

เอกสารอ้างอิง

กรรมการค้าภายใน. 2539ก. การสัมมนาแนวทางการส่งเสริมการตลาดสำไชปี 2539. กรรมการค้าภายใน
ใน กระทรวงพาณิชย์, กรุงเทพฯ 57 น.

กรรมการค้าภายใน. 2539ข. เอกสารประกอบการสัมมนาการผลิตและการตลาดลินจี้ปี 2539. กรณ
การค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, กรุงเทพฯ. 42 น.

กรมวิชาการเกษตร. 2542. เอกสารประกอบการสัมมนาสถานการณ์การผลิตและการตลาดสำไชปี
2541/42. สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่1 กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 32 น.

กิติโชติ จันทร์ศรีตระกูล. 2537. อิทธิพลของปัจจัยทาง ใบต่อปริมาณธาตุอาหารและการออกฤทธิ์ของ
สำไชพันธุ์คอดและสีชนพู. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 72 น.

เกศิณี ระมิงค์วงศ์. 2528. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 289 น.

เกียรติเกษตร กัญจนพิสุทธิ์ โนนธรรม สังฆ์ဓาร, อุดมลักษณ์ พงศ์สุวรรณ, บรรณ บูรณะ และ ลิขิต
เอียดแก้ว. 2530. ลินจี้ – สำไช. สมมิตรอฟเซท, กรุงเทพฯ. 71 น.

คอมพลด จุฑามณี. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารคล้ายจินเบอเรลลินในช่วงการเจริญทางกิ่ง
ใบและการออกฤทธิ์ของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 67 น.

ศรี อําพันสวัสดิ์. 2540. ไม้ผลเศรษฐกิจ. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ . 160 น.

จันดา ศรศรีวิชัย. 2524. สรีริวิทยาภาคการเจริญเติบโตและการควบคุม. ภาควิชาชีววิทยา คณะ
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 280 น.

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

ครุณี นาพรหม. 2533. อิทธิพลของ GA_3 , ไทด์อูรีและปัจจัยทางใบบางชนิดที่มีต่อการแตกใบอ่อน
และการออกฤทธิ์ของสำไชพันธุ์คอด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่. เชียงใหม่. 48 น.

ครุณี นาพรหม. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไทด์ไคนินในช่วงก่อนการออกฤทธิ์ของ
ยอดลินจี้พันธุ์ชงหวาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 91 น.

ตรรภุล ตันสุวรรณ และ เสริมสกุล พจนการณ. 2542. อิทธิพลของต้นตระหง่านว่างทະ่วยต่อถั่งเช่า
นิสัยการเจริญเติบโตของมนุษย์. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 150 น.

ทวีศักดิ์ ชัยเรืองเดช. 2538. คัมภีร์เมืองอาชีพ มะป่า慌หวาน ไม้ผลพืชทอง. สำนักพิมพ์มติชน,
กรุงเทพฯ. 80 น.

ธนท ชัญญาภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 น.

ธวัชชัย ไชยตระกูลทรัพย์ และ เอกสาร เล็กประดับ. 2527. อิทธิพลของสารอาลา (Alar) และ
อีฟ่อน (Ethephon) ที่มีต่อการแตกใบอ่อน และการออกดอกของกลีนจี้พันธุ์ช่อง心智. วิจัย
และส่งเสริมการเกษตร 2(1) : 20-25.

ธวัชชัย ไชยตระกูลทรัพย์. 2531. อิทธิพลของ “อาลา” และ “เอ็มเอช” ที่มีผลต่อการแตกใบอ่อน
ของลำไยพันธุ์ชนพู. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
23 น.

ธเนศ อินปั่น. 2542. อิทธิพลของ paclobutrazol และ ethephon ที่มีต่อการเจริญเติบโตทางกί่งใบ
และการออกดอกของยอดกลีนจี้พันธุ์ช่อง心智. สถาบันวิจัยและส่งเสริมการเกษตร 9(3) : 78 – 84.
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 59 น.

นพดล จรัสสัมฤทธิ์ และ สันทิ ละองคร. 2534. อิทธิพลของสารพาราโคลบิวทร้าโซลที่มีต่อการ
ออกดอกของยอดกลีนจี้พันธุ์ช่อง心智. สถาบันวิจัยและส่งเสริมการเกษตร 9(3) : 78 – 84.

นพพร บุญปลด. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจินเบอร์ลินในยอดลำไยพันธุ์อีโค
ก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 60 น.

นรินทร์ พูลเพิ่ม. 2537. รวมกลุ่มพันธุ์มะป่า慌. เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ . 117 น.

พงษ์นาถ นาคราตนันท์. 2540. ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณการใบไชเครตสะสนมในส่วนต่างๆ
ของต้นมะป่า慌พันธุ์นำดอกไม้ต่อการติดผล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 79 น.

พงษ์ศักดิ์ อังกสิติธี, คุณณี ณ ลำปาง และ รำไพพรรณ อกชาติพงศ์ชัย. 2542. ลำไย: ไม้ผล
เศรษฐกิจสำคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 137 น.

พาวิน โนนชัย. 2543. ลำไย. สาขาวิชาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร
มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 115 น.

- พาวิน มะโนชัย และ นพคล จารัสันกุทัย. 2543. ลิ้นจี่. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสาไยและลิ้นจี่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาสาไยและลิ้นจี่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 120 น.
- พาวิน มโนชัย และ วินัย วิริยะคงกรณ์. 2543. สาไย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสาไยและลิ้นจี่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาสาไยและลิ้นจี่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 128 น.
- พีระเดช ทองคำไฟ. 2537. ออร์โนมนพีชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิชัยการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- ภาวนี จันทร์วิจิตร. 2542. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไฮโดรไคนินในช่วงก่อนการออกดอกและก่อนการแตกใบอ่อนในยอดประบับพันธุ์ทูลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพีชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 98 น.
- มนตรี ทศานนท์ และ ประพันธ์ นันทะไชย. 2524. อิทธิพลของสารเคมีบางชนิดที่มีต่อการออกดอกของลิ้นจี่. กรมวิชาเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. น. 175.
- มนัส สุจิพันธ์. 2525. ไมโครเทคนิคทางพีช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 251 น.
- สมบูรณ์ เดชะกิจญาณวัฒน์. 2536. สรีรวิทยาของพีช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 222 น.
- สรัสวดี เพื่อก SCN และ ปฐพีชล วาณิชกี. 2531. มะปราง. สำนักวิจัยและพัฒนาฯ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 54 น.
- สัมพันธ์ คัมภีรานนท์. 2529. หลักสรีรวิทยาของพีช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 330 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2542. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2540 / 41. ศูนย์สถิติการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 309 น.
- สุจารit แซดดิ. 2531. ผลของพากโคลบีวิทราโซลต่อการออกดอกและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของลิ้นจี่พันธุ์ยองฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพีชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 70 น.
- สุรชัย มัจฉาชีพ. 2541. มะปราง. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. 51 น.
- ศรีนุส บุญรัตน์. 2529. การปลูกและการใช้เทคโนโลยีในการทำสวนลิ้นจี่. ชั้นรวมถ่ายทอดเทคโนโลยี การเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. 174 น.
- อรพิน เกิดชูชื่น. 2532. อิทธิพลของอุณหภูมิ ความเครียดน้ำ พากโคลบีวิทราโซล และปัจจัยทางใบ ที่มีต่อการออกดอกของลิ้นจี่พันธุ์ค่อง ที่ปลูกในแบบภาคกลางของประเทศไทย. ภาควิชาพีชสวน 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.
- Schollefield, 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.