

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2540. สัมไอ. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด. กรุงเทพมหานคร. 37 หน้า.
- ขวัญใจ จินะปรีวัตินาภรณ์. 2527. ผลกระทบของการฉีดพ่น 2,4-D และ GA_3 ในระยะดอกบานที่มีต่อคุณภาพของผลส้มเขียวหวาน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 10 หน้า.
- จักรพงษ์ จิระแพทย์. 2540. ผลของ GA_3 ที่มีต่อการติดผลของส้มโอพันธุ์หอมขนาดใหญ่. รายงานการฝึกงานปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 9 หน้า.
- จิระนุช ชาญณรงค์กุล. 2541. สัมไอดีที่ควนกาหลง. ว.ส่งเสริมการเกษตร 29: 21-23.
- ณรงค์ โฉมเฉลา. 2528. เชื้อพันธุ์ส้มไอ. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการสำหรับนักวิชาการเกษตรในภาคตะวันตก ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 27 กุมภาพันธ์ 2528. หน้า 1-7.
- พรพันธ์ กิตินันท์ประกร. 2527. ผลของ GA_3 และ 2,4-D ต่อการติดผลของส้มเขียวหวาน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 12 หน้า.
- ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์. 2513. การมี-ไม่มีเมล็ดของส้มโอพันธุ์ขาวพวง. ว.กสิกร. 43: 31-44.
- มนตรี ศรีอุทัย. 2539. ผลของ NAA และ GA_3 ที่มีต่อการติดผลของส้มโอพันธุ์หอมขนาดใหญ่. รายงานการฝึกงานปริญญาตรี ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 12 หน้า.
- ไมตรี แก้วทับทิม. 2539. ชีววิทยาดอกและการถ่ายละอองเกสรของส้มโอพันธุ์หอมขนาดใหญ่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- ไมตรี แก้วทับทิม และวิจิตต์ วรรณชิต. 2538. การศึกษาฟีโนลียของส้มโอหอมขนาดใหญ่ในเขตพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. ว.สงขลานครินทร์ 17: 173-179.
- ยงยุทธ ไอสถสภา. 2540. ดิน ธาตุอาหาร และการให้ปุ๋ยส้ม. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 61หน้า.
- วิจิตต์ วรรณชิต, มงคล แซ่หลิม และอิบรอเฮม ยีดำ. 2529. การสำรวจ และรวบรวมพันธุ์ส้มโอในเขตจังหวัดสงขลา. รายงานการวิจัย คณะทรัพยากรธรรมชาติ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 12 หน้า.
- ศยามล กาญจนปกรณ. 2544. ผลการถ่ายละอองเกสรที่มีต่อการติดผล การติดเมล็ดและคุณภาพผลของส้มโอพันธุ์หอมขนาดใหญ่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ศูนย์สารสนเทศการเกษตร. 2543. สถิติการค้าสินค้าเกษตรกรรมไทยกับต่างประเทศปี 2542. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 39.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา. 2542. ส้มโอพันธุ์หอมขนาดใหญ่. เอกสารวิชาการประจำจุดถ่ายทอดความรู้ ภายใต้ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล จังหวัดสงขลา.
- อรพิน เกิดชูชื่น. 2532. ผลของ GA_3 ที่มีต่อการติดผล การเจริญเติบโตของผลและคุณภาพของส้มเขียวหวาน. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 18 หน้า.
- อิสริยาภรณ์ สุวรรณชาติ. 2539. การวิเคราะห์พืช. หน่วยปฏิบัติการวิเคราะห์กลาง คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 51 หน้า.

- Bain, J.M. 1958. Morphological, anatomical and physiological changes in the developing fruit of the Valencia orange (*Citrus sisensis* L. Osbeck.). *Aust. J. Bot.* 6: 1-24.
- Brosh, P. and Monselise, S.P. 1977. Increasing yields of 'Topaz' mandarin by Gibberellin and girdling in the presence of 'Minneola' pollinizers. *Scientia Hort.* 7: 369-372.
- Chapman, H.D. 1968. The mineral nutrition of citrus. *In Citrus Industry Vol. 2.* (eds. Reuther, W., Batchelor, L.D. and Webber, H.J.) pp. 127-289. Berkeley: University of California Press.
- Cheikh, W.B., Botella, J.P., Tadeo, F.R., Talon, M. and Millo, E.P. 1997. Pollination increase Gibberellin levels in developing ovaries of seeded varieties of Citrus. *Plant Physiol.* 114: 557-564.
- Devlin, R.M. and Witham, F.H. 1983. *Plant physiology.* Belmont, California : Wadsworth publishing company. 577 pp.
- Davies, F.S. and Albrigo, L.G. 1994. *Citrus.* Wallingford, UK: CAB international. 254 pp.
- Garcia-Martinez, J.L. and Garcia-Papi, M.A. 1979 a. The influence of gibberellic acid, 2,4-dichlorophenoxy acetic and 6-benzylaminopurine on fruit set of Clementine mandarin. *Scientia Hort.* 10: 258-293.
- Garcia-Martinez, J.L. and Garcia-Papi, M.A. 1979 b. Influence of the gibberellic acid on early fruit development, diffusible growth substances and content of macronutrients in seedless Clementine mandarin. *Scientia Hort.* 11: 337-347.

- Garcia-Papi, M.A. and Garcia-Martinez, J.L. 1984 a. Fruit set and development in seeded and seedless Clementine mandarin. *Scientia Hort.* 22: 113-119.
- Garcia-Papi, M.A. and Garcia-Martinez, J.L. 1984 b. Endogenous plant growth substances content in young fruit of seeded and seedless Clementine mandarin as related to fruit set and development. *Scientia Hort.* 22: 265-274.
- Goren, R. 1993. Anatomical, physiological and hormonal aspects of the abscission in Citrus. *Hortic. Rev.* 15: 33-46.
- Guardiola, J.L., Barres, M.T., Albert, C. and Garcia-Luis, A. 1993. Exogenous growth regulators on fruit development in *Citrus unshiu*. *Annals of Botany* 71: 169-176.
- Kaska, K. 1989. Bud flower and fruit drop in citrus and other fruit tree. *In* Cell Separation in Plant (eds. Osborne, D.J. and Jackson, M.B.) vol. 35, pp. 309-321, Berlin : Springer-Verlag.
- Kojima, K. 1997. Changes of ABA, IAA and GAs levels in reproductive organs of Citrus. *JARQ.* 31: 271-280.
- Leopold, A.C. and Kriedemann, P.E. 1975. *Plant Growth and Development*. New York: McGraw-Hill. 545 pp.
- Li, S.J. 1980. Self-incompatibility in "Matou Wentan (*Citrus grandis* L.). *HortScience* 15: 298-300.
- Monselise, S.P. 1979. The use of growth regulators in citriculture, A review. *Scientia Hort.* 11: 151-162.

- Monselise, S.P. 1986. Citrus. *In* Handbooks of Fruit Set and Development. (ed. S.P. Monselise) pp. 87-108. Boca Raton, Florida: CRC Press.
- Nakajima, Y., Susanto, S. and Hasegana, K. 1992. Effect of growth hormone application on the incidence of parthenocarpy and fruit quality of pummelo trees grown in plastic house. *Jpn. J. Trop. Agr.* 36: 263-268.
- Nitsch, J.P. 1953. The physiology of fruit growth. *Ann. Rev. Plant Physiol.* 4: 199-236.
- Powell, A.A. and Krezorn A.H. 1977. Influence of Fruit-setting treatment on translocation of ¹⁴C-metabolites in citrus during flowering and fruiting. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 102: 709-714.
- Ratna Babu, G.H.V. and Lavania, M.L. 1985. Vegetative growth and nutritinal status as influenced by auxin and gibberellic acid, and their effect on fruit yield in lomon. *Scientia Hortic.* 26: 25-33.
- Roy, S.P. and Goldschmidt, E.E. 1996. *Biology of Citrus*. Cambridge: Great Britain at the University Press. 230 pp.
- Soost, R.K. and Burnett, R.H. 1961. Effect of gibberellin on yield and fruit characteristics of Clementine mandarin. *Proc. Amer. Hortic. Sci.* 77: 194-201.
- Talon, M., Zacarias, L. and Millo, E.P. 1990. Hormonal changes associated with fruit set and development in mandarins differing in their parthenocarpic ability. *Physiol. Plantarum* 79: 400-406.
- Talon, M., Zacarias, L. and Millo, E.P. 1992. Gibberellin and parthenocarpic ability in developing ovaries of seedless mandarins. *Plant Physiol.* 99: 1575-1581.

Talon, M., Tadeo, F.R., Cheikh, W.B., Cadenas, A.G., Mehouchi, J., Botella, J.P. and Millo, E.P. 1997. Hormonal regulation of fruit set and abscission in Citrus : Classical concepts and new evidence. *Acta Hort.* 463: 209-217.