

เอกสารอ้างอิง

กลุ่มงานวิจัยดินและปุ๋ยพืชสวน. 2539. คำแนะนำการใช้ปุ๋ยพืชสวน. กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการ เกษตร.

กวิศร์ วานิชกุล และ วันทนา บัวทรัพย์. 2544. ความเป็นไปได้ในการขยายแหล่งผลิตลองกองสู่ภาคต่าง ๆ ของประเทศไทย. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและการพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ .

กัลยา วานิชย์บัญชา. 2545. การใช้ SPSS for windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เกษมศรี ชับซ้อน. 2541. ปฐพีวิทยา. ศูนย์ฝึกอบรมวิศวกรรมเกษตร บางพูน กองวิทยาลัยเกษตรกรรม กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ.

คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2546. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จรัสศรี นวลศรี และ สุวิมล กลศึก. 2547. พันธุ์และความหลากหลายของพันธุ์พืชสกุลกลางสาต. ใน เอกสารประกอบการถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง การวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตลองกองในภาคใต้. ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ 24 มีนาคม 2547 หน้า 2-1 -2-15.

จริงแท้ ศิริพานิช. 2538. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. นครปฐม : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จำเป็น อ่อนทอง, สุรกิตติ ศรีกุล และ มนตรี อีสระไกรศีล. 2536. แนวทางการจัดการสวนลองกอง. ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

จำเป็น อ่อนทอง, สุรชาติ เพชรแก้ว, สายใจ กิมสงวน, มงคล แซ่หลิม และ จรัสศรี นวลศรี. 2547. ความต้องการธาตุอาหารของลองกองและการจัดการโดยใช้ผลการวิเคราะห์ดิน และธาตุอาหารในใบ. ใบ เอกสารประกอบการถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง การวิจัยและพัฒนาการจัดการระบบการผลิตลองกองในภาคใต้ ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. 24 มีนาคม 2547 หน้า 7-1- 7-24.

จำเป็น อ่อนทอง. 2547. คู่มือการวิเคราะห์ดินและพืช. สงขลา : ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

จิรานาฏ รัตนพงศ์. 2537. การแตกของผลลองกองและวิธีการแก้ไข. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ชูจิต มามีวัฒนะ. 2537. การขยายพันธุ์ลองกอง. ใบ แนวทางการจัดการสวนลองกอง. (บรรณาธิการ จำเป็น อ่อนทอง, สุรกิตติ ศรีกุล และ มন্ত্রী อิศรไกรศีล). หน้า 19-27. สุราษฎร์ธานี : ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี.

ชัยพร เฉลิมพัคตร์. 2525. อิทธิพลของระยะปลูกและอัตราปุ๋ยโพแทสเซียมต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และการเกิดโรคแค้นในสับปะรด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชัยพร เฉลิมพัคตร์. 2545. การจัดการสวนลองกอง. คณะวิชาพืชศาสตร์ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.

นพรัตน์ พันธวานิช. 2528. การเจริญเติบโตของผล ดัชนีการเก็บเกี่ยว และการปฏิบัติ หลังการเก็บเกี่ยวของผลลองกอง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นฤทธิ โตะหะ. 2545. ความเข้มข้นของธาตุอาหารและคาร์โบไฮเดรตในใบและผลผลิตในระยะ ออกดอกและพัฒนาผลลองกอง. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

นันทรัตน์ ศุกกำเนิด. ปุ่มส้ม-ไม้ผลจากงานวิจัย. วารสารเคหการเกษตร 28 (11) : 121-130.

นารี พันธุ์จินดาวรรณ. 2548. อิทธิพลของปุ๋ยคลอไรด์และซัลเฟตที่มีผลต่อคุณสมบัติทางเคมีของดินและความเข้มข้นของธาตุอาหารไนโตรเจน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

นิภาพร สอนสุด และ ตระกูล ต้นสุวรรณ. 2544. ผลของโพแทสเซียมต่อคุณภาพของฝรั่ง. วารสารเกษตร 17 : 29-37.

บุญส่ง ไกรศรพรสรร และ จำเป็น อ่อนทอง. 2545. ความเข้มข้นของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม และแมกนีเซียมในใบลองกองในระยะต่างๆ. วารสาร วิทยาศาสตร์เกษตร. 33 : 253 - 263.

ประพันธ์ อรรถนกุล. 2534. การศึกษาเปรียบเทียบสัณฐานวิทยาของลองกอง ลางสาด และดูถูก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เปรมปรี ฦ สงขลา. 2541. รวมกลยุทธ์ลองกอง. กรุงเทพฯ : เจริญรัฐการพิมพ์.

พัชริน ตะวิดโน และ รวี เศรษฐภูมิศักดิ์. 2545. อิทธิพลของปุ๋ยที่มีธาตุโพแทสเซียมสูงต่อคุณภาพของผลส้มพร้อมองต์. วารสารสาระไม้ผลและผัก. 7 : 6-8.

พิรุณ ตีระพัฒน์. 2543. เปรียบเทียบความเข้มข้นของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม และแมกนีเซียมแต่ละระยะการเจริญเติบโตของใบลองกอง. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยี และการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พีรเดช ทองอำไพ. 2534. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : วิจัยการพิมพ์.

มงคล แซ่หลิม. 2547. การผลิตลองกองในภาคใต้. ใน เอกสารประกอบการถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง การวิจัยและพัฒนาระบบการจัดการระบบการผลิตลองกองในภาคใต้. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. 24 มีนาคม 2547 หน้า 1-1 - 1-15.

มงคล แซ่หลิม, จรัสศรี นวลศรี และ อุไรวรรณ นามศรี. 2543. ความมีชีวิตของละอองเรณูของ
ลองกอง ลางสาด และดูถูก. ว. สงขลานครินทร์ วทท 22 (1) : 35-42.

มงคล แซ่หลิม, สายัณห์ สดุดี และ สุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2541. การใช้สารประกอบแคลเซียมกับ
ลองกอง. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 20 (1) : 21-26.

มงคล แซ่หลิม, สายัณห์ สดุดี และ สุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2545. การควบคุมขนาดต้นและการใช้
ระยะปลูกชิดในการผลิตลองกอง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะ
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

มนตรี อิศระไกรศีล. 2537. ลักษณะทางพฤกษศาสตร์และการเจริญเติบโตของลองกอง. ใน แนว
ทางการจัดการสวนลองกอง. (บรรณาธิการ จำเป็น อ่อนทอง, สุรกิตติ ศรีกุล และ
มนตรี อิศระไกรศีล). หน้า 7-18. สุราษฎร์ธานี : ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี.

มัญญ แซ่อ่อง. 2546. ความเข้มข้นของธาตุอาหารและคาร์โบไฮเดรตในใบระยะ ก่อนออกดอก
ของลองกอง. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะ
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

มุกิตา มีนุ่น, สุกัญญา จันทะชุม และ นันทพร สุขกระจ่าง. 2547. ดัชนีการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม
สำหรับช่อผลลองกอง. ใน เอกสารประกอบการถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง การวิจัย
และพัฒนาการจัดการระบบการผลิตลองกองในภาคใต้. คณะทรัพยากรธรรมชาติ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. 24 มีนาคม 2547 หน้า 8-1-8-
12.

ยงยุทธ โอสถสภา. 2546. ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ยุทธนา เขาสุเมรุ, ชิติ ศรีตันทิพย์ และ สันติ ช่างเจรจา. 2543. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการการ
แก้ไขปัญหาด้านโทรมของลำไย : ความสัมพันธ์ระหว่างระดับธาตุอาหารในดิน และต้น
ลำไยกับการแสดงอาการต้นโทรม.

รวี เสรรฐภักดี. 2543. การปลูกและการจัดการทรงพุ่มของลองกอง. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติ
การเทคโนโลยีการผลิตลองกอง ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 27-29 มีนาคม 2543 หน้า 20-24.

- ราชัน สุวัฒน์วิจิตร. 2545. ความเข้มข้นของธาตุอาหารและคาร์โบไฮเดรตในใบลองกองต้นที่ให้ผลผลิตและไม่ให้ผลผลิต. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ลิขิต มีนุ่น, ไสว รัตนวงศ์, นกุล รังสิโกสัย, ดำรง พรหมชาติ และ สนอง พงกษาวานิช. 2532. การดูแลรักษาสวนลองกอง. ใน เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการ เรื่องแนวทางการพัฒนาการปลูกลองกองในจังหวัดภาคใต้ ครั้งที่ 1 24-25 กันยายน 2532. หน้า 21-37.
- วิชาฐา จันทร์ชูวงศ์. 2545. อายุและตำแหน่งใบที่มีผลต่อความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบทุเรียน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- วิจิตร วังไฉ, ธวัช ลวะเปารยะ, ไพรัช ธีรวิชัย, ประภาพร ตั้งกิจโชติ, ยິงยง ไพสุขศานติวัฒนา และ ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์. 2537. การจำแนกพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศูนย์สารสนเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2548. สถิติแสดงแหล่งเพาะปลูกลองกอง (Long kong) รายจังหวัด ปีการเพาะปลูก 2547. [Online] <http://doae.go.th/data/fruit/35.pdf> (ค้นวันที่ 11 ธันวาคม 2548)
- สมพร จันทเดช. 2535. การปลูกลองกอง. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.
- สมพร จันทเดช. 2538. การศึกษาพัฒนาการของดอก ผล และเมล็ดตูดูกและกลางสาต. ว. สงขลานครินทร์ 17 : 281-289.
- สมภพ จงรวยทรัพย์, สมพร เจริญรุ่งเรือง และ อุดม รัตนรักษ์. 2541. ผลของอัตราปุ๋ยฟอสเฟต โพแทสเซียม และปุ๋ยชีวภาพต่อผลผลิตอ้อยในดินร่วนปนทรายภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วารสารวิชาการเกษตร. 16 (3) : 203-211.
- สุธัญญา จันทร์ทักษิณภาส และ สุรพงษ์ โกสิยะจินดา. 2530. การเจริญเติบโตของผลลองกอง. ว. เกษตรศาสตร์ (วิทย.) 21: 142-150.

สุมาลี สุทธิประดิษฐ์. 2536. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. สงขลา : ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะ
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุมิตรา ภู่วโรดม, นกุล ถวิลถึง, สมพิศ ไม้เรียง, พิมล เกษสยม และ จิรพงษ์ ประสิทธิ์เขตร.
2544. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการความต้องการธาตุอาหาร และการแนะนำปุ๋ย
ในทุเรียน.

สุรกิตติ ศรีกุล. 2537. วิทยาการก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวลองกอง. ใน แนวทางการจัดการสวน
ลองกอง. (บรรณาธิการ จำเป็น อ่อนทอง, สุรกิตติ ศรีกุล และมนตรี อิศรไกรศีล.).
หน้า 121-148. สุราษฎร์ธานี : ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี.

สุรกิตติ ศรีกุล, จำเป็น อ่อนทอง และ มนตรี อิศรไกรศีล. 2539. ความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญ
เติบโต การออกดอกและติดผลของลองกองในรอบปีกับปริมาณคาร์โบไฮเดรต และธาตุ N P
และ K. ใน เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการ ประจำปี 2539 ศูนย์วิจัยพืชสวนสุ
ราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน ณ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช 12 มกราคม 2539 หน้า
1-18.

สุรกิตติ ศรีกุล, วรวิทย์ พันธุ์ยางน้อย และ ชาย ไชรวิส. 2542. เทคโนโลยีการผลิตลองกองให้มี
คุณภาพ. ใน รายงานการสัมมนาเรื่องฮอโมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดูกาล ณ
โรงแรมเคพีแกรนด์ จังหวัดจันทบุรี. วันที่ 9-11 มิถุนายน 2542 หน้า 186-204.

สุรกิตติ ศรีกุล, อรพิน อินทร์แก้ว และ ชาย ไชรวิส. 2540. การใช้สารแคลเซียมในช่วงก่อนการ
เก็บเกี่ยวเพื่อเพิ่มคุณภาพและการเก็บรักษาของผลลองกอง. วิทยาสารสถาบันวิจัยพืช
สวน. 16 : 7-34.

ไสว รัตนวงศ์. 2540. การปลูกลองกอง. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์เทียมการพิมพ์.

หนึ่งฤทัย แพร่สีทอง. 2541. รวมกลยุทธลองกอง. กรุงเทพฯ : เจริญรัฐการพิมพ์.

อรพิน อินทร์แก้ว และ สุรกิตติ ศรีกุล. 2535. การใช้สารเคมีในการยืดผลลองกองภายหลังการเก็บเกี่ยว. รายงานผลการทดลอง ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวนกรมวิชาการเกษตร.

อัจฉริยา ปราบอริพ่าย. 2547. เทคนิคการวิเคราะห์สถิติโดยใช้โปรแกรม SPSS: ทฤษฎีและภาคปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อับดุลฮาгим หามะ. 2546. องค์ประกอบทางเคมีของผลลองกอง. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อัศจรรย์ สุขธำรง. 2545. รายงานการวิจัยการจัดการธาตุอาหารพืชเพื่อการเพิ่มผลผลิต และควบคุมคุณภาพของมะม่วง.

อำนวยการศิลป์ สุขศรี, สุรศักดิ์ เสรีพงศ์ และสุวัฒน์ ธีระพงษ์ธนากร. 2534. อิทธิพลของโพแทสเซียมและแมกนีเซียมที่มีต่อการเจริญเติบโตและการดูดใช้ธาตุอาหารของทานตะวันปลูกในดินกรดชุดยโสธร. วารสารเกษตร 7(1) : 19-30.

อุไรวรรณ นามศรี. 2542. การเจริญของละอองเกสรลองกอง ตูภู และกลางสาต. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เอิบ เขียววีร์นรมณ์. 2544. การสำรวจดิน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Alva, A.K. and Tucker, D.P.H. 1999. Soil and citrus nutrition. In Citrus Health Management. Timmer L.W. and Duncan L.W. (eds.) pp. 59-71. APS Press. New York.

Awad, A.M. and Jager, D.A. 2002. Relationships between fruit nutrients and concentrations of flavonoids and chlorogenic acid in 'Elstar' apple skin. Scientia Horticulturae. 92 : 265-276.

- Bussi, C. and Amiot, M. J. 1998. Effects of nitrogen and potassium fertilization on the growth, yield and pitburn of apricot (cv. Bergeron). *Horticultural Science and Biotechnology*. 73 : 387-392.
- Cannon, R.C. 1988. Pineapple need plenty of potassium. *Qd. Agric. J.* 94 : 313-316.
- Cline, R.A. and Bradt, O.A. 1980. The effect of source and rate of potassium on the performance of "Concord" grape vines grown on clay loam soils. *J. Amer. Hortic. Sci.* 105 : 650-653.
- Coronel, E.R. 1986. Promising Fruits of the Philippines. College of Agriculture University of the Philippines at Los Banos.
- Edelbauer, A. 1979. Investigations on the influence of varied KCl/K₂SO₄ ratios on yield of grapes, and on quality of grape juice and its amino acids pattern of *Vitis vinifera* nutrient solution culture. *Potash Rev. Subject 29, Suite 10, no. 1.* Berne : International Potash Institute.
- Embleton, T.W., Jone, W.W., Kirkpatrick, J.D. and Gregory A.D. 1985. Influence of sampling date, season and fertilization on macronutrients in avocado leaves. *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci.* 72 : 309-320.
- Embleton, T.W., Jone, W.W., Labanauskas, C.K. and Reuther, W. 1973. Leaf analysis as a diagnostic tool and guide to fertilization. *In The Citrus Industry. Vol. III.* University of California. Reuther, W. (ed.) pp. 183-210. APS Press. New York.
- Guardiola, J.L. 1974. Somenon-nutritional factors influencing leaf composition. *Proceedings of the International Colloquium on Plant Analysis Fertilizer Problems.* 7 : 117-133.
- Jones, J.B. 1998. *Plant Nutrition Manual.* Boca Raton : CRC Press.

- Joyce, D.C., Shorter, A.J. and Hockings, P.D. 2001. Mango fruit calcium levels and the effect of postharvest calcium infiltration at different maturities. *Scientia Horticulturae*. 91 : 81–99.
- Kadman, A. 1993. The uptake and accumulation of chloride in avocado leaves and the tolerance of avocado seedlings under saline conditions. *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci.* 93 : 280–286.
- Kaith, N.S. and Awasthi, R.P. 1995. Effect of different levels of substrate K on growth and macro nutrient content of apple seedlings. *Indian J. Hort.* 52 : 229–233.
- Koo, R.G.J. and Young, T.W. 1972. Effects of age and position on mineral composition of mango leaves. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 97 : 792–804.
- Kumar, P. and Pandey, R.M. 1979. Sampling for mineral content in leaves of guava cultivar ‘Lucknow-49’. *Scientia Horticulturae*. 11 : 163–179.
- Lewis, D.C. 1999. Sulfur. *In* Soil Analysis : an Interpretation Manual. Pever, K.I. (ed.) pp. 221–228. Australia. CSIRO Publishing.
- Lim, M. and Yong, S. 1996. The phenology of longkong (*Aglaia dookoo* Griff.) in southern Thailand. *In* Proceedings of the International Conference on Tropical Fruits (Vol. III). Kuala Lumpur, Malaysia, 23–26 July, pp. 271–275.
- Ludwick, A.E. 1994. Phosphorus and potassium fertilizer sources. *In* Tree Fruit Nutrition Good Fruit Grower. Peterson, A.B. and Stevens, R.G. (eds.). pp. 79–82. Washington.
- Marschner, H. 1995. Mineral Nutrition of Higher Plants. London : Academic Press.
- Matthews, M.A., Sipiora, M.J. and Anderson, M.M. 1996. Potassium status and soil water content of grapevines on fine textured soils. *Better Crops*. 80 (2) : 24–27.

- Menzel, C.M., Haydon, G.F. and Simpson, D.R. 1992. Mineral nutrient reserves in bearing litchi trees (*Litchi chinensis* Sonn.). *J. Hort. Sci.* 67 : 149 –160.
- A.O.A.C. 1990. Official Methods of Analysis. The Association of Official Analytical Chemist. Arlington, Virginia.
- Page, P.E. 1972. Foliar uptake of potassium in pineapple. *Hort. Abstr.* 42 : 62–70.
- Peet, M.M. 1992. Fruit cracking in tomato. *Hort. Technology.* 2 : 216–223.
- Quaggio, J.A., Mattos, D.Jr., Cantarella, H., Almeida, E.L.E. and Cardoso, S.A.B. 2002. Lemon yield and fruit quality affected by NPK fertilization. *Scientia Horticulturae.* 96 : 151–162.
- Rogers, B.L. and Batjer, L.P. 1994. Sesonal trends of six nutrient elements in the flesh of winesap and delicious apple fruits. *Proc. Am. Soc. Hortic. Sci.* 63 : 67–73.
- Sanford, W.G. 1988. Potassium builds pineapple quality. *J. Food. Sci.* 30 : 98–104.
- Sapii, T.A., Yunus, N., Muda, P. and Lin, S.T. 2000. Postharvest quality changes in Dokong (*Lansium domesticum* Corr.) harvested at different stages of ripeness. Quality assurance in agricultural produce, ACIAR proceedings 100 pp. 201–205.
- Smith F. P. 1968. Citrus nutrition. *In* Nutrition of Fruit Crops. Norman F. (ed). pp.174–207. New Jersey : Childers.somerset Press, Inc, Somerville.
- Spironello, A., Quaggio, J.A., Teixeira, L.A.J., Furlani, P.R. and Sigrist, J.M.M. 2004. Pineapple yield and fruit quality effected by NPK fertilization in a tropical soil. *Rev. Bras. Frutic. Jaboticabal – SP.* 26 (1) : 155–159.
- Storey, R. and Treeby, M.T. 2000. Seasonal changes in nutrient concentrations of navel orange fruit. *Scientia Horticulturae.* 84 : 67–82.

- Techato, S., Navarangsang, W. and Lim, M. 1995. Identification of *Lansium domesticum* correa by isozyme technique. Songklanakarin J. Sci. Technol. 17 : 355–361.
- Tisdale, S.L., Havlin, J.L., Beaton, J.D. and Nelson, W.L. 1999. Soil Fertility and Fertilizers : An Introduction to Nutrient Management. New Jersey : Prentice Hall.
- Weir, R.G. and Cresswell, G.C. 1995. Plant Nutrient Tropical Fruit and Nut Crops. Melbourne Australia : Inkata Press.
- Witney, G.W., Hofman, P.J. and Wolstenholme, B.N. 1990. Effect of cultivar, tree vigour and fruit position on calcium accumulation in avocado fruits. Scientia Horticulturae. 44 : 269–278.
- Yamasaki, S. and Kishita, A. 1972. Studies on soil solution with reference to nutrient availability : Effect of various potassium fertilizers on its behavior in the soil solution. Soil Sci. Plant Nutr. 18 : 1–6.
- Zehler, E., Kreipe, H. and Gething, P.A. 1981. Potassium sulphate and potassium chloride. IPI Reseach Topics No. 9. Bern Switzerland : International Potash Institute.
- Zeng, Q., Brown, P.H. and Holtz, B.A. 2001. Potassium fertilization affects soil K, leaf K concentration, and nut yield and quality of mature pistachio trees. Hort. Sci. 36 (1) : 85–89.