

## เอกสารอ้างอิง

- นันทร์ บุญเกิด. 2544. การจัดการธาตุอาหารพืชกับไม้ผล (องุ่นและมะม่วง) เอกสารประกอบการสัมมนาหัวการจัดการธาตุอาหารพืชสูร้ายได้ที่ยังยืน. 18-19 สิงหาคม 2545 ณ เค ยู โอม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นันทร์ ศุภกำเนิด. 2545. โครงการวิจัยธาตุอาหารสัม. ใน ดิเรก ทองอร่าม (บรรณาธิการ). เอกสารประกอบฝึกอบรมการจัดการดินและปุ๋ยพืชสวนเชิงธุรกิจ. อาคารสุโขสมอสรม มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.
- นันทร์ ศุภกำเนิด. 2545. โครงการวิจัยล้านจ. ใน ดิเรก ทองอร่าม (บรรณาธิการ). เอกสารประกอบฝึกอบรมการจัดการดินและปุ๋ยพืชสวนเชิงธุรกิจ. ณ อาคารสุโขสมอสรมมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.
- ปัญจพร เลือรัตน์. 2545. การให้ปุ๋ยเคมีในระบบนา กับทุเรียน มังคุด และมะม่วง. ใน ดิเรก ทองอร่าม (บรรณาธิการ). เอกสารประกอบฝึกอบรมการจัดการดินและปุ๋ยพืชสวนเชิงธุรกิจ. ณ อาคารสุโขสมอสรม มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.
- ยุทธนา เข้าสเมธ ชิติ ศรีตันทิพย์ และสันติ ช่างเจรจา. 2545. ดินและปุ๋ยด้ำไย. ใน ดิเรก ทองอร่าม (บรรณาธิการ). เอกสารประกอบฝึกอบรมการจัดการดินและปุ๋ยพืชสวนเชิงธุรกิจ. ณ อาคารสุโขสมอสรม มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.
- ยุทธนา เข้าสเมธ ชิติ ศรีตันทิพย์ และสันติ ช่างเจรจา. 2560. การศึกษาวิธีการจัดการธาตุอาหารสำหรับพืชตระกูลส้มเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการย่อยที่ 4 ภายใต้ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตพืชตระกูลส้มปลอดภัยบนพื้นที่สูง สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
- วรรณี คงรองเงยมกุล นิพนธ์ ทวีชัย จำเพาะรณ ภาครัตนวัฒน์ และสมพร อัศวิลานนท์. 2548. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ปริมาณธาตุอาหารในดินและในใบส้มเขียวหวานที่เป็นโรคกรีนนิ่ง ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี. สุระบบนอาหารที่ปลูกด้วย สร้างมูลค่าเพิ่ม และใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน. 345 - 356

สุรศวดี พรมอยู่. 2542. ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณแคลเซียมและโปรตีนในผลกับอาการบิดเบี้ยวของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. สาระไม้ผล. สำนักเลขานุการชุดโครงการไม้ผลและผลิตภัณฑ์จากผลไม้. สก. ปีที่ 4 ฉบับที่ 3

อัศจรรย์ สุขสำราญ อรพินทร์ สุริยพันธ์ ประเทือง ลักษณวิมล จิรพงษ์ ประสิทธิเขต เรณู จำเลิศและ สัมฤทธิ์ เพื่องจันทร์. 2545. การจัดการธาตุอาหารพืชเพื่อการเพิ่มผลผลิตและควบคุมคุณภาพของมะม่วง. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ (สก.). สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. หน้า 282

Burdon, J.N., K.G. Moore, and H. Wainwright. 1992. A Preliminary examination of the physiological disorder 'soft-nose' in mango fruit. *Acta Horticulture* 296:15-22.

Fernandez-Escobar, R., D.Barranco, and M.Benlloch, 1993. Overcoming Iron Chlorosis in Olive and Peach Tree Using a Low-pressure Truck-injection Method. *Hortscience* 28 (3):192-194

Kirby, E.A. and D.J.Pilbeab. 1984. Calcium as a Plant Nutrient. *Plant & Cell & Environment*, 7: 397-405.

Marschner, H. 1986. Mineral Nutrition oh Higher Plants. Academic Press, London 674p.

Noel, M., H Rowland, M. Nick, F. Garry, B. Iam. And K. Iean. 1999. Mango information Kit. Airlink series. Quensland Horticulture Institute. Department of Primary Industries, Queensland.

Paula A.L, M. Y. Maria, D. C M. Marco, M. M. Silvia, A. R. Victor and C. M. Gloria. 2015. Effect of Nutritional Truck Injection on Valencia late Orange Production. *Cultivars Tropical's*, vol. 36, no. 2, pp. 142-147.

Ploetz, R.C., G.A. Zentmyer, W.T. Nischijima, K.G. Rohrbach, and H.D. Ohr. 1994. Compendium of Tropical Fruit Diseases Aps Press, St Paul, Minnesota. 88p.

Poovarodom, S. 2010. Calcium and physiological disorder of mangosteen fruit. P. 58-62. In Proceeding of the 16th Asian Agricultural Symposium and the 1st International Symposium on Agricultural Technology. 25-27 August 2010. KMITL Thailand.

- Reuter, D.J. and J.B. Robinson. 1986. Plant analysis: An Interpretation Manual. Melbourne, Sydney. Inkata Press. 218 pp.
- Schaffer, B. and P.C. Anderson. 1994. Handbook of Environmental Physiology of Fruit Crops. Vol. 2: Sub-Tropical and Tropical Crops. University of Florida. U.S.A. 320 p.
- Shaaban, M.M. 2009. Injection fertilization: A full nutritional technique for fruit trees saves 90-95% of fertilizers and maintains a clean environment. Fruit vegetable, cereal science and technology, vol. 3 no. 1 pp. 23-27.
- Smith, P.F. 1962. Mineral Analysis of Plant Tissue. Annual Review of Plant Physiology. 13 : 81-108.
- Salazar-Garcia, S. 1999. Iron Nutrition and Deficiency: A Review with emphasis in Avocado. (*Persea americana* Mill.) Revista Chapingo Serie Horticultural 5(2): 67-76.
- Weir, R. G. and G.C. Cresswell. 1995. Plant Nutrient Disorders 2: Tropical fruit and Nut Crops. Melbourne. Inkata Press.