

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2540. สถิติการปลูกไม้ผลไทย – ไม้ยืนต้นปี 2537. ฝ่ายข้อมูลส่งเสริมการเกษตร กองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 379 น.
- คณีย์ บุญเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- ครุณี นภาพรหม. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยไซโตไคนินในช่วงก่อนการออกดอกของยอดคลื่นจีพันธุ์สงฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- ชัยวัฒน์ พจนานพิมล. 2542. การวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยไซโตไคนินในช่วงก่อนการออกดอกในยอดคลื่นจีพันธุ์สงฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- นพคต จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. รั้วเขียวการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 154 น.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอร์โมนพืชและการสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. ไคนามิคการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196น.
- โรจน์รวี ภิรมย์. 2539. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงสารคล้ำยไซโตไคนินในช่วงก่อนการแตกใบอ่อนและออกดอกในยอดลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 138 น.
- วรรณวรงค์ พัฒนะโพธิ์. 2542. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยจิบเบอเรลลินในช่วงก่อนการออกดอกในยอดคลื่นจีพันธุ์สงฮวยโดยวิธี Rice Micro – drop Bioassay วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 96 น.
- สมบุญ เศรษฐัญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2539. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2538/2539. ศูนย์ สถิติการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- เอียน สีลาชัย. 2536. โรคพืชไม้ผล สมุนไพรและการป้องกันกำจัด. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 313 หน้า.

- Bernier, G., J.M. Kinet and R.M. Sach. 1985. The Physiology of Flowering. Volume III
The Development of Flowers. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida. 274 p.
- Chaitrakulsup, T. 1981. Seasonal Changes in Total Nitrogen and Total Nonstructural Carbohydrate in Leaves and Terminal Shoot of *Litchi chinensis* Sonn. var. Hong Huay. M.S. Thesis, Kasetsart University, Bangkok. 72 p.
- Chaitrakulsup, T., P. Sidthiwong, G. Hiroshi and C. Oogaki. 1989. Effects of SADH and MH on vegetative growth of longan (*Euphoria longana* Lamk.) in different orchard sites. J. Trop. Agric. 33 (2) : 73 – 80.
- Chen, W.S. 1987. Endogenous growth substances in relation to shoot growth and flower bud 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 cytokinins before and during early flower bud differentiation in lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). Plant Physiol. 96:1203-1206.
- Edwards, W.S. and C.E. Lamotle. 1975. Evidence for cytokinin in bacterial leaf nodules *Psychotria punctata* (Rubiaceae). Plant Physiol. 56:425-428.
- Fletcher, R.A., V. Kallidumbil and P. Steele. 1982. An improved bioassay for cytokinins using cucumber cotyledon. Plant Physiol. 69:675-677.
- Gazit, S and A. Blumenfeld. 1970. Cytokinin and inhibitor activities in the avocado fruit mesocarp. Plant Physiol. 46:334-336.
- Hopping, M. E., H. Young and M. J. Bukovac. 1979. Endogenous plant growth substances in developing fruit of *Prunus cerasus* L. VI. Cytokinins in relation to initial fruit development. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 104 : 47 – 52.
- Huff, A.K and C.W. Ross. 1975. Promotion of radish cotyledon enlargement and reducing sugar content by zeatin and red light. Plant Physiol. 56:429-433.
- Krasnuk, M., F.H. Witham and J.R. Tegley. 1971. Cytokinins extracted from pinto bean. Plant. Plant Physiol. 48:321-324.
- Letham, D.S. 1971. Regulators of cell division in plant tissue. XII. A cytokinin bioassay using excised radish cotyledons. Physiol. Plant. 25 : 391 – 396.

- Manos, P.J and J. Goldthwaite. 1976. An improved cytokinin bioassay using cultured soybean hypocotyl sections. *Plant Physiol.* 57:894-897.
- 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. and D.R. Simpson. 1987. Lychee nutrition : A Review. *Sci.Hort.* 31 : 195 – 224.
- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1991. Effect of temperature and leaf water stress on panicle and flower development of litchi (*Litchi chinensis* Sonn.). *J. Hort. Sci.* 66(3) : 335 – 344.
- Menzel, C.M., M.L. Carseldine and D.R. Simpson. 1987. The effect of leaf age on nutrient composition of non-fruiting litchi (*Litchi chinensis* Sonn.). *J. Hort. Sci.* 62 (2) : 273 – 279.
- Menzel, C.M., T.S. Rasmussen and D.R. Simpson. 1995. Carbohydrate reserves in lychee trees (*Litchi chinensis* Sonn.). *Hort Science.* 70(2)245-255.
- Menzel, C.M., D.R. Simpson and V.J. Doogan. 1996. Preliminary observation on growth, flowering and yield of pruned lychee trees. *J. S. Afr. Soc. Hort. Sci.* 6(1)16-19.
- Menzel, C.M., G.F. Haydon, V.J. Doogan and D.R. Simpson. 1994. Time of nitrogen application and yield of Bengal lychee on a sandy loam soil in subtropical Queensland, Australia *J. Exp. Agri.* 34 : 803 – 811.
- Michael, W.S., P.L. Ager and D.S.W. Endicott. 1985. Effect of nitrogen and potassium on yield, growth and leaf elemental concentration of pecan. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 110 (3) : 446 – 450.
- Roe, D.J., J. H. Oosthuizen and C.M. Menzel. 1995. Rate of soil drying and previous water deficits influence the relationship between CO₂ assimilation and tree water status in potted lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). *J. Hort. Sci.* 70 (1) : 15 - 24
- Short, K.C. and J.G. Torrey. 1972. Cytokinins in seedling roots of pea. *Plant Physiol.* 49:155-160.
- Stephenson, R. A. and B. W. Cull. 1986. Vegetative flushing patterns of macadamia trees in south east Queensland. *Sci.Hort.*30 : 53-62.

Subhadrabandhu, S. 1990. Lychee and Longan Cultivation in Thailand. Rumthai Publication,
Bangkok. 40p.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University