

เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2530. สถิติการปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น ปี 2527. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร กระหว่างเกษตรและสหกรณ์.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2540. สถิติการปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น ปี 2537. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร กระหว่างเกษตรและสหกรณ์.

คณพล จุฑามณี. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารคล้ายจินเบอเรลลินในช่วงการเจริญทางกิ่งใบ และการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชัย หัสดิเสวี และพีระเดช ทองคำไฟ. 2529. ผลของสารบิวทราโซลกับการออกดอกของมะม่วง น้ำดอกไม้ทะawayเบอร์ 4. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 31 : 5-9.

ชุลีพร แจ่มอุไร. 2530. ผลของการใช้สารพาราโคลบิวทราโซลซึ่งได้ในอัตราต่าง ๆ ต่อการแทงซ่อ ดอกของมะม่วงน้ำดอกไม้ทะawayเบอร์ 4. นครปฐม : ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืช สวน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เติม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ห้องหันส่วนจำกัดฟินเน็ทบลิชชิ่ง.

นพ ศักดิเศษฐ์. 2539. การใช้น้ำของมังคุดที่มีการควบคุมทรงพุ่มที่แตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ ธรรมชาติ สาขาวิชาพัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ประพันธ์ อรรถนกุล. 2534. การศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยาเบรียบเที่ยบของลองกอง ลางสาด และดู. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ ธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เปรมบุรี ณ สงขลา. 2530. แนวคิดสองทางระหว่างการปลูกพืชระยะชิดและระยะห่าง. ว. เศนาการเกษตร 11 : 43-46.

พรพันธ์ กิตตินันท์ปภากร และสุวนันต์ สุวัทธพันธ์. 2530. ผลของการกักเก็บน้ำต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอโน้ดีออกไซด์ในต่อเรนในใบและกิ่งยอดของส้มเขียวหวาน วิทยาสารเกษตรศาสตร์ 21 : 253-248.

มงคล ศรีวัฒนารักษ์ พิมพวรรณ ตันสกุล และไพรัตน์ นาควิโรจน์. 2523. การศึกษาสภาวะการออกดอก และติดผลและคุณภาพของลงกองบางพันธุ์ในภาคใต้. สงขลา : รายงานวิจัยภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตหาดใหญ่.

มงคล แซ่นลิม สายณรงค์ ศดุติ และสุภานี ชนะวีวรรณ. 2541. การควบคุมขนาดต้นและการใช้ระบะชิดในการผลิตลงกอง. รายงานความก้าวหน้าการวิจัย โครงการพัฒนาการผลิตและการจัดการผลิตลงกองในภาคใต้.

มงคล แซ่นลิม สายณรงค์ ศดุติ และสุภานี ชนะวีวรรณ. 2545. การควบคุมขนาดต้นและการใช้ระบะชิดในการผลิตลงกอง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ภาควิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตหาดใหญ่.

มนตรี อิสรไกรศิล. 2537. ลักษณะทางพฤกษศาสตร์และการเจริญเติบโตของลงกอง. ในแนวทางการจัดการสวนลงกอง. 7-14. ที่ราชภัฏเชียงใหม่ : สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

สมพร จันทรเดช. 2535. การปลูกลงกอง. ปัตตานี : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตปัตตานี.

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

สมฤทธิ์ เพื่องจันทร์ ทวีเกียรติ ยิ่มสวัสดิ์ และไสฟ์ส จินดาประเสริฐ. 2535. ผลกระทบต่อต้นบุคลากรของมะม่วงพันธุ์มันค่อมต่อการเจริญเติบโตของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. แก่นแท้ 20 : 198-201.

สายณรงค์ ศดุติ และมงคล แซ่นลิม. 2534. การซักนำให้มังคุดตากผลเร็วโดยใช้สารพาราโทฟีฟิวเจอร์. สงขลานครินทร์. 13 : 123-128.

สุภาณี ชนะวีวรรณ. 2543. การใช้เครื่อง SPAD-502 เพื่อประเมินปริมาณคลอร์ฟิลล์รวมและในต่อเจนในใบลองกองและเγα. หัวขอวิทยาการสมัยใหม่. ภาควิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

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

ไสว รัตนวงศ์. 2534. การปลูกลองกอง. สงขลา : โรงพิมพ์เทมการพิมพ์.

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 GA₃ 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 'Braeburn' 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 : 1 1-24.
- Mataa, M. and S. Tominaga. 1998. Effect of root restriction on tree development in Ponkon 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}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 enationmer of paclobutrazol improves resistance to desiccation. *Plant Cell Tissue and Organ Culture* 40 : 1 91-193.
- 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 dookkoo* 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.