

เอกสารอ้างอิง

- กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์. 2541. ตลาดส่งออกสำคัญของลีนจีไทย. ศูนย์สถิติการพาณิชย์ กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์, กรุงเทพฯ.
- เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ์, มโนธรรม สัจฉถาวร, อุดลย์ พงศ์สุวรรณ, บรรณ บูรณะ และลิขิต เอียดแก้ว. 2530. ลีนจี - ลำไย. สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 71 น.
- คณพล จุฑามณี. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารคล้ำยจับเบอเรลลินในช่วงการเจริญทางกิ่งใบและการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 64 น.
- ศิริ อัมพันสวัสดิ์. 2540. ไม้ผลเศรษฐกิจ. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 160 น.
- คณัฏ บุญเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- ครุณี นานพรหม. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยไซโตไคนินในช่วงก่อนออกดอก และแตกใบอ่อนของยอดลีนจีพันธุ์สงฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 91 น.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. 2539. มะพร้าว-มะขงชิด. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 54 น.
- ธนัท ัญญาภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 น.
- ธวัชชัย ไชยตระกูลทรัพย์. 2524. การเปลี่ยนแปลงปริมาณไนโตรเจนและคาร์โบไฮเดรตในใบและในยอดลีนจีพันธุ์สงฮวยในรอบปี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 72 น.
- ธวัชชัย ไชยตระกูลทรัพย์ และ เสกสรร เล็กประดับ. 2527. อิทธิพลของสารอาลา (Alar) และอีทีฟอน (Ethephon) ที่มีต่อการแตกใบอ่อนและการออกดอกของลีนจีพันธุ์สงฮวย. วิจัยและส่งเสริมการเกษตร 2(1) : 20-25 .
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์ และสันทิ ณะองศรี. 2534. อิทธิพลของสารพาโคลบิวทราโซลที่มีต่อการออกดอกของยอดลีนจีพันธุ์สงฮวย. สถาบันวิจัยและส่งเสริมการเกษตร 9(3) : 78-84 .
- นพพร บุญปลอด. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยจับเบอเรลลินในยอดลำไยพันธุ์คอก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 น.
- นรินทร์ พูลเพิ่ม. 2537. รวมกลยุทธ์มะพร้าว. เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 117 น.

- นิโรจน์ หนูอ้อม. 2525. รวมเรื่องไม้ผลเขตร้อน. ศาลาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 99 น.
- พีระเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอว์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิทยการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- มนตรี ทศานนท์ และ ประพันธ์ นันทะไชย. 2524. อิทธิพลของสารเคมีบางชนิดที่มีต่อการออกดอกของลิ้นจี่. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. หน้า 175
- โรจน์รวี ภิรมย์. 2539. การศึกษาวิธีการวิเคราะห์หาปริมาณสารคล้ำยไซโตไคนินในยอดลำไยพันธุ์ค้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 138 น.
- สมบุญ เศษภิญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 22 น.
- สร้อยศรี เพ็ชรคนธ์ และ ปฐพีชล วายุอัคคี. 2531. มะปราง. สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 54 น.
- สัมพันธ์ คัมภีรานนท์. 2526. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. หน้า 164
- สุจริต แฉ่ตั้ง. 2531. ผลของพาโคลบิวทราโซลต่อการออกดอก และการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 70 น.
- สุรัชย์ มังจาชีพ. 2535. พืชเศรษฐกิจในประเทศไทย. สำนักพิมพ์แพรวพิตยา, กรุงเทพฯ. 275 น.
- อรพิน เกิดชูชื่น. 2532. อิทธิพลของอุณหภูมิ ความเค็มค้ำน้ำ พาโคลบิวทราโซลและปุ๋ยทางใบที่มีต่อการออกดอกของลิ้นจี่พันธุ์ค้อมที่ปลูกในแถบภาคกลางของประเทศไทย. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 53 น.
- Abeles, F.B. 1973. Ethylene in Plant Biology. Academic Press, New York. 302 p.
- AOAC.,1984. Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. 14th Edition. Association of official Analytical Chemist, Inc., Arlington, Virginia.
- Batten, D.J. and C.A. McConchie. 1995. Floral induction in growing buds of lychee (*Litchi chinensis*) and mango (*Mangifera indica*)
- Bernier, G., J.M.Kinit and R.M.Sachs. 1985. The Physiology of Flowering. volume II. Transition to Reproductive Growth. CRC Press, Florida. 231 p.
- Beyer, Jr.E.M. and P.W. Morgan. 1970. A method for determining the concentration of ethylene in the gas phase of vegetative plant tissue. Plant Physiol. 46 : 352-354 .

- Blanpied, G.D. and L.G. Samaan. 1982. Internal ethylene concentrations of 'McIntosh' apples after harvest. *J.Amer. Soc. Hort. Sci.* 107(1) : 91-93 .
- Calbo, A.G. and N.F. Sommer. 1987. Intercellular volume and resistance to air flow of fruits and vegetable. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 112(1) : 131-134 .
- Chaitrakulsup, T., S. Subhadrabandhu, T. Powsung, R. Ogata and H. Gemma. 1992 a. Effect of paclobutrazol on vegetative growth, flowering, fruit set, fruit drop, fruit quality and yield of lychee cv. Hong Huay. *Acta Horticulturae* 321(1) : 291-297 .
- Chaitrakulsup, T., S. Subhadrabandhu, T. Powsung, R. Ogata and H. Gemma. 1992 b. Effect of paclobutrazol with ethephon on flowering and leaf flushing of lychee cv. Hong Huay. *Acta Horticulturae* 321(1) : 303-307 .
- Chaitrakulsup, T., S. Subhadrabandhu, T. Powsung, R. Ogata and H. Gemma. 1992 c. Use of paclobutrazol and ethephon in influencing flowering and leaf flushing of lychee cv. Hong Huay. *Acta Horticulturae* 321(1) : 309-315 .
- 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 during early flower bud differentiation in lychee (*Litchi chinensis* Sonn.) *Plant Physiol.* 96 : 1203-1206 .
- Chu, C. L. 1988. Internal ethylene concentration of 'McIntosh', 'Northern Spy', 'Empire', 'Mutsu' and 'Idared' apples during the harvest season. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 113(2) : 226-229 .
- Davenport, T. L. and R. Nunez-Elisea. 1991. Is endogenous ethylene involved in mango floral induction? *Acta Horticulturae* 291 : 105-107.
- Mataa, M. and S. Tominaga. 1998. Reproductive-vegetative shoot growth interactions and relationship to non-structural carbohydrates in immature ponkan mandarin (*Citrus reticulata* Blanco). *J. Hort. Sci & Biotech.* 73(2) : 189-194 .
- Menzel, C. M. 1983. The control of floral initiation in lychee : a review. *Scientia Horticulturae* 21 : 201-205 .
- Menzel, C. M. 1984. The pattern and control of reproductive development in lychee : A review. *Scientia Horticulturae* 22 : 333 - 345 .
- Menzel, C. M. and D. R. Simpson. 1990. Effect of paclobutrazol on growth and flowering of lychee (*Litchi chinensis*). *Aust. J. Expt. Agric.* 30 : 131-137 .

- Menzel, C. M. and D. R. Simpson. 1992. Growth, flowering and yield of lychee cultivar. *Scientia Horticulturae* 49 : 243-254 .
- Menzel, C. M., D. R. Simpson and V. J. Doogan . 1996 . Preliminary observations on growth , flowering and yield of pruned lychee trees. *J. S. Afr. Soc. Hort. Sci.* 6(1) : 16 – 19 .
- Saltveit, Jr. M. E. 1982. Procedures for extracting and analyzing internal gas samples from plant tissues by gas chromatograph. *HortScience* 17(6) : 878-881 .
- Scholefield, P. B., M. Sedgoey and D. McE.Alexander. 1985. Carbohydrate cycling in relation to shoot growth, floral initiation and development and yield in the avocado. *Scientia Horticulturae* 25 : 99-110 .
- Sfakiotakis, E. M. and D. R. Dilley. 1973. Internal ethylene concentrations in apple fruits attached to or detached from the tree. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 98(5) : 501-503 .
- Stephenson, R. A. and B. W. Cull. 1986. Vegetative flushing patterns of macadamia trees in south east Queensland. *Scientia Horticulturae* 30 : 53-62 .
- Subhadrabandhu, S. 1990. Lychee and Longan Cultivation in Thailand. Rumthai Publication, Bangkok. 40p.
- Subhadrabandhu, S., P. Tongumpai, S. Ketsa and N. Suppakitjarak. 1997. Study of paclobutrazol on mango (*Mangifera indica* L.) cv. Khiew Sawoey II. Effect on total nonstructural carbohydrates, reducing sugars and total nitrogen contents in terminal shoots. *Thai. J. Agric. Sci.* 30 : 269-282 .
- Tongumpai, P., S. Subhadrabandhu, N. Suppakitjarak and S. Ketsa. 1997. Study of paclobutrazol on mango (*Mangifera indica* L.) cv. Khiew Sawoey I. Effect on gibberellin-like substances in terminal shoot and flowering. *Thai. J. Agric. Sci.* 30 : 147-158 .
- Vallance, G.W. 1986. Lychee growing in northern New Southwales. P. 37 – 40 in “The Potential of Lychee in Australia. Proceedings of the First National Lychee Semina” 14 – 15th February : 37 – 40 p.
- Walsh, C. S. 1977. The relationship between endogenous ethylene and abscission of mature apple fruits. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 98(5) : 501-503