

## เอกสารอ้างอิง

- กมลวรรณ เตชะวนิช. 2552. กล้วยไม้ คู่มือการปลูกและสายพันธุ์ยอดนิยม. ไทยควอลิตี้บุ๊กส์ (2006) จำกัด, กรุงเทพฯ. 192 น.
- กองปลูพืชวิทยา. เอกสารวิชาการประกอบภาพ ลักษณะอาการขาดธาตุอาหารพืช. กองปลูพืชวิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 119 น.
- เกศินี ระมิงค์วงศ์ และวิรัตน์ ชวาลกุล. หลักการพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 358 น.
- คณาจารย์ภาควิชาปลูพืชวิทยา. 2544. ปลูพืชวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปลูพืชวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 547 น.
- ครรชิต ธรรมศิริ. 2535. การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้. ชัยพฤกษ์วิทยาศาสตร์. 39(260): 18-19.
- ครรชิต ธรรมศิริ. 2550. เทคโนโลยี การผลิตกล้วยไม้. อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283 น.
- จักรินทร์ สมบูรณ์. 2548. ผลของธาตุอาหารพืชต่อการเจริญเติบโตของว่านสีทิส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 186 น.
- จริงแท้ ศิริพานิช. 2550. ชีววิทยาหลังการเก็บเกี่ยวและการวางของพืช. โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ, นครปฐม. 453 น.
- หมัยพร อนุวงศ์. 2553. ผลของระดับแคลเซียมและแมกนีเซียมต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ แวนดาสันทรายบลู. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 น.
- ชวลิต ดาบแก้ว. 2534. คู่มือการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ สำหรับผู้แรกเริ่ม. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 128 น.
- โชติ สุวตถิ. กล้วยไม้เมืองไทย. ราชบัณฑิตยสถาน, กรุงเทพฯ. 126 น.
- ณัฐา ควรประเสริฐ. 2548. กล้วยไม้วิทยา 1. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. สอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 128 น.
- บรรณ บูรณะชนบท. 2549. กล้วยไม้สกุลหวาย. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม, นนทบุรี. 94 น.

- ปฐพีซล วายุอัคคี. 2549. ดินและปุ๋ย Sold and Fertilizer. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม, นนทบุรี. 133 น.
- ปิยะ ดวงพัตรา. 2553. สารปรับปรุงดิน. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 256 น.
- มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. เอกสารการสอนชุดวิชา เกษตรทั่วไป 4: ดิน น้ำ และปุ๋ย. สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, นนทบุรี. 1,018 น.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2543. ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 192 น.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 368 น.
- ยงยุทธ โอสดสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.
- ระพี สาคริก. 2502. หลักในการใช้ปุ๋ยสำหรับกล้วยไม้และต้นไม้ทั่วไป. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 102 น.
- ระพี สาคริก. 2530. กล้วยไม้. สำนักพิมพ์ช่อนนทรี, กรุงเทพฯ. 140 น.
- ลิลลี่ กาวิต๊ะ, มาลี ณ นคร, ศรีสม สุวรรณวงศ์ และสุริยา ดันติวิวัฒน์. 2549. สรีรวิทยาของพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261 น.
- ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2520. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. โรงพิมพ์คุรุสภา, กรุงเทพฯ. 96 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 น.
- ลัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. แร่ธาตุอาหารพืชสวน. โรงพิมพ์ศิริกัญท์ ออฟเซ็ท, ขอนแก่น. 604 น.
- สิทธิ์ คณัฎพิริยะ. 2513. สรุปคำบรรยายการอบรมวิชาหลักการเพาะปลูกกล้วยไม้ของสมาคมกล้วยไม้แห่งประเทศไทย. โรงพิมพ์ประยูรวงศ์, กรุงเทพฯ. 512 น.
- ศรีสม สุวรรณวงศ์. 2547. การวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 141 น.
- อุไรวรรณ ไอยสุวรรณ. 2554. ดินเพื่อการปลูกพืช. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร, นครปฐม. 197 น.
- อำนาจ สุวรรณฤทธิ. 2525. ความสัมพันธ์ระหว่างดินกับพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 565 น.
- Allen, V. B. and D. J. Pilbeam. 2007. Handbok of Plant Nutrition. Taylor & Francis group, New York. 613 p.
- Bangerth, F. 1979. Calcium-related physiological disorders in plants. Ann. Rev. Phytopathol. 17: 79-122.

- Barker, A. V. 2007. Handbook of Plant Nutrition. CRC press. Taylor & Francis Group, Boca Raton. 613 p.
- Bhattacharjee, S.K. 1981. Die Gartenbauwiss, 46:178-181.
- Chin, T.T. 1966. Amer. Orchid Soc. Bull., 35:549-554.
- Clarkson, D.T. and J.B. Hanson. 1980. The mineral nutrition of higher plants. Ann. Rev. Plant Physiol. 31: 239-298.
- Davidson, O.W. 1960. Proc. 3<sup>rd</sup> World Orchid Conf., London, pp.224-233.
- Dematte, M. E. S. P. 2000. Growth of *Dendrobium nobile* Lindl. as related with nutrient concentration in the growing media. Acta Hort. 511: 265-270.
- Gething, P.A. 1974. Orchid Rev., 82:133-135.
- Havlin, J.L., Beaton, J.D., Tisdale, S.L. and Nelson, W.L. 2005. Soil Fertility and Fertilizers an Introduction to Nutrient Management. Pearson Education, Inc., New Jersey.
- Ishizuka, Y. 1971. Nutrient Deficiencies of Crops. Hokkaido University, Hokkaido. 112 p.
- Kamemoto, H. 1975. Beautiful Thai Orchid Species. Hawaii University, Hawaii. 186 p.
- Loneragan, J.F. and K. Snowball. 1969. Calcium requirement of plants. Aust. J. Agric. Res. 20: 465-478.
- Mengel, K. and E.A. Kirkby. 1982. Principles of Plants. 2<sup>nd</sup> edition, Academic Press. New York. pp. 411-420.
- 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<sub>3</sub>-HClO<sub>4</sub> Digestion and Colorimetric Method Using Thiocyanate. Bull. Fac. Agric. 46: 51-56.
- Northen, R.T. 1970. Home Orchid Growing 3<sup>rd</sup> Edition, Van Nostrand Reinhold Co., New York.
- Ohyama, T., M. Ito, K. Kobayashi, S. Araki, S. Yasuyoshi, O. Sasaki, T. Yamazaki, K. Soyama, R. Tanemura, Y. Mizuno and T. Ikarashi. 1991. Analytical Procedures of N, P, K Contents in Plant and Manure Materials Using H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Kjeldahl Digestion Method. Bull. Fac. Agric. 43: 111-120.
- Penningsfeld, F. and G. Fast. 1962. Ziepflanzen, No.1. pp. 3.
- Poole, H.A. and J.G. Seeley. 1977. Amer. Orchid Soc. Bull., 46: 923-928.
- Poole, H. A. and J. G. Seeley. 1978. Nitrogen, potassium and magnesium nutrition of three orchid genera. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 103: 485-488.

- Poole, H.A. and T.J. Sheehan. 1970. Proc. Fla. St. Hort. Soc., 83: 465-469.
- Richter, W. 1982. Orchid care, a guide to cultivation and breeding. Van Nostrand Reinhold Co., New York. 198 p.
- Sheehan, T.J. 1960. Proc. 3<sup>rd</sup> World Orchid Conf., London, pp. 211-218.
- Sheehan, T.J. 1962. A.R. Fla. Agric. Exp. Stat. pp. 6
- Tanaka, A. and H. Tsuji. 1980. Effects of Calcium on Chlorophyll Synthesis and Stability in the Early Phase of Greening in Cucumber Cotyledons. Fac. Sci. Plant Physiol. Kyoto. 65: 1211-1215.
- Thomas, M., S. Matheson and M. Spurway. 1998. Nutrition of container-grown freesia. Journal of Plant Nutrition. 21 (12): 2485-2496.
- Whitham, F. M., D. H. Blaydes, R. M. Devin and D. Van. 1971. Experiments in Plant Physiology. Nostrand company, New York. 245 p.
- Wong, Y.K. and S.E. Chua. 1975. Singapore. J. Prim. Ind., 3:75-106