

เอกสารอ้างอิง

- กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์. 2541. ตลาดส่งออกสำคัญของสินค้าไทย. ศูนย์สถิติการพาณิชย์ กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์, กรุงเทพฯ ฯ.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2540. สถิติการปลูกไม้ผลไทย - ไม้ยืนต้นปี 2537. ฝ่ายข้อมูลส่งเสริมการเกษตร กองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ ฯ. 379 น.
- คณพล จุฑามณี. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารคล้ำยจับเบอเรลลินในช่วงการเจริญทางกิ่งใบและการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ ฯ. 64น.
- คณิศ บุญเกียรติ. 2537. สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 210 น.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. 2539. มะปราง - มะขงจืด. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ ฯ. 80 น.
- รณัท รัชฎาภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 130 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. สอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. สหมิตรออฟเซท, กรุงเทพฯ ฯ. 128 น.
- นพพร บุญปลอด. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยจับเบอเรลลินในยอดลำไยพันธุ์คอก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 น.
- นรินทร์ พูลเพิ่ม. 2537. รวมกลยุทธมะปราง. เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ ฯ. 117 น.
- นาถฤดี ศุภกิจจารักษ์. 2533. ผลของสารพาโคลบิวทาโซลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยจับเบอเรลลินที่ปลายยอดและการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ ฯ. 63 น.
- ปฐพีชล วายุศักดิ์ และ สรัสวดี เผือกสกันธ์. 2531. มะปราง. สหมิตรออฟเซท, กรุงเทพฯ ฯ. 54 น.
- พีรเมฆ ทองอำไพ. 2537. สอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิชาการพิมพ์, กรุงเทพฯ ฯ. 196 น.
- โรจนรวี ภิรมย์. 2539. การศึกษาวิธีการวิเคราะห์หาปริมาณสารคล้ำยไซโคโคนินในยอดลำไยพันธุ์คอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 138 น.

- ศิริชัย กัลยาณรัตน์. 2524. การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณคาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจน
ในใบและกิ่งยอดที่มีอิทธิพลต่อการออกดอกของมะม่วง (*Mangifera indica* L.) พันธุ์น้ำดอกไม้.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 69 น.
- สมบุญ เศรษฐกิจวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 222 น.
- สุธาสิณี มณีทอน. 2541. อิทธิพลของความเข้มข้นของ GA₃ (Kyowa) ที่มีต่อการวัด GA Activity
โดยวิธี Rice Micro – drop Bioassay. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาวิชาพืชสวน
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. น.
- สุรชัย มัจฉาชีพ. 2535. พืชเศรษฐกิจในประเทศไทย. โรงพิมพ์นันทชัย, กรุงเทพฯ. 276 น.
- สุวดี แสงอรุณรัตน์. 2540. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารค้ำจิมเบอเรลลินในยอดคลื่นจีพันธุ์สงฮวย
ก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 81 น.
- 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.
- 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.
- Geneve, R.L. 1991. Seed dormancy in eastern redbud (*Cercis canadensis*). J. Amer. Soc.Hort.Sci.
116(1) : 85 – 88.
- Goldschmidt, E.E., N. Aschkenazi, Y. Herzano, A.A. Schaffer and S.P. Monselise. 1985. A role
for carbohydrate levels in the control of flowering in citrus. Scientia Hort. 26 : 159 –166.
- Greene, D.W. 1989. Gibberellins A₄₊₇ influence fruit set, fruit quality, and return bloom of apples.
J. Amer. Soc. Hort. Sci. 114(4) : 619 – 625.
- Menzel, C.M. 1983. The control of floral initiation in lychee : A review. Scientia Hort. 21 :
201 – 215.
- Menzel, C.M and D.R. Simpson. 1988. Effect of temperature on growth and flowering of litchi
(*Litchi chinensis* Sonn.) cultivars. J. Hort. Sci. 63(2) : 349 – 360.

- 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. and D.R. Simpson. 1992. Growth, flowering and yield of lychee cultivars. Scientia Hort. 49 : 243 – 254.
- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1995. Temperatures above 20° C reduce flowering in lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). J. Hort. Sci. 70(6) : 981 – 987.
- Menzel, C.M. , M.L. Carseldine and D.R. Simpson. 1988. Crop development and leaf nitrogen in lychee in subtropical Queensland. Aust. J. Exp. Agri. 28 : 793 – 800.
- Menzel, C.M. , T.S. Rasmussen and D.R. Simpson. 1989. Effects of temperature and leaf water stress on growth and flowering of litchi (*Litchi chinensis* Sonn.). J. Hort. Sci. 64(6) : 739 – 752.
- Menzel, C.M. , D.R. Simpson and J.V. Doogan. 1996. Preliminary observations on growth, flowering and yield of pruned lychee trees. J.S.AFR. SOC. Hort. Sci. 6(1) : 16 – 19.
- Nishijima, T., M. Koshioka and H. Yamazaki. 1993. A highly-sensitive rice seedling bioassay for the detection of femtomole quantities of 3 β - hydroxylated gibberellins. J. Plant Growth Regul. 13 : 241 – 247.
- Scholefield, P.B., M. Sedgley and D. McAlexander. 1985. Carbohydrate cycling in relation to shoot growth, floral initiation and development and yield in the avocado. Scientia Hort. 25 : 99 – 100.
- Sponsel, V.M. 1986. Gibberellin biosynthesis and metabolism. p. 43. In Davies P.J. (ed). Plant Hormones and Their Role in Plant Growth and Development. Martinus Nijhoff Publishers, New York.
- Subhadrabandhu, S. 1990. Lychee and Longan Cultivation in Thailand. Rumthai Publication, Bangkok. 40 p.
- Tomer, E. 1984. Inhibition of flowering in mango by gibberellic acid. Scientia Hort. 24 : 299 – 303.