

เอกสารอ้างอิง

- กรมการค้าภายใน. 2539ก. การสัมมนาแนวทางการส่งเสริมการตลาดลำไยปี 2539. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, กรุงเทพฯ 57 น.
- กรมการค้าภายใน. 2539ข. เอกสารประกอบการสัมมนาการผลิตและการตลาดลำไยปี 2539. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, กรุงเทพฯ. 42 น.
- กรมวิชาการเกษตร. 2542. เอกสารประกอบการสัมมนาสถานการณ์การผลิตและการตลาดลำไยปี 2541/42. สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่1 กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 32 น.
- กิติโชติ จันท์ศรีตระกูล. 2537. อิทธิพลของปุ๋ยทางใบต่อปริมาณธาตุอาหารและการออกดอกของลำไยพันธุ์ค้อและสีชมพู. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 72 น.
- เกศิณี ระมิงค์วงศ์. 2528. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 289 น.
- เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ์, มโนธรรม สังข์ถาวร, อดุลย์ พงศ์สุวรรณ, บรรณ บุรณะ และ ลิจิต เอียดแก้ว. 2530. ลิ้นจี่ – ลำไย. สหมิตรออฟเซท, กรุงเทพฯ. 71 น.
- คณพล จุฑามณี. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารคล้ำยจิบเบอเรลลินในช่วงการเจริญทางกิ่งใบและการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 67 น.
- คีรี อัมพันธ์สวัสดิ์. 2540. ไม้ผลเศรษฐกิจ. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 160 น.
- จินดา ศรศรีวิชัย. 2524. สรีรวิทยาภาคการเจริญเติบโตและการควบคุม. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 280 น.
- คณัฏ บุญยเกียรติ. 2537. สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 210 น.
- ครุณี นานพรหม. 2533. อิทธิพลของ GA₃, ไทโอยูเรียและปุ๋ยทางใบบางชนิดที่มีต่อการแตกใบอ่อนและการออกดอกของลำไยพันธุ์ค้อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 48 น.
- ครุณี นานพรหม. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยไซโตไคนินในช่วงก่อนการออกดอกของยอดลำไยพันธุ์ของฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 91 น.

- ตระกูล ดันสุวรรณ และ เสริมสกุล พจนการุณ. 2542. อิทธิพลของต้นคอมะม่วงทวายต่อลักษณะ
นิสัยการเจริญเติบโตของมะม่วง. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 150 น.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองเดช. 2538. คัมภีร์มืออาชีพ มะปรางหวาน ไม้ผลพืชทอง. สำนักพิมพ์มติชน,
กรุงเทพฯ. 80 น.
- ธนัท ธัญญาภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 น.
- ธวัชชัย ไชยตระกูลทรัพย์ และ เสกสรร เล็กประดับ. 2527. อิทธิพลของสารอาลา (Alar) และ
อีทีฟอน (Ethephon) ที่มีต่อการแตกใบอ่อน และการออกดอกของลิ้นจี่พันธุ์สงขลวย. วิจัย
และส่งเสริมการเกษตร 2(1): 20-25.
- ธวัชชัย ไชยตระกูลทรัพย์. 2531. อิทธิพลของ “อาลา” และ “เอ็มเอช” ที่มีผลต่อการแตกใบอ่อน
ของลำไยพันธุ์ชมพู. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
23 น.
- ธเนศ อินปิ่น. 2542. อิทธิพลของ paclobutrazol และ ethephon ที่มีต่อการเจริญเติบโตทางกิ่งใบ
และการออกดอกของลำไยพันธุ์ดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 59 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์ และ สันต์ ละอองศรี. 2534. อิทธิพลของสารพาโคลบิวทราโซลที่มีต่อการ
ออกดอกของยอดลิ้นจี่พันธุ์สงขลวย. สถาบันวิจัยและส่งเสริมการเกษตร 9(3): 78 – 84.
- นพพร บุญปลอด. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรฟิลล์และเบตาแคโรทีนในยอดลำไยพันธุ์อีดอ
ก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 60 น.
- นรินทร์ พูลเพิ่ม. 2537. รวมกลยุทธมะปราง. เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 117 น.
- พงษ์นาด นากวรรณันท์. 2540. ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณคาร์โบไฮเดรตสะสมในส่วนต่างๆ
ของต้นมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ต่อการติดผล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 79 น.
- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์, คุยฎี ณ ลำปาง และ ราไพพรรณ อภิชาติพงษ์ชัย. 2542. ลำไย: ไม้ผล
เศรษฐกิจสำคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 137 น.
- พาวัน มะโนชัย. 2543. ลำไย. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร
มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 115 น.

- พาวิน มะโนชัย และ นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2543. ลินจี. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ลำไยและลินจี ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยและลินจี มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 120 น.
- พาวิน มะโนชัย และ วินัย วิริยะอลงกรณ์. 2543. ลำไย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ลำไยและลินจี ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยและลินจี มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 128 น.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิจัยการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- ภาวินี จันทร์วิจิตร. 2542. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำไฮโดโคนินในช่วงก่อนการออกดอก และก่อนการแตกใบอ่อนในยอดมะปรางพันธุ์หูลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชา พืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 98 น.
- มนตรี ทศานนท์ และ ประพันธ์ นันทะไชย. 2524. อิทธิพลของสารเคมีบางชนิดที่มีต่อการออก ดอกของลินจี. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. น. 175.
- มนัส สุจิวพันธ์. 2525. ไมโครเทคนิคทางพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 251 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2536. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 222 น.
- สรสวัสดิ์ เผือกสคนธ์ และ ปฐพีชล วายอัครี. 2531. มะปราง. สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 54 น.
- สัมพันธ์ กัมภีรานนท์. 2529. หลักสรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 330 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2542. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2540 / 41. ศูนย์สถิติการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 309 น.
- สุจิริต แซ่ตั้ง. 2531. ผลของพาโคลบิวทราโซลต่อการออกดอกและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยา ของลินจีพันธุ์สงฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 70 น.
- สุรัชย์ มัจฉาชีพ. 2541. มะปราง. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. 51 น.
- ศรีมุล บุญรัตน์. 2529. การปลูกและการใช้เทคโนโลยีในการทำสวนลินจี. ชมรมถ่ายทอด เทคโนโลยี การเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. 174 น.
- อรพิน เกิดชูชื่น. 2532. อิทธิพลของอุณหภูมิ ความเครียดน้ำ พาโคลบิวทราโซล และปุ๋ยทางใบ ที่มีต่อการออกดอกของลินจีพันธุ์ค่อม ที่ปลูกในแถบภาคกลางของประเทศไทย. ภาควิชา พืชสวน 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 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.
- Kinit, J. M., R. M. Sachs and G. Bernier. 1981. The Physiology of Flowering. Volume III. The Development of Flower. CRC Press, Florida. 274 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. 1971. Apparatus for ethylene extraction from plant tissue. *HortScience* 2(2) : 132-134.
- Blanpied, G. D. and L. G. Samaan. 1982. Internal ethylene concentration 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 fruit and vegetable. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 112(1) : 291-297.
- Chaikiatiyos, S., C. M. Menzel and T. S. Rasmussen. 1994. Floral induction in tropical fruit tree: Effects of temperature and water supply. *J. Hort. Sci.* 69 : 397-415.
- 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.

- Chapman, K. R. 1984. Lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). p179-191. In P. E. Page (ed.). Tropical Tree Fruit for Australia. Queensland Dept. of Primary Industries Publ., Queensland.
- 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.
- Chen, W. S. 1987. Endogenous growth substances in relation to shoot and flower and 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.
- 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.
- Goldschmidt, E. E., N. Aschkenazi, Y. Herzano, A. A. Schaffer and S. P. Monselise. 1985. A role for carbohydrate level in the control of flowering in citrus. Sci. Hort. 20: 156-166.
- Ison, R. L. 1984. Development of floral apex after floral induction in stylo (*Stylosanthes guianensis* (Aubl.) Aw. var. *guianensis*). Annals of Botany 54 : 813-820.
- Kinet, J. M., R. M. Sachs and G. Bernier. 1985. The Physiology of Flowering. Volume III. The Development of Flowers. CRC Press, Inc., Florida. 274 p.
- Luis, G. A., F. Fornes and J. L. Guardiola. 1995. Leaf carbohydrate and flower formation in citrus. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 120(2) : 222-227.
- 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. 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. 1990. Effect of paclobutrazol on growth and flowering of lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). Australian Journal of Experimental Agriculture 30: 131-137.

- Menzel, C. M., T. S. Rasmussen and D. R. Simpson. 1995. Carbohydrate reserves in lychee tree (*Litchi chinensis* Sonn.). HortScience 70(2) : 245-255.
- Saltveit, Jr. M. E. 1982. Procedures for extracting and analyzing internal gas samples from plant tissue by gas chromatograph. HortScience 17(6) : 878-881.
- Scholefield, B. P., M. Sedgley and D. M. Alexander. 1984. Carbohydrate cycling in relation to shoot , floral initiation and development and yield in the avocado. Sci. Hort. 25: 99-110.
- Subhadrabandhu, S. 1990. Lychee and Longan Cultivation in Thailand. Rumthai Pub., Bangkok. 40 p.
- 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 shoot. Thai. J. Agric. Sci. 30 : 269-282.
- Taiz, L. and E. Zieger. 1991. Plant Physiology. Redwood city, California. 565 p.
- 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 South Wales. p. 37-40. In Proceedings of the First National Lychee Seminar on The Potential of Lychee in Australia. 14-15th February.
- Yaacob, O. and S. Subhadrabandhu. 1995. The Production of Economic Fruit in South-East Asia. Oxford University Press, New York. 419 p.