีนติ้ง
จำกัด, กรุงเทพมหานคร. 175 น.
- หวานพิศ แแดงสวัสดิ์. 2544. สรีริวิทยาของพีช. สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- ดนัย บุณยเกียรติ. 2539. สรีริวิทยาของพีชสวน. ภาควิชาพีชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 น.
- ทรงสุคุ ยนต์นิยม. 2546. ผลของการขาดธาตุในโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมต่อการ
เจริญเติบโตของกล้วยไม้สกุลหวาย พันธุ์วุนແลงสีขาวปากแดงและพันธุ์ชาแนลสีชมพู.
ปัญหาพิเศษปริมาณตรี ภาควิชาพีชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 34 น.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2541. สรีริวิทยาของพีช. ภาควิชาพีชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัย
แม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- นพคล เรียนเลิศหริรัญ. 2538. การปลูกพีชไร่ดิน. สำนักพิมพ์รัตน์เขียว, กรุงเทพฯ. 100 น.
- เนาวรัตน์ ปานเย็น. 2543. สรีริวิทยาของพีช. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 144 น.
- ปิยะมาศ ไชยพรพัฒนา. 2544. ผลของอุณหภูมิดินต่อการเจริญเติบโตของพรีเซีย. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาพีชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 94 น.
- ฝ่ายส่งเสริมการเกษตรที่สูง. 2540. Freesia. ไม้ดอกบนพื้นที่สูง. กองส่งเสริมพีชสวน, กรุงเทพฯ. 109 น.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอ.เอส พรีนติ้ง เฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 344 น.
- ยงยุทธ โอสถสกุล. 2543. ชาต้อาหารพีช. ภาควิชาปัลพิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพฯ. 424 น.

วัชรพล บ้าเพ็ญอุ่น และ ไสระยา ร่วมรังษี. 2546. การขาดธาตุอาหารในหงส์เหิน. วารสารเกษตร. 19 (2) : 116-124 น.

วันเพ็ญ โลหะเจริญ และ ไสระยา ร่วมรังษี. 2546. ผลของไนโตรเจนต่อปริมาณสารประกอบในโตรเจน และการเจริญเติบโตของคงดึง. วารสารเกษตร. 19 (2) : 93-99 น.

ศุนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย. 2540. “การใส่ปุ๋ยและชนิดปุ๋ยที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและการสร้างหัวปทุมมา.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.libserver.doa.go.th/Infosearch/Abstract_Detail.asp. (25 พฤษภาคม 2547)

สมบุญ เตชะกิจญาณวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.

ไสระยา ร่วมรังษี. 2542. เอกสารประกอบคำสอนวิชาสรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 78 น.

ไสระยา ร่วมรังษี. 2544. สรีรวิทยาไม้ดอก. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 100 น.

ไสระยา ร่วมรังษี, พิมพ์ใจ อาภาวรรณุรุ่ม, พจน์ คงแก้ว และรำจวน ศรีวิชัย. 2547. “ผลของฟอสฟอรัสและธาตุอาหารรองต่อการเจริญเติบโตของปทุมมา.” วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 35(5-6) : 197-200 น.

ลีบศักดิ์ เสนาวงศ์ และ ไสระยา 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/cabl/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. Mohapatra., 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 tungstate concentration in plant materials by $\text{HNO}_3\text{-HCLO}_4$ 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 $H_2SO_4 - H_2O_2$ 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.Apavatjrut. 2002. Effect of nutrient deficiency on growth and development of *Curcuma alismatifolia* Gagnep. The 3th Symposium on the Family Zingiberaceae. 7-12 July 2002.
- Schauenberg, 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)