

## เอกสารอ้างอิง

คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2541. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 547 น.

จิรพงษ์ ประสิทธิ์เขตร, ศรีสุดา รื่นเจริญ, อุบล หินเช่าวี และ อำนวย พงษ์พันธ์ุ. 2542. ผลของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมอัตราต่างๆต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของเงาะพันธุ์โรงเรียน. รายงานการประชุมวิชาการประจำปี 2542. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. น. 38.

ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.

ไชยยันต์ ดวงคงทอง. 2545. กุหลาบตัดดอก Hybrid Tea (HT). สำนักพิมพ์ ฐานเกษตรกรรม, นนทบุรี. 78 น.

ณัชมา ศิลปอนันต์. 2544. กุหลาบ. ไพลิน, กรุงเทพฯ. 110 น.

ณัฐพล กาเกตุ. 2548. ต้นทุน รายได้ และ อัตราผลตอบแทนจากการปลูกกุหลาบตัดดอกในตำบลร่องวัวแดง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่. ปีการผลิต 2547. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์ (เศรษฐศาสตร์เกษตร) ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 77 น.

นิสาร์ตัน เหลี้ยวเจริญวัฒน์. 2541. การศึกษาระบบการผลิตกุหลาบเชิงธุรกิจในอำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 54 น.

นพดล เรียบเลิศหิรัญ. 2538. การปลูกพืชไร่ดิน. สำนักพิมพ์ไร่เขียว, กรุงเทพฯ. 100 น.

เนาวรัตน์ ปานเยี่ยม. 2543. สรีรวิทยาของพืช. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 144 น.

ประดับพันธ์ สกุฬพิทยา. 2539. การปลูกกุหลาบ. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 64 น.

ประเทือง ลักษณะวิมล, ปกรณ์ ลิ้มสมุทราชัยพร, จิรพงษ์ ประสิทธิ์เขตร, มงคล ทรัพย์ยิ่ง, พิทักษ์ ภูมิโคกรักษ์, อรพินท์ สุริยพันธ์ และชำนานู ทองกลัด. 2542. อิทธิพลของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และปุ๋ยอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และคุณภาพของส้มโอ. รายงานการประชุมวิชาการประจำปี 2542. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. น.40.

พจนานา นาควัชระ. 2543. การปลูกกุหลาบยุคใหม่อย่างมืออาชีพ. เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 342 น.

- พัฒนา เจริญวิริยะพันธ์, ภาณีรัตน์ โตเจริญ, อติสร กระแสชัย และพิมพ์ใจ อาภาวัชรุตม์. 2000. สถานภาพและปัญหาในการผลิตกุหลาบของภาคเหนือ. 2543. วารสารเกษตร 17(2): 116-175.
- พีชชนิดดา ชารานุกูล และธนาพร ขจรผล. 2547. อิทธิพลของการใช้ปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของดาวเรืองพื้นบ้าน. ว.วิทย์.กษ 35(5-6): 153-158.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอ เอส พริ้นติ้ง เฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 344 น.
- ขงยุทธ โอสดสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.
- ขงยุทธ โอสดสภา. 2549. บทบาทของธาตุรองและจุลธาตุในการผลิตพืช. วารสารดินและปุ๋ย 28:123.
- วิทยา นนทันทนา. 2551. “พันธุ์กุหลาบ.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://school.obec.go.th/bpr/906.01.htm>. (27 มีนาคม 2551)
- ศรีสม สุวรรณวงศ์. 2544. การวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 141 น.
- ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย. 2540. “การใส่ปุ๋ยและชนิดปุ๋ยที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและการสร้างหัวปทุมมา.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.libserver.doa.go.th/Infosearch/Abstract\\_Detail.asp](http://www.libserver.doa.go.th/Infosearch/Abstract_Detail.asp). (25 พฤศจิกายน 2547)
- ศูนย์อารักขาพืช มูลนิธิโครงการหลวง. 2548. คู่มือศัตรูไม้ดอกและการป้องกันกำจัด. บริษัท ตรีโอบี แอควอรี่ ไทซิ่งแอนด้ามีเดีย จำกัด, เชียงใหม่. 159 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2538. แร่ธาตุอาหารพืชสวน. โรงพิมพ์ศิริภรณ์ ออฟเซ็ท, ขอนแก่น. 539 น.
- สุวพันธ์ รัตนรัตน์, มะลิวัลย์ เทพพุดผล, สายใจ สุชาติกุล. 2542. ศึกษาผลระยะยาวของการใช้และสัดส่วนผสมระหว่างทริบเปิ้ลซูเปอร์ฟอสเฟต (TSP) กับฟิวส์แมกนีเซียมซัลเฟต (FMP) ต่อการผลิตถั่วเหลืองที่ปลูกในดินเหนียวสีแดง. การประชุมวิชาการประจำปี 2542. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. น. 47.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2544. สรีรวิทยาไม้ดอก. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 100 น.
- อนงค์ จันทรศรีกุล. 2544. โรค-ศัตรูไม้ประดับและวิธีการกำจัดแบบชีวภาพ. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพฯ. 219 น.
- Alexander, M. 1967. Introduction of Soil Microbiology. John Wiley Son, Inc. New York. p. 248-291.

- ATRACT Project. 2006. Project background. *In* ATRACT project: Accumulative Report. p. 7.
- Bach, A., A.Cecot and M. Gaweda. 1992. "Growth and mineral uptake by explants of *Hyacinthus orientalis* L. under different temperature treatment." *Acta Hort.* 325:481-486.
- Bradford, G.R. 1966. Boron. *In* Chapman, H.D. (ed.) Diagnostic Criteria for Plants and Soils. Univ. of California. p 225-263.
- Carl, J. R. 1991. "Potato fertilization on irrigated soil." [Online]. Available <http://www.extension.umn.edu/distribution/cropsystems/DC3425.html> (28 November 2004)
- Cabrera, R.I., R.Y. Evans and J.L. Paul. 1995. Cyclic nitrogen uptake by greenhouse roses. *Scientia horticulturae.* 63:57-66
- Cabrera, R. I., R.Y. Evans and J.L. Paul. 1995. Nitrogen partitioning in rose plants over a flowering cycle. *Scientia horticulturae.* 63:67-76
- Chapman, H.D. 1966. Diagnosis Criteria for Plants and Soils. Univ. of California. p 793.
- Dole, J. M. and H. F. Wilkins. 1999. *Floriculture Principles and Species.* Prentice Hall, USA. 613 p.
- Embleton, T.W. 1966. Magnesium. *In* Chapman, H.D. (ed.) Diagnostic criteria for plants and Soils. Univ. of California. p 225-263.
- Hagilada, 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.
- Harbaugh, B. K. 1987. Foliar tissue analysis standards for nitrogen. Phosphorus and potassium in *Caladium hortulanum* Birdsey. *Acta Hort.* 205:249-255.
- Helmke, P. A. and L. Sparks. 1996. Lithium, sodium, potassium, rubidium and cesium. *In* Sparks, D. L., A. L. Page, P. A. Helmke, R. H. Loeppert, P. N. Soltanpour, M. A. Tabatabai, C. T. Johnson and M. E. Summer. SSSA. Book Series: 5 Method of Soil Analysis Part 3 Chemical Method. SSSA. USA. p. 551-574.
- Houba, V. J. G., J. J. van Der Lee, I. Novozamsky and J. Wallinga. 1988. Determination of phosphorus. Department of Soil Science and Plant Nutrition. Wageningen Agricultural University, Wageningen. p. 1-10.

- Kuanprasert, N., S. Buranapanichpan, P. Lueang-a-papong, A. Bhromsiri, J. Tayutivutikul, S. Ruamrungsri, A. Akrapisarn, A. Shutsrirung, C. Santasup, W. Bundithya and K. Uaengsawat.. 2006. Appropriate technology for reduction of agrochemical use in rose product. *In* ATRACT Project: Accumulative Report. p. 219-225
- Multiple Cropping Centre. 1992. Procedure for Boron Analysis in Plant. Paper distributed in Boron Deficiency workshop at Multiple Cropping Centre, Chiang Mai University, 17-19 Feb. p.1-8.
- Novozamasky, I., R. van Eck., Ch.van Schouwenburg and I. Wallinga. 1974. Total nitrogen determination in plant material by means of the indolphenol blue method. *Neth. J. Agric. Sci.* 22: 3-5.
- Ruamrungsri, S., 1997. Physiological Studies of Plant Nutrition and Metabolism in *Narcissus* cv. Garden Giant .PhD. Thesis. Niigata University, Japan. 140 p.
- Walinga, I., W. V. Vark, V. J. G. Houba and J. J. Vander Lee. 1989. Soil and Plant Analysis A Series of Syllabi: Part 7 Plant Analysis Procedures. Department of Soil Science and Plant Nutrition. Wageningen Agricultural University, Wageningen. 263 p.
- Tamimi, Y. N., D. T. Matsuyama, K. D. Ison-Takata and R. T. Nakano. 1999. Distribution of nutrients in cutflower roses and the quantities of biomass and nutrients removed during harvest. *HortScience.* 34:251-253.