

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.
- จ่านงค์ อุทัยบุตร. 2539. สารสังเคราะห์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. เอกสารการสอน ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่, 268 น.
- ชัยวัฒน์ พงนาพิมล. 2542. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไซโตไคนินในช่วงก่อนการออกดอก ในยอดลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- คณีย์ บุญเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 176 น.
- ครุณี นาทพรหม. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไซโตไคนินในช่วงก่อนการออกดอก ของยอดลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 91 น.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. 2539. มะปราง-มะขงชิด. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 54 น.
- รณัท รัญญาภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 น.
- รวิรัชชัย ไชยตระกูลทรัพย์. 2524. การเปลี่ยนแปลงปริมาณไนโตรเจนและคาร์โบไฮเดรตในใบ และ ในยอดลิ้นจี่พันธุ์สงฮวยในรอบปี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 72 น.

- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2536. สอร์โม่เนฟืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. รั้วเขียวการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 154 น.
- นรินทร์ พูลเพิ่ม. 2537. รวมกลุ่ขุท้่มะปราง. เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 117 น.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. สอร์โม่เนฟืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. ไคนามิคการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- มนัส สุจิวพันธ์. 2525. ไมโครเทคนิคทางพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 251 น.
- โรจน์รวี ภิรมย์. 2538. การศึกษาวิธีการวิเคราะห์หาปริมาณสารคล้ำยไซโตไคนินในยอดคล้ำยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 138 น.
- สมบุญ เตะระภิญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 221 น.
- สร้สวัสดิ์ เพื่อกสคนธ์ และ ปฐพีชล วายุ์คคี. 2531. มะปราง. สหมิตรออฟเซท, กรุงเทพฯ. 54 น.
- สััญญา เล็กไฟจิตร. 2542. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยไซโตไคนินในช่วงก่อนการแตกใบอ่อนในยอดคล้ำยพันธุ์องฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 66 น.
- สััมพันธ์ คั้มภิรานนท์. 2526. สอร์โม่เนฟืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 147 น.
- สุรัชย์ มัจฉาชีพ. 2535. พืชเศรษฐกิจในประเทศไทย. 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 Horticulturæ 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 *Euphoria 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. Volume 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. Volume 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.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University