

เอกสารอ้างอิง

- กรมศุลกากร. 2547. “สถิติการนำเข้า – ส่งออก. กรมศุลกากร”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http:// www.customs.go.th/Statistic/Statistic Index. jsp](http://www.customs.go.th/Statistic/Statistic_Index.jsp) (22 ตุลาคม 2547)
- ครรชิต ธรรมศิริ. 2541. *เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้*. อมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 425 น.
- คีตวัชร มีผล. 2547. อิทธิพลของอัตราส่วนและความเข้มข้นของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ร่วมกับความถี่ของการให้ปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตของเลลิโอแคทลียา เมม. โรเบิร์ตสเตอร์ท. ปัญหาพิเศษ. ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- จิตรภาพรณ พิลึก. 2545. ฟาแลนอปซิส-กล้วยไม้ บีโอไอ. *เคหการเกษตร* 26(11) : 141-145.
- ชวลิต ดาบแก้ว. 2542. *การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้สำหรับผู้แรกเริ่ม*. สำนักพิมพ์ไอ. เอส. พรินติ้ง เฮาส์, กรุงเทพฯ. 164 น.
- คนัย บุญเกียรติ. 2544. *สรีรวิทยาของพืช*. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 230 น.
- คาราพงษ์ ลานนาสถิต. 2547. อิทธิพลของอัตราส่วนและความเข้มข้นของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ร่วมกับความถี่ของการให้ปุ๋ยต่อการเจริญเติบโต และอัตราการรอดของกล้วยไม้ช้างแดงในระยะไม้นี้ว. ปัญหาพิเศษ. ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- เทียมใจ คมกฤส. 2546. *กายวิภาคของพฤษภ*. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 308 น.
- นพดล เรียบเลิศหิรัญ. 2538. *การปลูกพืชไร่ดิน*. สำนักพิมพ์รั้วเขียว, กรุงเทพฯ. 100 น.
- นิตย์ ศกุลรักษ์. 2541. *สรีรวิทยาของพืช*. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- ปฐพีชล วายุอัคคี. 2547. *คู่มือกล้วยไม้ฯ*. เพ็ท-แพลัน พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 237 น.
- มลิวัดย์ พรหมรักษา. 2539. *กล้วยไม้: ไม้ตัดดอกเศรษฐกิจ*. ยูนิเวอร์แซลกราฟฟิค, กรุงเทพฯ.
- ขงยุทธ โอสดสภา. 2543. *ชาตอาหารพืช*. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.
- ขงยุทธ โอสดสภา. 2546. *ชาตอาหารพืช*. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.

- ระพี ศาคริก. 2516. *การเพาะปลูกกล้วยไม้ในสภาพแวดล้อมของประเทศไทย*.
สำนักพิมพ์ชวนพิมพ์, กรุงเทพฯ. 848 น.
- ระพี ศาคริก. 2530. *กล้วยไม้*. สำนักพิมพ์บริษัทประชาชน จำกัด, กรุงเทพฯ. 140 น.
- สมชาย องค์ประเสริฐ. 2531. *ปฐพีศาสตร์เบื้องต้น*. ภาควิชาดินและปุ๋ย คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 423 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. *สรีรวิทยาของพืช*. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 น.
- โสระยา ร่วมรัมย์. 2544. *การผลิตพืชสวนแบบไม่ใช้ดิน*. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 88 น.
- โสระยา ร่วมรัมย์, ชีรพล พรสวัสดิ์ชัย และพิมพ์ใจ อาภาวัชรุตม์. 2547. ผลของการขาดธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโต และปริมาณธาตุอาหารในกล้วยไม้สกุลหวายพันธุ์ดวงพิงค์โชเนี่ย. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 35 5-6 (พิเศษ) : 193-196.
- อบฉันท์ ไทยทอง. 2543. *กล้วยไม้ไทย*. อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 425 น.
- อภิวัฒน์ หาญชนพงศ์. 2547. ปัจจัยที่มีผลต่อการเติบโต และการออกดอกของเอื้องดินใบหมาก. วิทยานิพนธ์, ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 158 น.
- Arnold Bik, R. and T. J. M. Van der Berg. 1982. Stikstof – en Kabilemesting bij Mini – Cymbidium. *Bedrijfsontwikkeling*. 13 : 562–563.
- Bergmann, W. 1992. *Nutritional disorders of plants*. Gustav Fischer, New York. 741 p.
- Bhattacharjee, S. K. 1981. The effects of nitrogen phosphorus and potassium on growth and flowering of *Dendrobium*. *Gartenbauwissenschaft*. 46(4) : 178-181.
- Christenson, E. A. 2001. *Phalaenopsis*. Timber Press , Portland , Oregon. 330 p.
- Devi, H. U. N., N. Chezhiyan. 2001. Response of nitrogen and growth hormones on leaf parameters of *Dendrobium* cv. Sonia – 17. *Orissa J. Hort.* 29(1) : 24-28.
- Devi, H. U. N., N. Chezhiyan. 2002. Studies on inorganic nutrients and growth hormones on N, P and K content of *Dendrobium*. *Floriculture research trend in India. Processing of the national symposium on Indian floriculture in the new millennium*, Lal – Bagh, Bangalore. p. 277-278.
- Griesbach, R. J. 2002. Development of *Phalaenopsis* Orchids for the Mass – Market. *Trends in new crops and uses*. ASHS Press, Alexandria, VA, p. 458-465.

- Hartung, W., D. Schraut and F. Jiang. 2005. Physiology of abscisic acid (ABA) in roots under stress-a review of the relationship between root ABA and radial water and ABA flows. *Aust. J. Agri. Research* 56(11) 1253–1259.
- Lee, N., and G. M. Lin. 1987. Control the flower of *Phalaenopsis*. p. 27-44. *In* L. R. Chang (ed.). Proc. Symposium on Forcing Culture of Hortic. Crops. Special Pub. No. 10, Taichung District Agric. Improv. Sta., Taichung, Taiwan, Rep. of China.
- Li, G. S., J. Duan, Z. L. Chen, S. J. Zeng, Y. M. Jiang, D. C. Joyee. 2006. $KClO_3$ applications affect *Phalaenopsis* orchid flowering. *Sci. Hort.* 110 : 362-365.
- Marschner, H. 1995. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. Academic Press, New York, p. 201-312.
- Mizukoshi, K., T. Nishiwaki, N. Ohtake, R. Minagawa, K. Kobayashi, T. Ikarashi and T. Ohyama. 1994. Determination of tungstate concentration in plant materials by HNO_3 - $HClO_4$ digestion and colorimetric method using thiocyanate. *Bull. Fac. Agric., Niigata Univ.* 46 : 51-56.
- 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. 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.
- Penningsfeld, F. and L. Forchhammer. 1980. Ergebnisse neunjahriger Cymbidien-Ernahrungsversuche II. *Die Orchidee.* 31 : 48-59.
- Poole, H. A. and J. G. Seeley. 1978. Nitrogen potassium and magnesium nutrition of three orchid genera. *J. Amer. Soc. Hort. Sc.* 103 : 485-488.
- Powell, L. C., K. T. Caldwell, R. A. Littler, I. Warrington. 1988. Effect of temperature regime and nitrogen fertilizer level on vegetative and reproductive bud development in *Cymbidium* Orchids. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 113(4) : 552-556.
- Reuter, D. J. and J. B. Robinson. 1986. *Plant analysis: an interpretation manual*. Inkata Press., Sydney. 218 p.

- Sweet, H. R. 1980 . *The Genus Phalaenopsis*. Day Printing Corp., California. 128 p.
- Tom, S. and S. Marion. 1994. *An Illustrated Survey of Orchid Genera*. Timber Press, Inc., Hongkong. 421 p.
- Wang, Y. T. 1996. Effect of six fertilizers on vegetative growth and flowering of *Phalaenopsis* orchids. *Sci. Hort.* 65 : 191-197.
- Wang, Y. T. 1998. Impact of salinity and media on growth and flowering of a hybrid *Phalaenopsis* orchid. *Hort. Sci.* 33(2) : 247-250.
- Wang, Y. T. 2000. Impact of high phosphorus fertilizer and timing of termination of fertilization on flowering of a hybrid moth orchid. *Hort. sci.* 35 (1) : 60-62.
- Wang, Y. T. and L. L. Gregg. 1994. Medium and fertilizer affect the performance of *Phalaenopsis* during two flowering cycles. *Hort. Sci.* 29 : 269-271.
- Wang, Y. T. and E. A. Konow. 2002. Fertilizer source and medium composition affect vegetative growth and mineral nutrition of a hybrid moth orchid. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 127(3) : 442-447.