

## เอกสารอ้างอิง

นันทร์ บุญเกิด. 2544. การจัดการธาตุอาหารพืชกับไม้ผล (องุ่นและมะม่วง). เอกสารประกอบการสัมมนาห้องเรียนจัดการธาตุอาหารพืชสู่รายได้ที่ยั่งยืน. 18 - 19 สิงหาคม 2545 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นันทร์ ศุภกำเนิด<sup>†</sup>. 2545. โครงการวิจัยลืนจีน ดิเรก ทองอร่าม (บรรณาธิการ). เอกสารประกอบฝึกอบรมการจัดการดินและปุ๋ยพืชสวนเชิงธุรกิจ. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.

นันทร์ ศุภกำเนิด. 2545. โครงการวิจัยธาตุอาหารส้มใน ดิเรก ทองอร่าม (บรรณาธิการ). เอกสารประกอบฝึกอบรมการจัดการดินและปุ๋ยพืชสวนเชิงธุรกิจ. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.

ปัญจพร เลิศรัตน์. 2545. การให้ปุ๋ยเคมีในระบบน้ำกับทุเรียน มังคุด และมะม่วง ใน ดิเรก ทองอร่าม (บรรณาธิการ). เอกสารประกอบฝึกอบรมการจัดการดินและปุ๋ยพืชสวนเชิงธุรกิจ. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.

เปรมปรี ณ สงขลา. 2544. คู่มือการทำสวนส้มอย่างมืออาชีพ. จาก.มิตรเกษตร การตลาดและโฆษณา, กรุงเทพฯ

ยุทธนา เข้าสุเมรุ ชิติ ศรีตันทิพย์ และสันติ ช่างเจรจา .2543. สภาพธาตุอาหารในดินและใบลำไยต้นโถร์มและต้นปรกติในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน. รายงานการประชุมวิชาการประจำปี 2543 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติกรุงเทพมหานคร .

ยุทธนา เข้าสุเมรุ ชิติ ศรีตันทิพย์ และสันติ ช่างเจรจา. 2545. ดินและปุ๋ยลำไย ใน ดิเรก ทองอร่าม (บรรณาธิการ). เอกสารประกอบฝึกอบรมการจัดการดินและปุ๋ยพืชสวนเชิงธุรกิจ. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.

ยุทธนา เข้าสุเมรุ ชิติ ศรีตันทิพย์ และสันติ ช่างเจรจา. 2546. การประเมินความต้องการธาตุอาหารของลำไยในการแตกซึ่อใบแต่ละครั้ง. ว.กษ.วิทย. 34:1-3 (พิเศษ) 164-166.

ยุทธนา เข้าสุเมรุ ชิติ ศรีตันทิพย์ และสันติ ช่างเจรจา .2560. การศึกษาวิธีการจัดการธาตุอาหารสำหรับพืชตระกูลส้มเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 4 ภายใต้ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตพืชตระกูลส้มปลอดภัยบนพื้นที่สูง สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

ริยาภรณ์ ดำรงรักษ์. 2550. ธาตุอาหารพืชกับคุณภาพผลผลิตส้มเชกุน. วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา. 2 (1) 59-61.

วรรณี คงนกเงี้ยมกุล นิพนธ์ ทวีชัย İRMA PRAVATI ภารดรนุวัฒน์ และสมพร อัศวิลานนท์. 2548. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ปริมาณธาตุอาหารในดิน และในใบ สัมเขียหวานที่เป็นโรคกรีนนิ่ง ตำบลศาลาครุ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี สู่ระบบอาหารที่ปลอดภัย สร้างมูลค่าเพิ่ม และใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน. 345-356.

- Reuter, D.J. and J.B. Robinson. 1986. Plant analysis: An interpretation manual. Inkata Press. Melbourne, Sydney. 218pp.
- Smith, P.F. 1962. Mineral analysis in plant tissue. Ann. Rev. Plant Physiol. 13: 81-108.
- Weir, R. G. and G.C. Cresswell. 1995. Plant Nutrient Disorders 2: Tropical fruit and Nut Crops. Inkata Press. Melbourne.
- Wutscher, H. W. and C. Hardesty,. 1979. Concentration of 14 element in tissue of blight effected and healthy Valencia orange trees. J. Am. Hortic Sci. 104, 9-11

