

### เอกสารอ้างอิง

- กิติโชค ขันทร์ศรีตระกูล. 2537. อิทธิพลของปัจจัยทางใบต่อปริมาณธาตุอาหารและการออกคอกของ  
ลำไยพันธุ์คอและสีชมพู. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 72 น.
- กุลทินี ผิวนิด. 2542. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำจินเบอร์ลินในช่วง  
ก่อนการแตกใบอ่อนในยอดลิ้นจี่พันธุ์สองวย และมะปรางพันธุ์ทุลเกด้า. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- เกรศิณี ระมิงค์วงศ์. 2522. หลักการปรับปรุงไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 203 น.
- เกรศิณี ระมิงวงศ์. 2528. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่ เชียงใหม่. 203 น.
- เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ์, มนิธรรม สังฆารักษ์, อุดมศรี พงศ์สุวรรณ, บรรณ บูรณะ และ ลิขิต  
เอียดแก้ว. 2530. ลิ้นจี่-ลำไย. สมมิตรอุฟเซต, กรุงเทพฯ. 71 น.
- คณะกรรมการสาขานักศึกษาศาสตร์และชีววิทยา. 2540. ไม้เอนกประสงค์กินได้. เพื่องฟ้าพริ้นติ้ง,  
กรุงเทพฯ. 486 น.
- ศรี สำพันสวัสดิ์. 2540. ไม้ผลเศรษฐกิจ. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 160 น.
- จำนำงค์ อุทัยบุตร. 2542. สารสังเคราะห์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. ภาควิชาชีววิทยา  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 268 น.
- จำเนียร บุญมาก. 2543. การผลิตลิ้นจี่. ศรีนาภิการพิมพ์, เชียงใหม่. 120 น.
- ฉันทนา ศรีคำ. 2513. การศึกษาการเจริญของดอกและผลลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชา  
พืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 44 น.
- ชัยวัฒน์ พจนพิมล. 2542. การวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำไชโトイโคนินในช่วง  
ก่อนการออกดอกในยอดลิ้นจี่พันธุ์สองวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- ศนย์ บุณยเกียรติ. 2539. สรีวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- ศนย์ บุณยเกียรติ. 2540. สรีวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะ  
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 222 น.

- ครุณี นาพรหม. 2533. อิทธิพลของ GA, ไทโอยูเริช และปั๊บทางใบบางชนิดที่มีต่อการแตกใบอ่อน และการออกดอกของลำไยพันธุ์คอด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 48 น.
- ครุณี นาพรหม. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไทด์ไคนินในช่วงก่อนการออกดอกของยอดลิ้นจี่พันธุ์สูงชวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองเดช. 2539. คัมภีร์มืออาชีพมะปรางหวานไม้ผลพืชทอง. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 80 น.
- ธนท รัฐยุวภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 80 น.
- ธวัชชัย ไชยศรีภูตทรัพย์ และ เสกสรร เถ็กประดับ. 2527. อิทธิพลของสารอาลา (Alar) และ อีทีฟอน (Ethephon) ที่มีต่อการแตกใบอ่อน และการออกดอกของลิ้นจี่พันธุ์สูงชวย. วิจัย และส่งเสริมการเกษตร 2(1) : 20-25.
- ธเนศ อินปั่น. 2542. อิทธิพลของ paclobutrazol และ ethephon ที่มีต่อการเจริญเติบโตทางกิ่งใบและ การออกดอกของยอดลำไยพันธุ์คอด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 59 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. สรรพไม้พืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. รีวิวการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 154 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์ และ สันติ์ ตะองค์รี. 2534. อิทธิพลของสารพาราโคลบิวราโซลที่มีต่อการออกดอกของลิ้นจี่พันธุ์สูงชวย. สถาบันวิจัยและส่งเสริมการเกษตร 9(3) : 78-84.
- นพพร บุญปลด. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจินเบอเรลลินในยอดลำไยพันธุ์คอก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 น.
- นรินทร์ มูลเพ็ม. 2537. รวมกลยุทธ์มีมะปราง. เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 117 น.
- ปัญพิชล วาขุอัคคี. 2540. คัมภีร์มะปราง-มะยงชิด. บริษัทไฟว์ อดิเตอร์ จำกัด, สมุทรปราการ. 91 น.
- พาวิน มะโนนัชช์. 2543. ลำไย. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะพาณิชกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัย แม่โจ้, เชียงใหม่. 115 น.
- พาวิน มะโนนัชช์ และ นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2543. การผลิตลิ้นจี่. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยและลิ้นจี่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 120 น.

- พาวิน มะโนชัย และ วินัย วิริยะอลงกรณ์. 2543. สำайл. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสำไาย และลีนจี ศูนย์วิจัยและพัฒนาสำไายและลีนจี มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 128 น.
- พิชัย สารัญรุณย์. 2532. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับสำไาย สำหรับการศึกษาระดับปริญญา. วิทยาลัย รำไพพรรณี, จันทบุรี. 271 น.
- พีระเดช ทองคำไพบูลย์. 2537. ซอฟต์มอนิเตอร์และการติดตามสำไาย แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิชัยการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- มนตรี ทศานนท์. 2524. อิทธิพลของสารเคมีบางชนิดที่มีต่อการออกดอกของลีนจี. กรมวิชาการ เกษตร กระทรวงการเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 175 น.
- มนตรี ทศานนท์ และ ประพันธ์ นันทะไชย. 2524. อิทธิพลของสารเคมีบางชนิดที่มีต่อการออก ดอกของลีนจี. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 175 น.
- ยุทธิ สาริกะภูติ. 2531. นโยบายการผลิตสำไายปี 2530-2534. รายงานการพัฒนาแก้ไขปัญหาการผลิต และการตลาดของสำไาย ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ วันที่ 30 มิถุนายน 2531. สำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 123 น.
- ใจนรรร. กิริมย์. 2539. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจินບอเรลลินในช่วง ก่อนการแตกใบอ่อนและออกดอกในขอดคำสำไายพันธุ์ค้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชา พืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 138 น.
- วิจิตร วงศ์. 2526. ชนิดและพันธุ์ไม้ผลเมืองไทย. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 102 น.
- ศรีมูถ บุญรัตน์. 2529. การปลูกและการใช้เทคโนโลยีในการทำสวนลีนจี. ชั้นรวมการถ่ายทอด เทคนولوجีการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. 174 น.
- ศูนย์สารสนเทศเศรษฐกิจการค้า. 2543. สถิติการค้าระหว่างประเทศของไทย. กรมการเศรษฐกิจ พัฒน์, กรุงเทพฯ. 110 น.
- สมบูรณ์ เพชรภิญญาวัฒน์. 2536. สรีริวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 222 น.
- สรัสวดี เมื่อกลกนร์ และ ปัญจิชล วาธุรักษ์. 2531. มะปราง. สมมิตรอฟเฟต, กรุงเทพฯ. 54 น.
- สุจิตร แซ่ตั้ง. 2531. ผลของพากโคลนวิหาราชต่อการออกดอกและการเปลี่ยนแปลงทางสรีริวิทยา ของลีนจีพันธุ์ยังดวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 70 น.
- สุรชัย มัจนาชีพ. 2535. พืชเศรษฐกิจในประเทศไทย. โรงพิมพ์นันทษัย, กรุงเทพฯ. 276 น.
- สุรชัย มัจนาชีพ. 2541. มะปราง. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, กรุงเทพฯ. 51 น.

- สุรนันต์ สุกสรรพันธุ์. 2526. สารวิทยาของการเจริญเติบโตของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 135 น.
- สุวี แสงอริยันน์. 2540. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจินเบอร์ลินในยอดลิ้นจี่พันธุ์สองราย ก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.
- อุเมย เกตุวรรณ. 2537. ไม้ผลเมืองต้น. ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 210 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2543. ข้อมูลด้านการผลิตและการตลาดลิ้นค้ากเกษตรที่สำคัญ. เอกสารสถิติการเกษตร เลขที่ 7/2543 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 275 น.
- สุจญา เด็กไฟจิตร. 2542. การวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไชโடีโคนินในช่วง ก่อนการแตกใบอ่อนในยอดลิ้นจี่พันธุ์สองราย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 58 น.
- อรพิน เกิดชูชื่น. 2532. อิทธิพลของอุณหภูมิ ความเครียดน้ำ พาโคลบิวทร่าโซล และปัจจัยทางใบที่มี ต่อการออกดอกของลิ้นจี่พันธุ์ค่อน ที่ปลูกในแบบภาคกลางของประเทศไทย. ภาควิชา พืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 53 น.
- เอียน ศิลป์ชัย. 2536. โรคพืชไม้ผลสมุนไพรและการป้องกันกำจัด. กรมวิชาการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 313 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. 14<sup>th</sup> Edition. Association of Official Analytical Chemists, Inc., Virginia. 1141 p.
- 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, E. M. Jr. 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. 1981. Seasonal Changes in Total Nitrogen and Total Nonstructural Carbohydrates Contents in Leaves and Stem Apexes of *Litchi chinensis* Sonn. var. 'Hong Huay'. M. S. Thesis in Horticulture. Kasetsart University, Bangkok. 72 p.
- Chaitrakulsup, T., S. Subhadrabandhu, T. Powsung, R. Ogata and H. Gemma. 1992a. 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. 1992b. 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. 1992c. Use of paclobutrazol and ethephon in influencing flowering and leaf flushing of lychee cv. 'Hong Huay'. *Acta Horticulturae* 321(1): 309-315.
- Chen, K. K., X. M. Wu, Y. K. Pan, G. Z. He and Y. B. Yu. 1985. Studies on inflorescence induction and the control of compound leaves at the base of inflorescence on longan trees using growth regulators. *Hort. Abstr.* 55:657.
- Chu, C. L. 1988. Internal ethylene concentration of 'McIntosh', 'Northen Spy', 'Empire', 'Mutsu' and 'Idared' apples during the harvest season. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* (1312): 226-229.
- Maata, 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. 1987. Effect of cincturing on growth and flowering of lychee several seasons in subtropical Queenslannd. *Aust. J. Exp. Agri.* 27: 733-738.
- Menzel, C. M. and D. R. Simpson. 1990. Effect of paclobutrazol on growth and flowering of lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). *Aust. J. Exp. Agri.* 30 :131-137.
- 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 p.
- Menzel, C. M. and D. R. Simpson. 1992. Growth, flowering and yield of lychee cultivar. *Scientia Horticulturae* 49: 243-254.
- Saltveit, M. E. Jr. 1982. Procedures for extracting and analyzing internal gas samples from plant tissue by gas chromatograph. *HortScience* 17(6): 878-881.

- Sholefield, 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 concentration in apples 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. 40 p.
- Taiz, L. and E. Zieger. 1991. Plant Physiology. Redwood City, California. 565p.
- Vallance, G. W. 1986. Lychee growing in northern New South Wales. p. 37-40. *In Proceedings of the First National Lychee Seminar on The Potential of Lychee in Australia.* 14-15<sup>th</sup> February.
- Walsh, C. S. 1977. The relationship between endogenous ethylene and abscission of mature apple fruits. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 98(5): 501-503.
- Yaacob, O. and S. Subhadrabandhu. 1995. The Production of Economic Fruit in South-East Asia. Oxford University Press, New York. 419 p.