

เอกสารอ้างอิง

- กิติโชค จันทร์ศรีตระกูล. 2537. อิทธิพลของปุ๋ยทางใบต่อปริมาณธาตุอาหารและการออกดอกของลำไยพันธุ์คอและสีชมพู. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 72 น.
- กุลทิณี ศิวินิด. 2542. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรฟิลล์เบอโรลลินในช่วงก่อนการแตกใบอ่อนในยอดลำไยพันธุ์สองฮวย และมะปรางพันธุ์ทุลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- เกศิณี ระมิงค์วงศ์. 2522. หลักการปรับปรุงไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 203 น.
- เกศิณี ระมิงวงศ์. 2528. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่. 203 น.
- เกียรติเกษร กาญจนพิสุทธิ, มโนธรรม ตังจ้ถาวร, อุดลย์ พงศ์สุวรรณ, บรรณ บูรณะ และ ลิจิต เอียดแก้ว. 2530. ลิ้นจี่-ลำไย. สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 71 น.
- คณะกรรมการสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา. 2540. ไม้เอนกประสงค์กินได้. เฟื่องฟ้าพริ้นติ้ง, กรุงเทพฯ. 486 น.
- คีรี อัมพันสวัสดิ์. 2540. ไม้ผลเศรษฐกิจ. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 160 น.
- จ่านงค์ อุทัยบุตร. 2542. สารสังเคราะห์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 268 น.
- จ่านีร บุญมาก. 2543. การผลิตลิ้นจี่. สิรินาฏการพิมพ์, เชียงใหม่. 120 น.
- ฉันทนา ศรีคำ. 2513. การศึกษาการเจริญของดอกและผลลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 44 น.
- ชัยวัฒน์ พงนาพิมล. 2542. การวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรฟิลล์โคโนลินในช่วงก่อนการออกดอกในยอดลำไยพันธุ์สองฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- คณัย บุญยเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- คณัย บุญยเกียรติ. 2540. สรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 222 น.

- ครุณี นภาพรหม. 2533. อิทธิพลของ GA₃ ไทโอยูเรีย และปุ๋ยทางใบบางชนิดที่มีต่อการแตกใบอ่อน และการออกดอกของลำไยพันธุ์คอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 48 น.
- ครุณี นภาพรหม. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยไซโคไลนินในช่วงก่อนการออกดอกของ ยอดลำไยพันธุ์สงขลวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองเดช. 2539. คัมภีร์มืออาชีพมะปรางหวานไม้ผลพืชทอง. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 80 น.
- ธนัท ัญญาภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 80 น.
- ธวัชชัย ไชยตระกูลทรัพย์ และ เสกสรร เต็กประดับ. 2527. อิทธิพลของสารอาลา (Alar) และ อีทีฟอน (Ethephon) ที่มีต่อการแตกใบอ่อน และการออกดอกของลำไยพันธุ์สงขลวย. วิจัย และส่งเสริมการเกษตร 2(1) : 20-25.
- ธเนศ อินปิ่น. 2542. อิทธิพลของ paclobutrazol และ ethephon ที่มีต่อการเจริญเติบโตทางกิ่งใบและ การออกดอกของยอดลำไยพันธุ์คอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 59 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. รั้วเขียวการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 154 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์ และ สันห์ ละอองศรี. 2534. อิทธิพลของสารพาโคลบิวทราโซลที่มีต่อการออก ดอกของลำไยพันธุ์สงขลวย. สถาบันวิจัยและส่งเสริมการเกษตร 9(3) : 78-84.
- นพพร บุญปลอด. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยจิบเบอเรลลินในยอดลำไยพันธุ์คอก่อน การออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 น.
- นรินทร์ มูลเพิ่ม. 2537. รวมกลยุทธมะปราง. เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 117 น.
- ปฐพีชล วายูอัคคี. 2540. คัมภีร์มะปราง-มะยงชิด. บริษัทไฟว์ อีเคเตอร์ จำกัด, สมุทรปราการ. 91 น.
- พาวิน มะโนชัย. 2543. ลำไย. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัย แม่โจ้, เชียงใหม่. 115 น.
- พาวิน มะโนชัย และ นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2543. การผลิตลำไย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการ ผลิตลำไยและลำไย มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 120 น.

- พาวิน มะโนชัย และ วินัย วิริยะอลงกรณ์. 2543. ลำไย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไย และลิ้นจี่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยและลิ้นจี่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 128 น.
- พิชัย สราญรัมย์. 2532. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับลำไย สำหรับการศึกษาระดับปริญญา. วิทยาลัย รำไพพรรณี, จันทบุรี. 271 น.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิจัยการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- มนตรี ทศานนท์. 2524. อิทธิพลของสารเคมีบางชนิดที่มีต่อการออกดอกของลิ้นจี่. กรมวิชาการ เกษตร กระทรวงการเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 175 น.
- มนตรี ทศานนท์ และ ประพันธ์ นันทะไชย. 2524. อิทธิพลของสารเคมีบางชนิดที่มีต่อการออก ดอกของลิ้นจี่. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 175 น.
- ยุกติ สาริกะภูติ. 2531. นโยบายการผลิตลำไยปี 2530-2534. รายงานการพัฒนาแก้ไขปัญหาการผลิต และการตลาดของลำไย ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ วันที่ 30 มิถุนายน 2531. สำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 123 น.
- โรจน์รวี ภิรมย์. 2539. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยจิบเบอเรลลินในช่วง ก่อนการแตกใบอ่อนและออกดอกในยอดลำไยพันธุ์คอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชา พืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 138 น.
- วิจิตร วังใน. 2526. ชนิดและพันธุ์ไม้ผลเมืองไทย. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 102 น.
- ศรีมูล บุญรัตน์. 2529. การปลูกและการใช้เทคโนโลยีในการทำสวนลิ้นจี่. ชมรมการถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. 174 น.
- ศูนย์สารสนเทศเศรษฐกิจการค้า. 2543. สถิติการค้าระหว่างประเทศของไทย. กรมการเศรษฐกิจ พาณิชย์, กรุงเทพฯ. 110 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2536. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 222 น.
- สร้อยดี เมื่อกสกันธ์ และ ปฐพีชล วายุอัคคี. 2531. มะปราง. สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 54 น.
- สุจริต แชนด์ัง. 2531. ผลของพาโคลบิวทราโซลต่อการออกดอกและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยา ของลิ้นจี่พันธุ์สงสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 70 น.
- สุรัชย์ มัจฉาชีพ. 2535. พืชเศรษฐกิจในประเทศไทย. โรงพิมพ์นันทชัย, กรุงเทพฯ. 276 น.
- สุรัชย์ มัจฉาชีพ. 2541. มะปราง. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, กรุงเทพฯ. 51 น.

- สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2526. สรีรวิทยาของการเจริญเติบโตของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 135 น.
- สุวดี แสงอรุณรัตน์. 2540. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรฟิลล์ในยอดลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย ก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.
- สุเมธ เกตุวารณ. 2537. ไม้ผลเบื้องต้น. ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 210 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2543. ข้อมูลด้านการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรที่สำคัญ. เอกสารสถิติการเกษตร เลขที่ 7/2543 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 275 น.
- ตัณญา เล็กไพจิตร. 2542. การวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรฟิลล์ในช่่วงก่อนการแตกใบอ่อนในยอดลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 58 น.
- อรพิน เกตุชูชื่น. 2532. อิทธิพลของอุณหภูมิ ความเครียดน้ำ พาโคลบิวทราโซล และปุ๋ยทางใบที่มีต่อการออกดอกของลิ้นจี่พันธุ์ค่อม ที่ปลูกในแถบภาคกลางของประเทศไทย. ภาควิชา พืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 53 น.
- เอียน ศิลาชัย. 2536. โรคพืชไม้ผลสมุนไพรและการป้องกันกำจัด. กรมวิชาการเกษตรกระทรวงการเกษตรและสหกรณ์, 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. 14th 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 Queensland. *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.

- Ssholefield, 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*. 14-15th 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.