

เอกสารอ้างอิง

กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์. 2541. ตลาดส่งออกสำคัญของลินจี ไทย. สูนซ์สถิติการพาณิชย์

กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์, กรุงเทพฯ.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2540. สถิติการปลูกไม้ผลไทย – ไม้ชืนต้นปี 2537. ฝ่ายข้อมูลส่งเสริม

การเกษตร กองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์,

กรุงเทพฯ. 379 น.

คอมพล จุฑามณี. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารคล้ายจินเบอร์เรลินในช่วงการเจริญทางกί่งใบ
และการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวหวาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 64น.

ศนัข บุณยเกียรติ. 2537. สรีริวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 210 น.

ทวีศักดิ์ ร้อยเรืองยศ. 2539. มะปราง – มะยงชิด. สำนักพิมพ์นิติชน, กรุงเทพฯ. 80 น.

ธนันท รัฐยุวภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 130 น.

นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ซอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. สมมิตรอฟเซา,
กรุงเทพฯ. 128 น.

นพพร บุญปลด. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจินเบอร์เรลินในยอดลำไยพันธุ์คอก่อน
การออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
62 น.

นรินทร พูลเพ็ม. 2537. รวมกลยุทธ์น้ำป่า. เจริญรัตนการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 117 น.

นาถฤทธิ์ ศุภกิจจารักษ์. 2533. ผลของสารพารโคโนบิวทาโซลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้าย
จินเบอร์เรลินที่ปลายยอดและการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวหวาน. วิทยานิพนธ์
ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 63 น.

ประพิชล วาชุอัคคี และ สรัสวดี เพื่อกสกนธ. 2531. มะปราง. สมมิตรอฟเซา, กรุงเทพฯ. 54 น.

พิรเดช ทองคำไทย. 2537. ซอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย.
วิชัยการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.

โภจน์ร่ว ภิรมย์. 2539. การศึกษาวิธีการวิเคราะห์หาปริมาณสารคล้ายไชโตกีนในยอดลำไยพันธุ์คอก.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 138 น.

- ศิริชัย กัลยาณรัตน์. 2524. การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณสารใบไธโอลและใบในต่อเจนในใบและกิ่งยอดที่มีอิทธิพลต่อการออกดอกของมะม่วง (*Mangifera indica L.*) พันธุ์拿出กไม้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 69 น.
- สมบูรณ์ เศษภิญญาวัฒน์. 2538. สรีริวิทยาของพืช. ภาควิชาพอกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 222 น.
- ธุระสินี นพีthon. 2541. อิทธิพลของความเข้มข้นของ GA₃ (Kyowa) ที่มีต่อการวัด GA Activity โดยวิธี Rice Micro-drop Bioassay. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. น.
- ธุรัชย มัจฉาชีพ. 2535. พัฒนาชุมชนในประเทศไทย. โรงพิมพ์นันทชัย, กรุงเทพฯ. 276 น.
- สุวัลี แสงอริยันนท์. 2540. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคัลเลอร์เจนในยอดลินในยอดลินเจ็บพันธุ์ของช่วยก่อนการออกดอก. 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.