

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2533. สถิติการเพาะปลูกไม้ผล. ฝ่ายวิเคราะห์ข้อมูลส่งเสริมการเกษตร กองแผนงานและโครงการพิเศษ กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2534. สถิติการเพาะปลูกไม้ผล. ฝ่ายวิเคราะห์ข้อมูลส่งเสริมการเกษตร กองแผนงานและโครงการพิเศษ กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2535. สถิติการเพาะปลูกไม้ผล. ฝ่ายวิเคราะห์ข้อมูลส่งเสริมการเกษตร กองแผนงานและโครงการพิเศษ กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2536. สถิติการเพาะปลูกไม้ผล. ฝ่ายวิเคราะห์ข้อมูลส่งเสริมการเกษตร กองแผนงานและโครงการพิเศษ กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2537. สถิติการเพาะปลูกไม้ผล. ฝ่ายวิเคราะห์ข้อมูลส่งเสริมการเกษตร กองแผนงานและโครงการพิเศษ กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2538. สถิติการเพาะปลูกไม้ผล. ฝ่ายวิเคราะห์ข้อมูลส่งเสริมการเกษตร กองแผนงานและโครงการพิเศษ กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2539. สถิติการเพาะปลูกไม้ผล. ฝ่ายวิเคราะห์ข้อมูลส่งเสริมการเกษตร กองแผนงานและโครงการพิเศษ กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- จ้านกค์ อุทัยบุตร. 2539. สารสังเคราะห์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. เอกสารการสอน ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่, 268 น.
- รัยวัฒน์ พจนานพim. 2542. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไนโตรไคนินในช่วงก่อนการออกดอก ในยอดลิ้นจี่พันธุ์ชุงชวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- ศนัย บุญยะกีรติ. 2539. สรีริวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 น.
- ศรุณี นาพรหม. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไนโตรไคนินในช่วงก่อนการออกดอก ของยอดลิ้นจี่พันธุ์ชุงชวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 91 น.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. 2539. มะปราง-มะยชิด. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 54 น.
- ธนท รัญญาภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 น.
- ร่วชชัย ไชยคระภูลทรัพย์. 2524. การเปลี่ยนแปลงปริมาณในโครงสร้างและการใบไไซเดรตในใบ และ ในยอดลิ้นจี่พันธุ์ชุงชวยในรอบปี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 72 น.

- นพคล จรัสสัมฤทธิ์. 2536. شور์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. รีวิวการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 154 น.
- นรินทร์ พูลเพ็ม. 2537. รวมกลยุทธ์มะปราง. เจริญรัตนการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 117 น.
- พีระเดช ทองคำไฟ. 2537. شور์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. ไดนามิกการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- มนัส สุจิพันธ์. 2525. ไมโครเทคโนโลยีทางพืช. ภาควิชาพุกฤษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 251 น.
- โรมน์รี ภิรมย์. 2538. การศึกษาวิธีการวิเคราะห์หนาริมฝารด้วยไฮโดรไนในยอดลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 138 น.
- สมบุญ เตชะกิจญาณวัฒน์. 2538. สรีวิทยาของพืช. ภาควิชาพุกฤษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 221 น.
- สรัสวดี เพื่อกศน์ และ ปฐพีชล วาสุอัคคี. 2531. มะปราง. สมมตอรอฟเซา, กรุงเทพฯ. 54 น.
- สัญญา เล็กไพจิตร. 2542. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารค้างสลายไฮโดรไนในช่วงก่อนการแตกใบอ่อนในยอดลิ้นจี่พันธุ์ชูงชวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 66 น.
- สัมพันธ์ คัมภีรานันท์. 2526. شور์โมนพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 147 น.
- สุรชัย มัจฉารีพ. 2535. พืชแพร่ชนกิจในประเทศไทย. สำนักพิมพ์แพร์พิทยา, กรุงเทพฯ. 275 น.
- Al-Jaleel , A. and J. G. Williamson . 1995. Effect of soil temperature and forcing method on scion budbreak and growth of citrus nursery trees. Hort. Abstr. 65(11):1307.
- Bernier , G. , J.M. Kinet and R.M. Sach. 1985. The Physiology of Flowering . Volumn II The Development of Flowers. CRC Press Inc., Boca Raton , Florida. 231 p.
- Chen , W.S. 1983. The control of floral initiation in lychee : a Review. Scientia Horticulturae 21(1):201-215.
- Chen , W.S. 1987. Endogenous growth substances in relation to shoot growth and flower development of mango. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 112(2) : 360-363.
- Chen , W.S. 1990. Endogenous growth substances in xylem and shoot tip diffusate of lychee in relation to flowering. HortScience 25(3) : 314-315.
- Chen , W.S. 1991. Changes in cytokinin before and during early flower bud differentiation in lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). Plant Physiol. 96(4): 1203-1206.
- Chen , W.S. , K. L. Huang and H.C. Yu . 1997. Cytokinin from terminal buds of *Euphorbia longana* during different growth stage. Hort. Abstr. 67(7) : 813.

- Dale, A. , D.C. Elfving and C.K. Chandler. 1997. Benzyladenine and gibberellic acid increase runner production in dayneutral strawberries. Hort. Abstr. 67(7) :723.
- Deng X. D. , Y. X. Geng , Z. X. Lu , A. Q. Gu and B. G. Zhu . 1996. Effects of explants and cultural factors on induction of adventitious shoots in Hami muskmelon (*Cucumis melo* L.). Hort. Abstr. 66(8) :859.
- Edwards , W.S. and C.E. Lamotte. 1975. Evidence for cytokinin in bacterial leaf nodules *Psychotria punctata* (Rubiaceae). Plant Physiol. 56(2):425-428.
- Fletcher , R.A. , V. Kallidumbil and P. Steele. 1982. An improved bioassay for cytokinins using cucumber cotyledon. Plant Physiol. 69(3):675-677.
- Gazit , S. and A. Blumenfeld. 1970. Cytokinin and inhibitor activities in the avocado fruit mesocarp. Plant Physiol. 46(2):334-336.
- Hopping , M.E. , H. Young and M.J. Bukovac. 1979. Endogenous plant growth substances in developing fruit of *Prunus cerasus* L. Volumn VI. Cytokinins in relation to initial fruit development. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 104(1):47-52.
- Howard , H.F. and F.H. Witham. 1983. Invertase activity and the kinetin-stimulated enlargement of detached radish cotyledons. Plant Physiol. 73(2):304-308.
- Huff , J.M. and C.W. Ross. 1975. Promotion of radish cotyledon enlargement and reducing sugar content by zeatin and red light. Plant Physiol. 56(2):429-433.
- Kinet , J.M. , R.M. Sach and G. Bernier. 1985. The Physiology of Flowering . Volumn III. The Development of Flowers. CRC Press , Inc. Boca Raton , Florida. 274 p.
- Krasnuk , M. , F.H. Witham and J.R. Tegley. 1971. Cytokinins extracted from pinto bean plant. Plant Physiol. 48(2):321-324.
- Looney , N.E. , J.S. Taylor and R.P. Pharis. 1988. Relationship of endogenous gibberellin and cytokinin levels in shoot tips to apical form in four strains of 'McIntosh' apple. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 113(3):395-398.
- Maggon , R. and B. D. Singh . 1995. Promotion of adventitious bud regeneration by ABA in combination with BAP in epicotyl and hypocotyl explants of sweet orange (*Citrus sinensis* L. Osbeck). Hort. Abstr. 65(11):1307.
- Manos , P.J. and J. Goldthwaite. 1976. An improved cytokinin bioassay using cultured soybean hypocotyl sections. Plant Physiol. 57(3):894-897.

- Matsui , S. and M. Nakamura. 1979. Effect of topping of different times on the nitrogen and carbohydrate contents and growth regulator activity in sprouted lateral buds of Kyoho grapevines (*Vitis vinifera* L. x *V. labrusca* Bailey). J. Hort. Sci. 54(2):121-127.
- Menzel , C.M. , T.S. Rasmussen and D.R. Simpson. 1995. Carbohydrate reserves in lychee trees (*Litchi chinensis* Sonn.). HortScience 70(2):245-255.
- Miller , C. O. 1961. A kinetin – like compound in maize. Proc. Nat. Acad. Sci. 47:170-174.
- Mohamed-Yasseen ,Y. 1996. *In vitro* propagation of avocado (*Persea americana* Mill.). Hort. Abstr. 66(1) : 99.
- Nachtigal , J.C. , A.G.D. Zecca , S.L.B. Figueiredo and G.R. Fortes. 1997. Effect of benzylaminopurine (BAP) on the *in vitro* multiplication of kiwifruit (*Actinidia deliciosa*). Hort. Abstr. 67(4) : 348.
- Pipattanawong , N. , N. Fujishige , K. Yamane , Y. Ijiro and R. Ogata. 1997. Effects of growth regulators and fertilizer on runner production, flowering and growth in day-neutral strawberries. Hort. Abstr. 67(4) :352.
- Robert , N.J. , R.C. Menary and P.J. Hofman. 1991. Plant growth substances in *Boronia megastigma* Nees. during flowering. J. Hort. Sci. 66(3):327-334.
- Preece , J. E. 1990. Growth stimulation of *Euphorbia lathyris* L. by GA 4+7 and BA. Plant Growth Regulation 9(1):85-88.
- Scholefield , B.P. , M. Sedgley and D.M. Alexander. 1984. Carbohydrate cycling in relation to shoot growth , floral initiation and development and yield in the avocado. Scientia Horticulturae 25(1):99-110.
- Shaltout , A.D. 1996. Branch induction of "Le Conte" pear and "Orleans" apple tree. Hort. Abstr. 66(2) : 1270.
- Short , K.C. and J.G. Torrey. 1972. Cytokinins in seedling roots of pea. Plant Physiol. 45(1):155-160.
- Silva , M. , C. R. de Rezende e Silva, F. D. P. Godinho and M. Pasqual. 1998. Utilization of 6-benzylaminopurine (BAP) in vegetative propagation of banana (*Musa* sp.), cultivar 'Mysore.' Hort. Abstr. 68(2):241.
- Wareing , P.F. and I.D. Phillips. 1978. The Control of Growth and Differentiation in Plant. William Clowes & Son Limited, London. 347 pp.

Wertheim , S.J. and J.M. Groene. 1996. Many more feathers possible on one-year apple tree. Hort. Abstr. 66(2) :135.

