

### เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2543. สถิติการปลูกไม้ผล – ไม้ยืนต้นปี 2542. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จำเป็น อ่อนทอง. 2545. คู่มือการวิเคราะห์ดินและพืช. สงขลา : ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ดิเรก ทองอร่าม. 2543. การออกแบบและเทคโนโลยีการให้น้ำแก่พืช. กรุงเทพฯ : เจริญรัฐการพิมพ์.
- เต็ม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย (ชื่อพฤกษศาสตร์-ชื่อพื้นเมือง). กรุงเทพฯ : หจก. พันธุ์ พับลิชชิ่ง.
- ทัศนุพันธุ์ กุศลสถิตย์. 2545. ผลของสภาวะเครียดน้ำต่อกระบวนการสรีรวิทยาและการออกดอกของส้มเขียวหวานพันธุ์โชกุน. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธีรพงศ์ ชมใจ. 2544. ผลของสภาพเครียดน้ำและสารไทโอยูเรียต่อการออกดอกของลองกอง (*Aglaiadookkoo* Griff.). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2536. พืชหลักป่าชนิดได้. กรุงเทพฯ : ประมิต.
- นารีรัตน์ กุณาศล, สุชาดา ชัยกัมลาศ และประทีป กุณาศล. 2532. อิทธิพลของสารพาคิลบิวทราโซลต่อการออกดอกและติดผลของมะม่วงเขียวเสวย. ว. วิชาการเกษตร 7:34-36.
- นาถฤดี ศุภกิจจงรักษ์ และพีรเดช ทองอำไพ. 2532. ผลของสารพาคิลบิวทราโซลต่อการออกดอก คุณภาพดอกและผลของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ทะวาย. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 27. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์บางเขน, กรุงเทพฯ.

บัณฑิต เจริญจำ และรวี เสริมภูมิกดี. 2547. การศึกษาสภาพเครียดน้ำและสารแพคโคโลบิวทราโซล ต่อการออกดอกของมะนาวพันธุ์แป้น. ว. วิทยาศาสตร์เกษตร. (พิเศษ) : 431-437.

เปรมปรี ฌ สงขลา. 2541. รวมกลยุทธ์ดองกอง. กรุงเทพฯ : เจริญรัฐการพิมพ์.

ผดุงศักดิ์ เสริญไธสงศ์. 2545. การศึกษาสภาพความเครียดน้ำต่อการเจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของส้มเปลือกอ่อนพันธุ์โชกุน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พรพันธุ์ กิตินันท์ประกร และสุรนันต์ สุภัทรพันธุ์. 2530. ผลของการกักน้ำต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรต ไนโตรเจนในใบและกิ่งยอดของส้มเขียวหวาน. ว. เกษตรศาสตร์. 21 : 243-248.

พานิชย์ ยศปัญญา. 2541. มะม่วงนอกฤดู. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มติชน.

พีรเดช ทองอำไพ. 2529. ฮอริโมนพืชและสารสังเคราะห์แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: หจก. ไดนามิคการพิมพ์.

มงคล แซ่หลิม. 2535. การผลิตส้ม. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

มงคล แซ่หลิม, จรัสศรี นวลศรี, สุมาลี สุทธิประดิษฐ์, วิชัย พันธนะหิรัญ และสุทธิรักษ์ แซ่หลิม. 2535. การศึกษาปัญหาและแนวทางการปรับปรุงการปลูกส้มजू. รายงานวิจัย คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

วัลลภ พรหมจรรย์. 2543. ผลของ Paclobutrazol ต่อการออกดอกและติดผลของมะนาว. รายงานฝึกงานพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

- ศูนย์วิจัยพืชยืนต้นและไม้ผลเมืองร้อน. 2543. ส้มจุก. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สายัณห์ สดุดี, อภินันท์ กำเนิดรัตน์ และ ประวีตร ไสภโณดร. 2535. ศรีวิทยาการผลัดพืช. สงขลา : เอกสารคำสอน ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา. 2546. สถิติการปลูกพืชเศรษฐกิจ. สงขลา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา.
- สุขวัฒน์ จันทร์ปรรณิก, อัมพิกา ปุณนจิต, บุญสืบ ศรีสวัสดิ์, หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ และจักรพงษ์ เจริญศิริ. 2536. อิทธิพลของพาโคลบิวทราโซลและสภาพแวดล้อมต่อการออกดอก ติดผล และคุณภาพของทุเรียน. ว. วิชาการเกษตร 11:107-113.
- อำนาจ สิงห์มกล. 2541. อิทธิพลของพาโคลบิวทราโซลต่อการออกดอกและผลผลิตของมะนาวพันธุ์แป้น:เมื่อมีการปลิดผลบนต้นออกก่อนการให้สาร. นครปฐม:ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เอกชัย พฤษอำไพ และ ส่งสุข รัตนภรณ์. 2547. คู่มือส้มโชกุน. กรุงเทพฯ : เพ็ท-แพด้น พับลิชชิ่ง.
- Abraham, H. H. 1972. Water stress and the timing of irrigation. HortScience 7 : 113-116.
- Bargioni, G. 1986. Effect of Paclobutrazol (PP<sub>333</sub>) on Vegetative and Productive Activity of Sweet Cherry (*Prunus avium*). Ist, Sperimentale si Frutticoltura, Amm. Ne Prov. VR, 37100 Verona, Italy.

- Chaikaitiyos, S., C. M. Menzel and T. S. Rasmussen. 1994. Floral induction in tropical fruit trees : Effects of temperature and water supply. *J. Hort. Sci.* 69 : 397-415.
- Chalmers, D. J., K. A. Olsson and T. R. Jone. 1983. Water relations of peach trees and orchards. *In Water Deficit and Plant Growth* (ed. T.L. Kozlowski), pp. 197-232. New York : Academic Press.
- Crane, J. C., P. B. Catlin and I. A. Shalam. 1976. Carbohydrate levels in the pistachio as related to alternate bearing. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 101:371-374.
- Curry, E. A. 1988. Chemical control of vegetable growth of deciduous fruit trees with paclobutrazol and RSW 04II. *HortScience* 23 : 470-473.
- Davies, F. S. and L. G. Albrigo. 1994. *Citrus*. Great Brintain : Red Books Trowbridge Wiltshire. 254 p.
- 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.
- Delziel, J. and D. K. Lawrence. 1984. Biochemical and biological effect of kaurene oxidase inhibitor, such as PP333, pp. 43-57. *In* R. Menhenett and D. K. Lawrence (eds.). *Biochemical aspects of synthetic and naturally occurring plant growth regulators*. Monograph No.II. British Plant Growth Regulator Groups, England.

- Embleton, T. W., C. K. Labanauskas, W. W. Jones and C. B. Gree. 1963. Interrelations of lead sampling methods and nutritional status of orange trees and their influence on the macro and micronutrient concentrations in orange leaves. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 82 : 131-141.
- Fletcher, R. A. and A. Gilley. 2000. Triazoles as plant growth regulators and stress protectants. Hort. Rev. 24 : 55-138.
- Garcia-Luis, A., F. Fornes and J. L. Guardiola. 1995. Leaf carbohydrates and flower formation in citrus. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 120 : 222-227.
- George, A. P. and R. J. Nissen. 1987. Growth control of low-chill stonefruit using growth retardants and other management techniques. *In* Skinner, I.(ed.), pp. 132-143. Proceedings of the First National Low-chill Stonefruit Conference. Lismore, New South Wales, Australia.
- Goldschmidt, E. E. 1999. Carbohydrate supply as a critical factor for citrus fruit development and productivity. HortScience 34 : 1020-1024.
- Goss, J. A. 1973. Physiology of Plants and Cells. New York : Pergamon Press, Inc. 457 p.
- John, L. H., I. D. Beaton, S. L. Tisdale and W. L. Nelson. 1999. Soil Fertility and Fertilizers : An Introduction to Nutrient Management. New Jersey : Prentice-hall, Inc.
- Klepper, B. 1968. Diurnal pattern of water potential in woody plants. Plant Physiol. 43 : 1934-1934.

- Krajewski, A. J. and E. Rabe. 1995. Citrus flowering : A critical evaluation. J. Hort. Sci. 70 : 357-374.
- Loustau, D. and A. Granier. 1993. Environmental control of water flux through Maritime pine (*Pinus pinaster* Ait.), pp. 205-217. In M. Borghetti, J. Grace and A. Raschi(eds.). Water Transport in Plant under Climatic Stress. Proceeding of an International Workshop, Held on Vallombrosa, Firenze, Italy. Cambridge.
- Marini, R. P. 1987. Growth and cropping of "Redhaven" peach trees following soil applications of flurprimidal and paclobutrazol. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 112 : 18-21.
- Marschner, H. 1995. Mineral Nutrition of Higher Plants. 2<sup>nd</sup> edition. pp. 461-479. New York : Academic Press.
- Monselise, S. P. 1986. Growth retardation of shoots and peel growth in citrus by paclobutrazol. Acta Hort. 179 : 529-536.
- Okuda, H., T. Kihara and I. Iwagaki. 1996. Effect of paclobutrazol application to soil at the beginning of maturation sprouting, shoot growth, flowering and carbohydrate content in root and leaves of sutsuma mandarin. J. Hort. Sci. 71 : 785-789.
- 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.
- Sen, P. K., S. Sen and T. D. Chowhury. 1965. Carbohydrate and nitrogen contents of mango shoots in relation to their fruit bud formation. Hort. Abstr. 37 : 691.

Southwick, S. M. and T. L. Davenport. 1987. Modification of the water stress-induced floral response in 'Tahiti' Lime. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 112 : 231-236.

Turner, N. C. and G. J. Burch. 1983. The role of water in plant. *In* *Crop-Water Relations*. (eds. I. D. Teare and M. M. Peat), pp. 73-117. New York : John Wiley & Sons.

Tymoszuk, S. and A. Mika. 1986. Growth control of apple trees with Cultar and Alar. *Acta Hort.* 179 : 195-200.