

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2545. เกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับปทุมมา. โรงพิมพ์ ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ. 22 น.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2546. รายงานการจัดงานอะเมซิ่งไม้นดอกเมืองร้อน ลานเอนกประสงค์ ศูนย์การค้าแฟชั่น ไอส์แลนด์. วันที่ 26-29 ธันวาคม 2542. 74 น.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2547. “สถานการณ์พืชเศรษฐกิจปี 2544.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doae.go.th/plant/patumba.htm> (15 ตุลาคม 2547)
- เกียรติวี พันธุ์ไชยศรี. 2544. ผลของไนโตรเจนต่อผลผลิตและคุณภาพของมะนาว. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 100 น.
- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2544. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 547 น.
- จิรวัดน์ ภูบัวเพื่อน. 2535. การเจริญเติบโต และการพัฒนาดอกของปทุมมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 82 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- ชิต อินปราง. 2533. อิทธิพลของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ที่มีต่อการเติบโตของต้น และคุณภาพดอกของบานชื่นที่ปลูกเป็นไม้ตัดดอก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 113 น.
- ณัฐริมา ไชยิตเจริญกุล. 2541. โรคหัวเน่าของปทุมมา ปัญหาของการส่งออก. กสิกร 71 (1) : 38-40.
- คุณิต มานะจตุติ. 2535. ปฐพีวิทยาทั่วไป. งานส่งเสริมการวิจัยและตำรา กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 350 น.
- นพดล เรียบเลิศหิรัญ. 2538. การปลูกพืชไร่ดิน. สำนักพิมพ์รั้วเขียว, กรุงเทพฯ. 100 น.
- นิตย์ ศกุลรักษ์. 2541. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- นิพัฒน์ สุขวิบูลย์, วิภาดา ทองทักษิณ, ธนวัฒน์ รัตนกร, บุญแถม ถาคำฟู. 2538. การรวบรวมและศึกษาพันธุ์กระเจียว. วิทยาศาสตร์สถาบันพืชสวน 15 (11) : 1-13.
- ปทุมมา. 2546. “ปทุมมา.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.panmai.com/SaimTulip/SiamTulip.htm> (15 ตุลาคม 2547)

- พรรณนีย์ วิชชาชู. 2545. ปทุมมา พัฒนาจากป่าสู่เมือง ถึงการส่งออก. กสิกร 75 (5) : 58-77.
- พิสมัย ขวลิทวงษ์พร. 2541. กระเจียว/ปทุมมา. ธรรมชาติและสัต์ว์เลี้ยง 10 (89) : 26.
- ยงยุทธ โอสดสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 น.
- วัชรพล บำเพ็ญอยู่. 2546. การขาดธาตุอาหารในหงส์เหิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.
- วันเพ็ญ โลหะเจริญ. 2546. ผลของไนโตรเจนต่อปริมาณสารประกอบไนโตรเจน และการเจริญเติบโตของคองคิง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 148 น.
- วิภาดา ทองทักษิณ และนิพนธ์ สุขวิบูลย์. 2537. การรวบรวมและศึกษาพันธุ์กระเจียว. วิทยาสารสถาบันพืชสวน 15 (11) : 42-54.
- ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย. 2540. “ การใส่ปุ๋ยและชนิดปุ๋ยที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและการสร้างหัวปทุมมา.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.libserver.doa.go.th/Infosearch/Abstract_Detail.asp. (15 สิงหาคม 2547)
- สภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย. 2548. “การส่งออกไม้ดอก ใบไม้.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.tnsc.com/html/il_gsc2.html
- สมชาย องค์กรประเสริฐ. 2531. ปฐพีศาสตร์เบื้องต้น. ภาควิชาดินและปุ๋ย. คณะผลิตกรรมการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่. 423 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 น.
- สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1. 2540. การผลิตปทุมมาเพื่อการส่งออก. กสิกร 70 (5) : 450-455.
- สุรวีช วรรณไกรโรจน์. 2539. ปทุมมาและกระเจียว (*Curcuma*) ไม้ดอกไม้ประดับ. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 128 น.
- 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).
- Alva, A.K. and D.P.H. Tucker. 1999. Soils and Citrus Nutrition. Citrus Health Management. The American Phytopathological, Minnesota. 197 p.

- Cheng, L.J., L.X. Xin and Z.G. Qiang. 1999. Effect of five mineral elements 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.
- Hagiladi, A., N. Umiel, Z. Gilad and X.H. Yang. 1997a. *Curcuma alismatifolia*. I. Plant morphology and effect of tuberous root number on flowering date and yield of inflorescences. *Acta Hort.* 430 : 747-753.
- Hagiladi, A., N. Umiel, Z. Gilad and X.H. Yang. 1997b. *Curcuma alismatifolia*. II. Effects of temperature and daylength on development of flowers and propagules. *Acta Hort.* 430 : 755-761.
- 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.
- 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. and H. Ossenberg-Neuhaus. 1971. Importance of the accompanying anion in interaction between K^+ and Ca^+ in the range of high external concentration. *Soils and Fertilizers* 34 (2) : 199.
- Marschner, H. 1986. *Mineral nutrition of higher plants.* Academic Press Ltd., London. 674 p.

- 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., 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.
- 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.
- 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. Ohya. 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, Fla. 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).
- Zhang, J.X., J.P. Huang and L.M. Lin. 1995. A new favorite in flower markets : cultivation technique and regulation of flowering of *Curcuma alismatifolia*. Taiwan Flower Industry 92 (3) : 36-40.