

## เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2530. สถิติการปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น ปี 2527. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2540. สถิติการปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น ปี 2537. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- คณพล จุฑามณี. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารคลอโรฟิลล์และเบตาแคโรทีนในระหว่างการเจริญทางกิ่งใบ และการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชยะ หัสดีเสวี และพีรเดช ทองอำไพ. 2529. ผลของสารบิวทราโซลกับการออกดอกของมะม่วงน้ำดอกไม้ทะวายเบอร์ 4. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 31 : 5-9.
- ชวลีพร แจ่มอุไร. 2530. ผลของการใช้สารพาคโลลบิวทราโซลซ้ำที่เดิมในอัตราต่าง ๆ ต่อการแทงช่อดอกของมะม่วงน้ำดอกไม้ทะวายเบอร์ 4. นครปฐม : ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เต็ม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดพี่น้องพิมพ์.
- นพ ศักดิเศรษฐ์. 2539. การใช้น้ำของมังคุดที่มีการควบคุมทรงพุ่มที่แตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ประพันธ์ อรรถจกุล. 2534. การศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยาเปรียบเทียบของล่องกองกลางสาด และดูฎ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เปรมปรี ณ สงขลา. 2530. แนวคิดสองทางระหว่างการปลูกพืชระยะชิดและระยะห่าง. ว.เคทหารเกษตร 11 : 43-46.

พรพันธ์ กิตินันท์ปรากร และสุรนันต์ สุภัทรพันธ์. 2530. ผลของการกักเก็บน้ำต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรต ไนโตรเจนในใบและกิ่งยอดของส้มเขียวหวาน วิทยาสารเกษตรศาสตร์ 21 : 253-248.

มงคล ศรีวัฒนวรชัย พิมพ์พรรณ ต้นสกุล และไพรัตน์ นาควิโรจน์. 2523. การศึกษาสภาวะการออกดอกและติดผลและคุณภาพของลองกองบางพันธุ์ในภาคใต้. สงขลา : รายงานวิจัยภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

มงคล แซ่หลิม สายัณห์ สดุดี และสุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2541. การควบคุมขนาดต้นและการใช้ระยะชิดในการผลิตลองกอง. รายงานความก้าวหน้าการวิจัย โครงการพัฒนาการการผลิตและการจัดการผลผลิตลองกองในภาคใต้.

มงคล แซ่หลิม สายัณห์ สดุดี และสุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2545. การควบคุมขนาดต้นและการใช้ระยะชิดในการผลิตลองกอง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ภาควิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

มนตรี อิศรไกรศีล. 2537. ลักษณะทางพฤกษศาสตร์และการเจริญเติบโตของลองกอง. ในแนวทางการจัดการสวนลองกอง. 7-14. สุราษฎร์ธานี : สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

สมพร จันทระเดช. 2535. การปลูกลองกอง. ปัตตานี : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.

สัจจา บรรจงศิริ. 2535. ผลของการควั่นกิ่งและการใช้สาร paclobutrazol ที่มีต่อการออกดอกของมะนาวพันธุ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์ และโสฬส จินดาประเสริฐ. 2535. ผลของลำต้นกลางของมะม่วงพันธุ์มันค่อมต่อการเจริญเติบโตของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. แก่นเกษตร 20 : 198-201.

สายัณห์ สดุดี และมงคล แซ่หลิม. 2534. การชักนำให้มั่งคุดตกผลเร็วโดยใช้สารพาโคลบิวทราโซล. ว. สงขลานครินทร์. 13 : 123-128.

สุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2543. การใช้เครื่อง SPAD-502 เพื่อประเมินปริมาณคลอโรฟิลล์รวมและไนโตรเจนในใบลองกองและเงาะ. หัวข้อวิทยากรสมัยใหม่. ภาควิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2542. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2540/2541. กรุงเทพฯ : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ไสว รัตนวงศ์. 2534. การปลูกลองกอง. สงขลา : โรงพิมพ์เหมการพิมพ์.

Anonymous. 1984. Paclobutrazol plant growth regulator for fruit. Technical Data Sheet of Imperical Industries PLC. Surrey. 41 p.

Blanco, A. 1990. Effects of paclobutrazol and of ethephon on cropping and vegetative growth of 'Crimson Gold' nectarine trees. *Scientia Horticulturae* 42 : 65-73.

Boland, A. M., P.H. Jerie, P. D. Mitchell and I. Goodwin. 2000 a. Long-term effects of restricted root volume and regulated deficit irrigation on peach : I Growth and mineral nutrition. *Journal American Society of Horticultural Science* 142 : 135-142.

Boland, A. M., P.H. Jerie, P. D. Mitchell and I. Goodwin. 2000 b. Long-term effects of restricted root volume and regulated deficit irrigation on peach : II . Productivity and water use. *Journal American Society of Horticultural Science* 142 : 143-148.

Burrows, G. E., T. S. Boag and W. P. Stewart. 1992. Changes in leaf, stem, and root anatomy of chrysanthemum cv. Lillian Hoek following paclobutrazol application. *Plant Growth Regulation* 11 : 189-194.

Curry, E. A. And M. W. Williams. 1983. Promalin and GA<sub>3</sub> increase pedicel and fruit length and leaf size of 'Delicious' apples treated with paclobutrazol. *HortScience* 18 : 214-215.

- DeJong, T.M. 1986. Effects of reproductive and vegetative sink activity on leaf conductance and water potential in *Prunus persica* L. Batsch. *Scientia Horticulturae*. 29 : 131-137.
- Hsu, Y. M., M. J. Tseng and C. H. Lin. 1996. Container volume affects growth and development of wax-apple. *HortScience* 31 : 1139-1142.
- Jacyna, T. and K. G. Dodds. 1999. Effects of method of application of paclobutrazol in high-density sweet cherry orchards on tree performance and apparent soil residue. *Journal of Horticultural Science & Biotechnology* 74 : 213-218.
- Jiang, H., G. S. Howell and J. A. Flore. 1999. Efficiency of chlorophyll fluorescence as a viability test for freeze-stressed woody grape tissue. *Canadian Journal of Plant Science* 79 : 401-410.
- Khan, Z. U., D. L. McNeil and A. Samad. 1998. Root pruning reduces the vegetative and reproductive growth of apple trees growing under an ultra high density planting system. *Scientia Horticulturae* 77:165-176.
- Khurshid, T., D.L. McNeil., M. C. T. Trought and D. G. Hill. 1997. The response of young 'Breaeburn' and 'Oregon Spur Delicious' apple tree growing under an ultra-high density planting system to soil-applied paclobutrazol : I. Effect on reproductive and vegetative growth. *Scientia Horticulturae* 72 : 11-24.
- Mataa, M. and S. Tominaga. 1998. Effect of root restriction on tree development in Ponkan mandarin (*Citrus reticulata* Blanco). *Journal American Society of Horticultural Science* 123 : 651-655.
- Marcelis, L. F. M., E. Heuvelink and J. Goudriaan. 1998. Modeling biomass production and yield of horticultural crops: a review. *Scientia Horticulturae* 74 : 83-112.

- Mauk, C. S., M. G. Bausher and G. Yelenosky. 1986. Influence of growth regulator treatments on dry matter production, fruit abscission, and  $^{14}\text{C}$ -assimilate partitioning in citrus. *Plant Growth Regulation* 5 : 111-120.
- Miller, S. S. 1995. Root pruning and trunk scoring have limited effect on young bearing apple trees. *HortScience* 30:981-984.
- Newman, E. I. 1966. A method of estimating the total length of root in a sample. *Journal Applied Ecology* 3 : 139-145.
- Okuda, H., T. Kihara and I. Iwagaki. 1996. Effects of paclobutrazol application to soil at the beginning of maturation on sprouting, shoot growth, flowering and carbohydrate content in root and leaves of satsuma mandarin. *Journal of Horticultural Science* 71 : 785-789.
- Poni, S., M. Tagliavini, D. Neri, D. Scudellari and M. Toselli. 1992. Influence of root pruning and water stress on growth and Physiological factors of potted apple, grape, peach and pear trees. *Scientia Horticulturae*. 52:223-236.
- Roberts, A. V. and D. Matthews. 1995. The preparation in vitro of chrysanthemum for transplantation to soil. 5. The 2S, 3S enantiomer of paclobutrazol improves resistance to desiccation. *Plant Cell Tissue and Organ Culture* 40 : 191-193.
- Schupp, J. R. and D. C. Ferree. 1988. Effect of root pruning at four levels of severity on growth and yield of 'Melrose'/M. 26 apple trees. *Journal American Society of Horticultural Science* 113:194-198.
- Schupp, J. R. and D. C. Ferree. 1990. Influence of time of root pruning on growth, mineral nutrition, net photosynthesis and transpiration of young apple trees. *Scientia Horticulturae*. 42:299-306.

- Sdoodee, S. and S. Singhabumrung. 1996. Physiological responses of longkong (*Aglaia dookoo* Griff.) to water deficit. In Proceeding of International Conference on Tropical Fruits. Kuala Lumpur, Malaysia. 23-26 July 1996. 297-304 p.
- Smith, E. F., A. V. Roberts and J. Mottley. 1990. The preparation *in vitro* of chrysanthemum for transplantation to soil. 2. Improved resistance to desiccation conferred by paclobutrazol. *Plant Cell Tissue and Organ Culture* 21 : 133-140.
- Williamson, J.G. and D.C. Coston. 1989. The relationship among root growth, shoot growth and fruit growth of peach. *Journal American Society of Horticultural Science* 114 : 180-183.