

เอกสารอ้างอิง

- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2544. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 547 น.
- โครงการพัฒนาการผลิตไม้ดอก ฟาร์มแสงพัน สระบุรี. 2546. “ว่านสี่ทิศ” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thai.net/cpflower/amaryllis.htm>. (1 สิงหาคม 2546)
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2533. ไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรรพวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- จิต อินปราง. 2533. อิทธิพลของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ที่มีต่อการเติบโตของต้น และคุณภาพดอกของบานชื่นที่ปลูกเป็นไม้ตัดดอก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 113 น.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- นพดล เรียบเลิศหิรัญ. 2538. การปลูกพืชไร่ดิน. สำนักพิมพ์ร่วมใจ, กรุงเทพฯ. 100 น.
- นิศย์ ศกุลรัถย์. 2541. สรรพวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.
- ปรีดี เอกะวิภาต และ วิลาวัณย์ มณีรัตน์. 2522. ว่านสี่ทิศ. วารสารพืชสวน 14(3): 17-30.
- พิศิษฐ์ วรอุไร. 2534. เทคโนโลยีการผลิตหัวพันธุ์ไม้ดอกประเภทหัว, หน้า 51-53. ใน ณรงค์ โฉมเฉลา. เทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ. สมาคมไม้ประดับแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ
- พิสมัย ขวลิตวงษ์พร. 2541. ว่านสี่ทิศ. ชรามชาติและสัตว์เลี้ยง. 10(90) : 26
- ขงยุทธ โอสถสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 น.
- วัชรพล บำเพ็ญอยู่. 2546. การขาดธาตุอาหารในหงส์เหิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.

- วัฒนาวดี จินตภากร. 2542. การเจริญเติบโตของหัวว่านสีทึบ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 109 น.
- วันเพ็ญ โลหะเจริญ. 2546. ผลของไนโตรเจนต่อปริมาณสารประกอบไนโตรเจน และการเจริญเติบโตของดองดึง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 148 น.
- วินัย ภาณุสันต์. 2536. ว่านสีทึบ (*Amaryllis*). อดุสหกรรมไม้ดอกไม้ประดับ. เลหการเกษตร 16 (12) : 21-28
- วิภาดา ทองทักษิณ. 2538. ไม้ดอกประเภทหัวที่มีศักยภาพ. เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีการปลูกไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการค้า. 27-28 กุมภาพันธ์ 2538. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1, เชียงใหม่.
- สมชาย องค์กรประเสริฐ. 2531. ปฐพีศาสตร์เบื้องต้น. ภาควิชาดินและปุ๋ย. คณะผลิตกรรมการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่. 423 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 น.
- สืบศักดิ์ เสนาวงศ์ และ ไสระยา ร่วมรังษี. 2547. ผลของไนโตรเจนและโพแทสเซียมต่อการเจริญเติบโตของ *Ornithogalum thyrsoides* Jacq.. ว. วิทย. กษ. 35 5-6 (พิเศษ): 2.7-2.9
- สุชาดา พัฒนกนก และ อรดี สหวัชรินทร์. 2540. การสร้างลูกผสมว่านสีทึบกับรางนาค. รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติครั้งที่ 3. วันที่ 11-13 ธันวาคม 2540. ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์, เชียงใหม่. หน้า 60-68.
- ไสระยา ร่วมรังษี, ผจญ คงแก้ว, รำจวน ศรีวิชัย และพิมพ์ใจ อาษาวัชรุตม์. 2547. ผลของฟอสฟอรัสและธาตุอาหารรองต่อการเจริญเติบโตของปทุมมา. เลหการเกษตร 26(6) : 214-215
- ไสระยา ร่วมรังษี. 2544. การผลิตพืชสวนแบบไม่ใช้ดิน. โอเดียนสโตร์ กรุงเทพฯ. 88 น.
- Alva, A.K. and D.P.H. Tucker. 1999. Soils and Citrus Nutrition. Citrus Health Management. The American Phytopathological, Minnesota. 197 p.
- Anil S., 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/cabi/detail.nsp> (15 October 2004).
- Cheng, L.J., L.X. Xin and Z.G. Qiang. 1999. Effect of five mineral element on nutritional state of navel orange tree. Journal of Human Agricultural University 25(1) : 36-39.

- Clark, G.E. 1997. "Effects of nitrogen and potassium nutrition on soil-grown *Sandersonia aurantiaca* stem and tuber production." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/detail.nsp> (30 October 2004).
- Gagnard J. 1987. Apple. Plant analysis as a guide to the nutrient and requirement of temperature and tropical crops. Lavoisier Publishing Inc. New York. 207 p.
- Hamilton, P.T. 1958. The Amaryllis Manual. The Macmillan Company, New York. 338 p.
- Haynes, R.J. 1986. Mineral Nitrogen in the Plant-soil System. Physiological Ecology. A Series of Monographs, Texts and Treatises. Academic Press Inc, Florida. 483 p.
- Jones, J. B. 1998. Plant Nutrition Manual. CRC Press, Florida. 149 p.
- 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/cabi/detail.nsp> (15 October 2004).
- King J.J., L.A. Peterson and K.P. Stimart. 1995. Ammonium and nitrate uptake throughout development in *Dendranthema x grandiflorum*. HortScience 30(3):499-503.
- Kumaraswamy, B.K., K.M. Bhojappa and A.A. Farooqi. 1994. "Influence of nitrogen on crop duration, seed yield and its components in glory lily (*Gloriosa superba* L.)." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/detail.nsp> (30 October 2004).
- Lis-Krzyscin, A. 1999. "Effect of nitrogen fertilization on growth and development of *Pelargonium X hortorum*. I. Effect of different N levels." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/detail.nsp> (15 October 2004).
- Llabres, J. M., J. Bastida, F. Viladomat, R. M. Cusido and C. Codina. 1987. "Free amino acids and nitrogen content in *Narcissus assoanus*." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/detail.nsp> (15 October 2004).
- Marschner, H. 1986. Mineral Nutrition of Higher Plants. Academic Press Ltd., London. 674 p.
- Marschner, H. and H. Ossenbergh-Neuhaus. 1971. Importance of the accompanying anion in interaction between K^+ and Ca^+ in the range of high external K concentration. Soils and Fertilizers 34(2) : 199.
- Meerow, A. W., T.K. Broschat and M.E. Kane. 1992. Breeding of new Hippeastrum cultivars. Using diploid species. Acta Hort. 325: 583-590.

- Menzel, C.M., T.S. Rasmussen and D.R. Simpson. 1989. Effect of temperature and leaf water stress on growth and flowering of lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). *J. Hort. Sci.* 64 : 739-752.
- 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. *Bull. Fac. Agric., Niigata Univ.* 46 : 51-56.
- Mukherjee, S., S.C. Jana and T.K. Chatterjee. 1994. "Effect of nitrogen and phosphorous doses on production of flowers and corms of gladiolus (*G. grandiflorum* L.)." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/detail.nsp> (15 October 2004).
- Nautiyal, M.C. 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/cabi/detail.nsp> (30 October 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. Analysis of the reserve carbohydrate in bulb scales of autumn planting bulb plant. *Jpn. J. Soil Sci. Plant Nutr.* 57 : 119-125.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1986. Nitrogen accumulation in the roots of tulip plants (*Tulipa gesneriana*). *Soil Sci. Plant Nutr.* 31 : 581-588.
- Okubu, H. 1993. *Hippeastrum (Amaryllis) In The Physiology of Flower Bulbs.* Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam. 811p.
- Pandey R.K., P. Rathore and M.K. Singh. 2000. Effect of different levels of nitrogen and phosphorus on gladiolus under Agra conditions. [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/detail.nsp> (15 October 2004).
- Penning, M. 1999. *Amaryllis/Hippeastrum* [Online]. Available: <http://www.xs4all.nl/~penbreed/breeding1.htm> (2000, October 3)
- Phillips, M.W. and S.A. Barber. 1959. Estimation of available soil potassium from plant analysis. *J. Agron.* 51 : 403-406.

- Rajiv, K. and R.L. Misra. 2003. "Response of gladiolus to nitrogen, phosphorus and potassium fertilization." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/detail.nsp> (15 October 2004).
- Rajiv, K., O.P. Chaturvedi and R.L. Misra. 2003. "Effect of N and P on growth and flowering of gladiolus." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/detail.nsp> (15 October 2004).
- 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., N. Ohtake, S. Kuni, C. Suwanthada, P. Apavatjirut and T. Ohyama. 2001. Changes in nitrogenous compounds, carbohydrates and abscisic acid in *Curcuma alismatifolia* Gagnep. Hort. Sci. & Biotech. 76(1) : 48-51.
- Singh, W., D.S. Dahiya, K. Singh and S.K. Sehrawat. 2002. "Leaf nutrient status of gladiolus (*Gladiolus grandiflorus* L.) cv. Sylvia as affected by NPK application." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/detail.nsp> (15 October 2004).
- Spencer, W.F. and R.C.J. Koo. 1962. Calcium deficiency in field growth citrus. Proc. Amer. Soc Hort. Sci. 81 : 202-208.
- Sumner, M.E. 2000. Handbook of Soil Science. CRC Press LLC. Florida. Lv. (various paging) : ill.
- Thomas, M., S. Matheson and M. Spurway. 1998. "Nutrition of container-grown freesias." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/detail.nsp> (15 October 2004).
- Venkatesha, J., M.M. Khan and A.A Farooqi. 1998. "Effect of major nutrients (NPK) on growth, yield and quality of turmeric (*Curcuma domestica* Val.) cultivars." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/detail.nsp> (30 October 2004).
- Yen D. And L. Lin. 1999. "Effect of nitrogen concentration and form on growth of *Spathiphyllum*'Sensation'." [Online]. Available <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/detail.nsp> (15 October 2004).