

เอกสารอ้างอิง

- เกศินี และ วิรัตน์ . 2522. หลักการพืชสวน.ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.358 น.
- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2544. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 547 น.
- จินดา ศรศรีวิชัย. 2524. สรีระวิทยาพืชภาคการเจริญเติบโตและการควบคุม. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,เชียงใหม่.280 น.
- ฉันทนา สุวรรณชาติ. 2533. ไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 153 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีระวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- ดนัย บุญเกียรติ. 2539. สรีระวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 น.
- ทรงสุดา ынต้นนิยม. 2546. ผลของการขาดธาตุไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้สกุลหวาย พันธุ์วงแสงสีขาวยปากแดงและพันธุ์ชานนลสีชมพู. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,เชียงใหม่. 34 น.
- นพดล เรียบเลิศหิรัญ. 2538. การปลูกพืชไร่ดิน. สำนักพิมพ์ไร่เขียว, กรุงเทพฯ. 100 น.
- เนาวรัตน์ ปานแย้ม. 2543. สรีระวิทยาของพืช. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 144 น.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2541. สรีระวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอ.เอส พรินติ้ง เฮาส์, กรุงเทพฯ. 344 น.
- มานัส แสนมณีชัย. 2530. คำบรรยายประกอบการสอนวิชา 361351 ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ยงยุทธ โอสถสกา. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.

- เรวดี วุฒิจำนงค์. 2533. การศึกษาการพัฒนาของว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 น.
- รำจวน ศรีวิชัย. 2546. ผลของความเข้มแสงและอุณหภูมิต่อการเติบโตและการออกดอกของ มังกรคาบแก้ว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 100 น.
- วัชรพล บำเพ็ญอยู่ และ โสระยา ร่วมรังษี. 2546. การขาดธาตุอาหารในหงส์เหิน. วารสารเกษตร. 19 (2) : 116-124 น.
- วัชรภรณ์ พวงแก้ว. 2544 การเจริญเติบโตของดอกว่านนางค่อม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- วันเพ็ญ โลหะเจริญ และ โสระยา ร่วมรังษี. 2546. ผลของไนโตรเจนต่อปริมาณสารประกอบไนโตรเจน และการเจริญเติบโตของคองคิง. วารสารเกษตร. 19 (2) : 93-99 น.
- ศิริพร หาญนันทวิวัฒน์. 2541 ชีวิตวิทยาของดอกมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 152 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2544. สรีรวิทยาไม้ดอก. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 100 น.
- สุชาติ จิรพรเจริญ. 2529. เอกสารเผยแพร่วิชาการ เรื่อง ปัญหาการขาดธาตุอาหารพืชและแนว ทางแก้ไข. ฝ่ายบริการวิชาการแก่สังคม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 27 น.
- โสระยา ร่วมรังษี สืบศักดิ์ เสนาวงค์ จิราภรณ์ ยังอยู่ดี และพินทรรัตน์ แสนใจเป็ง. 2543. การ เจริญเติบโตและการออกดอกของอนิโรกลัม. รายงานผลการวิจัยไม้ดอกประจำปี2543. ฝ่าย งานไม้ดอกมูลนิธิโครงการหลวง, หน้า 49-51.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2542. เอกสารประกอบคำสอนกระบวนวิชาสรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ. ภาควิชาพืช สวน คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 128 น.
- สมเจตน์ จันทวัฒน์. 2526. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 673 น.
- สมชาย องค์กรประเสริฐ. 2531 ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาดินและปุ๋ย คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 423 น.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2528. การปลูกไม้ดอก. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2527. หลักการวิชาพืชสวนเล่ม 1. กรุงเทพมหานครการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 482 น.

- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- อักษร ศรีเปล่ง. 2529.พฤกษศาสตร์ทั่วไป.โอเอสพริ้นดิงเฮาส์ กรุงเทพฯ.102 น
- อารักษ์ วีรอำพน. 2544. การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. ฝ่ายปรับเปลี่ยนและถ่ายทอดเทคโนโลยีเทคโนโลยีเทคโนธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา . 128 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)
- Atkin, R.K., Barton, G. E. and Robinson, D.K. (1972) Effect of root growing temperature on growth substances in xylem exudate of *Zea mays*. *J. Exp. Bot.* 24, 475-487
- 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)
- Bryan, J.E., 1989. Bulbs. Timber Press, Portland, Oregon,(two volumes), 451 pp.
- Bulb. 2003." Ornithogalum." [Online]. Available <http://www.bulb.com/summerguide98/ornithogalum.asp> (29 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)
- Darlington, C.D. and Wylie, A.P., 1955. Chromosome Atlas of Flowering Plants. Geoege Allen and Unwin Limited, London, 519 pp.

- De Hertogh, A. A and M. Lenard. 1993. General chapter on summer flowering bulbs, pp. 761-764. *In* A.A. DeHertogh, and M. Lenard (eds.). The Physiology of flower Bulbs. Elsevier, London.
- Dole, J. M. and H. F. Wilkins. 1999. Floriculture Principles and Species. Prentice Hall, USA. 613 p.
- Du Plessis, N. and Duncan, G., 1989. Bulbous Plants of Southern Africa – A Guide to their Cultivation and Propagation. Tafelberg Publishers Limited, Cape Town, 192 pp.
- Evan, M. R. 1993. Photoperiod affects meristem development of *Liatris spicata* “Calliepsis”. Hort. Abstr. 64(12) :1,283.
- Fukai, S. and M. Goi. 1999. Floral initiation and development of freesia. Hort. Abstr. 69(3):314.
- 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.
- Halevy, A. H., A. M. Kofranek and S. T. Besemer. 1985. Photoperiodic response of miniature gladiolus culture. Hort. Abstr. 55(5):376.
- Hank, G. R. 1996. Variation in the growth and development of Narcissus in relation to meteorological and related factors. J. Hort. Sci. 71(4): 517-532
- Harbaugh, B. K. 1987. Foliar tissue analysis standards for nitrogen, phosphorus and potassium in *Caladium hortulanum* Birdsey. Acta Hort. 205 : 249-255.
- Hartmann, H. T. and D. E. Kester. 1983. Plant propagation Principle and Practice. Prentice Hall, New Jersey. 702 p.
- Imanishi, H. 2002. Recent advance in flowering control of bulb in Japan. Acta Hort 570: 95-104.
- Jansen van Vuuren, P. J. 1997. Predicting the flowering date of *Ornithogalum thyrsoides* Jacq. [Online]. Available <http://www.actahort.org> (8 February 2004)
- Jansen van Vuuren, P. J. and L. C. Holtzhausen. 1993. Influence of temperature on the flowering date of *Ornithogalum Thyrsoides* Jacq. Acta Hort 337:153-159.
- 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)

- Lancaster, J. E., C.M. Triggs, J. M. de Ruiter and P. W. Gandar. 1996. Bulbing in onion: photoperiod and temperature requirements and prediction of bulb size and maturity. *Ann. Bot.* 78(4) : 423-430
- 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)
- Kamennetsky, R. 1995. Floral initiation and development of new ornamental *Allium* species. *Acta Hort.* 420:35-38.
- 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)
- 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://wwwdbonline2.lib.cmu.ac.th/cabl/detail.nsp> (18 June 2003)
- Mastalerz, J. W. 1977. The greenhouse environment. John Wiley & Sons, New York. 629p.
- 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)
- Niimi, Y. and M. Oda. 1989. Time of initiation and development bud in *Lilium rubellum* Baker. *Hort Abstr.* 59(11):1,058.
- 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)

- 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)
- Pathfastpublishing. 2003. "Ornithogalum." [Online]. Available <Http://www.Pathfastpublishing.com/cfm99/ornithogalum.html> (29 November 2003)
- Pual, S. 1965. The Bulb Book. Frederick Warne & Co., Ltd. London. 292p.
- Roh, M. S. and R. H. Lawson. 1996. New Floral Crops in the United States, p. 526 – 535. In J. Janick (ed.) Progress in New Crops. ASHS Press, Arlington.
- 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., 1997. Physiological Studies of Plant Nutrition and Metabolism in *Narcissus* cv. Garden Giant. Ph.D. thesis., Niigata University. Japan. 140 p.
- Ruamrungsri, S., S. Ruamrungsri, T. Ikarashi and T. Ohyama. 2000. Ammonium and nitrate assimilation in *Narcissus* roots. J. HortSci & Bio. 75(2):223-227.
- 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.
- 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)
- Shillo, R. and A. H. Halevy. 1975. Winter blindness of gladiolus : interaction of light and temperature. Proceeding of Second International Symposium on Flower Bulbs Little Hamton. P.285-297
- Shimada, Y., G. Mori and Imanishi. 1996. Effect of low temperature on the flowering of *Ornithogalum arabicum* L. Hort. Abstr.66(4):432
- 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
- Van Scheepen, J. (editor), 1991. *International Checklist for Hyacinths and Miscellaneous Bulbs.*
Royal General bulb Growers Association (KAVB), Hillegom, The Netherlands, 409 pp.
- Woolman. 2003. "Spring Planting Bulbs and Tubers").[Online].Available
<http://www.woolman.co.uk> (29 November 2004)
- Veseys. 2003. "*Ornithogalum thyrsoides*" [Online].Available
<Http://www.veseys.com> (29 November 2004)
- 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)