

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2542. รายงานการจัดงานอะเมซิ่งไม้ดอกเมืองร้อน ลานเอนกประสงค์ ศูนย์การค้าแฟชั่นไอส์แลนด์. วันที่ 26-29 สิงหาคม 2542. 74 น.
- คำปิ่น ธรรมสนธิ. 2541. การเจริญเติบโตของพืชสกุลหงส์เหินบางชนิด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 184 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2541. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- นิตยา มงคลรัตนาสีทธี. 2544. การเจริญเติบโตของหงส์เหิน 2 ชนิด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.
- นภดล เรียบเลิศหิรัญ. 2538. การปลูกพืชไร่ดิน. สำนักพิมพ์ริ้วเขียว, กรุงเทพฯ. 100 น.
- พวงเพ็ญ ศิริรักษ์. 2532. รายงานการวิจัยการสำรวจพืชวงศ์จิงในบริเวณภาคใต้ของไทย. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. 47 น.
- พานิชย์ ยศปัญญา. 2538. รวมฮิตไม้ตัดดอกเมืองร้อน. สำนักพิมพ์มดิชน, กรุงเทพฯ. 188 น.
- ยงยุทธ โอสถสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.
- ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย. 2541. ค่าอันยิ่งใหญ่ของพืชสกุลกระเจียวและหงส์เหิน. เดกการเกษตร ปีที่ 22 ฉบับที่ 10 : 118-125.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 น.
- สุชาติ จิรพรเจริญ. 2529. เอกสารเผยแพร่วิชาการ เรื่อง ปัญหาการขาดธาตุอาหารพืชและแนวทางแก้ไข. ฝ่ายบริการวิชาการแก่สังคม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 27 น.
- สุรวิษ วรรณไกรโรจน์. 2539. ปทุมมาและกระเจียว (*Curcuma*) ไม้ดอกไม้ประดับ. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 128 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2544. การผลิตพืชสวนแบบไม่ใช้ดิน. โอเดียนสโตร์ กรุงเทพฯ. 88 น.

- อดิศร กระแสชัย. 2535. อุตสาหกรรมไม้ตัดดอกของประเทศไทย. เอกสารการสัมมนา เรื่อง การพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ดอกไม้ประดับของประเทศไทย. คณะอนุกรรมการ การประสานงานวิจัยและพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. น. 27-32.
- อดิศร กระแสชัย. 2541. รายงานผลงานวิจัย เรื่อง การรวบรวมพืชพื้นถิ่นเพื่อพัฒนาเป็นไม้ดอก ไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 44 น.
- Bezyludnyi, N. N. and O. A. Belenkevich. 1971. Relationship between nitrogen metabolism in plants of winter rye and conditions of phosphorus nutrition and form of nitrogen. *Soils and Fertilizers* 34(2) : 197.
- Chaanin, A. 1994. Nutrient deficiency symptoms in rhododendron. Results of short-term hydroponic experiments. *Rhododendron und Immergrune Laubgehölze Jahrbuch*. p. 94-103.
- Coic, Y., C. Lesaint and M. T. Piollat. 1971. Effect of nitrate-nitrogen nutrition on changes in concentration of the cation K, Ca and Mg in the aerial parts of the tobacco plant. *Soils and Fertilizers* 34(5) : 533.
- Dekock, P. C. 1971. The mineral nutrition of plants supplied with nitrate and ammonium nitrogen. *Soils and Fertilizers* 34(2) : 197.
- Doss, R. P., J. K. Christian and J. M. Langager. 1979. Calcium deficiency and occurrence of topple disorder in bulbous iris. *Hort. Abstr.* 49(8) : 528.
- Elliott, D. E., D. J. Reuter and R. J. Abbott. 1997. Phosphorus nutrition of spring wheat (*Triticum aestivum* L.). 1. Effect of phosphorus supply on plant symptoms, yield, components of yield, and plant phosphorus uptake. *Aus. J. Agr. Res.* 48(6) : 855-867.
- El-Midaoui, M., A. Talouizete, A. Berville and M. Benbella. 1999. Response of sunflower (*Helianthus annuus* L.) to nitrogen and potassium deficiency. *Helia* 22(30) : 139-148.
- Fischer, E. S., G. Lohaus, D. Heineke and H. W. Heldt. 1998 Magnesium deficiency results in accumulation of carbohydrates and amino acid in source and sink leaves of spinach. *Physiol. Plant.* 102 : 16-20.
- Gunar, I. I., M. P. Listova and A. E. Petrov-Spiridonov. 1971. Uptake of phosphates and sulphates by barley seedlings at different ratios of potassium to calcium in the solution. *Soils and Fertilizers* 34(2) : 198.

- He, Y. Q., T. Namiki and S. Terabayashi. 1999. Effect of temporary Ca deficiency on fruit growth and element concentrations in the petiole sap of tomato. *Acta Hort.* 481 : 409-415.
- Hernandez, R. and R. Pacheco. 1986. Characterization of visual nutrient deficiency symptoms in cardamom. *Agronomia Costarricense Part ½* . 10 : 13-27.
- Khanna, S. S. and A. Parkash. 1971. Effect of applied potash on the content of Ca and Mg in wheat plant. *Soils and Fertilizers* 34(2) : 199.
- Larsen, k. 1980. Annotated key to the genera of Zingiberaceae of Thailand. *Nat. Hist. Bull. Siam Soc.* 28:151-169.
- Marschner, H. and H. Ossenberg-Neuhaus. 1971. Importance of the accompanying anion in interactions between K^+ and Ca^{++} in the range of high external concentration. *Soils and Fertilizers* 34(2) : 199.
- 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.
- Medina, T. 1993. Study of the effect of some mineral deficiencies on greenhouse carnation (*Dianthus caryophyllus*) in hydroponic culture. *Hort. Abstr.* 63(12) : 1,178.
- 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.
- Nelson, P. V. and C. E. Niedziela, Jr. 1998. Effect of ancymidol in combination with temperature regime, calcium nitrate, and cultivar selection on calcium deficiency symptoms during hydroponic forcing of tulip. *Hort. Abstr.* 68(10) : 1,178.
- 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.
- Pettigrew, W. T. 1999. Potassium deficiency increase specific leaf weights and leaf glucose levels in field-grown cotton. *Agro. J.* 91(6) : 962-968.

- Ridley, H. N. 1967. The Flora of the Malay Peninsula Vol. IV : Monocotyledones. L. Reeve & Co., Ltd. London. 383 p.
- Rosolem, C. A. and D. S. Mikkelsen. 1991. Potassium absorption and partitioning in cotton as affected by periods of potassium deficiency. *J. Plant Nutri.* 14(9) : 1,001-1,016.
- Ruamrungsri, S., T. Ohyama and T. Ikarashi. 1996 a. Nutrients, 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., S. Ruamrungsri, T. Ohyama and T. Ikarashi. 1996 b. Visible symptoms of N, P, K, Ca, Mg Fe and B deficiencies in *Narcissus* L. cv. 'Garden Giant'. *Bulletin of the Faculty of Agriculture, Niigata University.* 49(1) : 41-48.
- Saric, M. and M. Petrovic. 1971. The effect of nitrogen, phosphorus, magnesium and sulphur on the transpiration of wheat plants. *Soils and Fertilizers* 34(6) : 684.
- Suckkee, J., C. Kityu, S. Kwansook, C. Jongmyung and C. Haejoon. 2000. Deficiency symptom, growth characteristics and nutrient uptake of 'Nyoho' strawberry as affected by controlled phosphorus concentrations in fertilizer solution. *J. Kor. Soc. Hort. Sci.* 41(4) : 345-349.