

เอกสารอ้างอิง

- กรมการค้าภายใน. 2539. เอกสารประกอบการสัมมนาการผลิตและการตลาดลิ้นจี่ปี 2539. กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์, กรุงเทพฯ. 42 น.
- เกศิณี รมะมิ่งแก้ว. 2528. การจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 210 น.
- เกียรติเกษร กาญจนพิสุทธิ์, มโนธรรม สัจจถาวร, อดุลย์ พงศ์สุวรรณ, บรรณ บูรณะ และลิขิต เอียดแก้ว. 2530. ลิ้นจี่-ลำไย-สหมิตรออฟเซท, กรุงเทพฯ. 71 น.
- คณะกรรมการสาขาเกษตรศาสตร์ และชีววิทยา. 2540. ไม้เอนกประสงค์กินได้. เฟื่องฟ้าพรีนติ้ง, กรุงเทพฯ. 486 น.
- ชัยวัฒน์ พจนานพิมล. 2542. การวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยไซโตไคนินในช่วงก่อนการออกดอกในยอดลิ้นจี่พันธุ์ฮงฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- ณัฐวดี วังสินธุ์. 2545. ผลของโปแตสเซียมคลอไรด์ต่อการเปลี่ยนแปลงสารคล้ำยจิบเบอเรลลิน สารคล้ำยไซโตไคนินในโตรเจนและคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างในช่วงก่อนการออกดอกของยอดลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 109 น.
- คณีย์ บุญเกียรติ. 2537. สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 210 น.
- ครุณี นภาพรหม. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยไซโตไคนินในช่วงก่อนการออกดอกของยอดลิ้นจี่พันธุ์ฮงฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 91 น.
- ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2542. ลำไยกับสารโปแตสเซียมคลอไรด์. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 53 น.
- ธনীท รัชฎยาภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 น.
- พนม พุตระกูล. 2531. สารชีวโมเลกุล. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 264 น.
- พาวิน มะโนชัย, วิจารณ์ สุทนต์, วินัย อริยะอลงกรณ์, นพดล จรัสสัมฤทธิ์ และเสกสันต์ อุตสหตานนท์. 2542. ผลของโปแตสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์ดอและสีชมพู. รายงานการสัมมนาฮอว์โมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดูภาค. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. ณ โรงแรมเคพีแกรนด์ จังหวัดจันทบุรี. 205 น.

- พิชัย สราญรมย์. 2532. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับลำไย สำหรับการศึกษาระดับปริญญา. วิทยาลัยรำไพพรรณี, จันทบุรี. 271 น.
- พิทักษ์ ปั่นทอง. 2542. โปแตสเซียมคลอไรด์สารกระตุ้นการออกดอกให้ลำไยออกนอกฤดู. เกษตรเกษตร 23(2): 66-69.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย: วิชาการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- ภูวนาท นนทรี. 2539. การผลิตไม้ผลออกนอกฤดูกาล. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, กรุงเทพฯ 72 น.
- รวี เสธภูภักดี. 2542. การออกดอกของลำไยและการใช้สารบังคับ. เกษตรเกษตร 23(4) : 88-96.
- วิจิตร วังไฉน. 2526. ชนิดและพันธุ์ไม้ผลเมืองไทย. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 102 น.
- ศิริเพ็ญ ปั่นดี. 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณเอทิลีนและคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างก่อนการแตกใบอ่อนของยอดลำไย ถิ่นจี่และมะปราง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่ 103 น.
- ศรีมุกด์ บุญรัตน์. 2531. การปลูกถิ่นจี่. ชมรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 91 น.
- ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ. 2534. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2534. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 297 น.
- ศูนย์วิจัยพืชสวน ศรีสะเกษ. 2535. รายงานวิจัยประจำปี 2535. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ 319 น.
- ศูนย์สารสนเทศเศรษฐกิจการค้า. 2543. สถิติการค้าระหว่างประเทศของไทย. กรมการเศรษฐกิจพาณิชย์, กรุงเทพฯ. 110 น.
- สถาบันวิจัยพืชสวน. 2541. เอกสารวิชาการ. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 237 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2536. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 222 น.
- สุจริต แซ่ตั้ง. 2531. ผลของพาโคลบิวทราโซลต่อการออกดอกและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของถิ่นจี่พันธุ์สงขลวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 70 น.
- สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2526. สรีรวิทยาของการเจริญเติบโตของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 135 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2542. สถิติการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 309 น.

- เอียน ตีลาชัย. 2536. โรคพืชไม้ผล สมุนไพรและการป้องกันกำจัด. กรมวิชาการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 313 น.
- Audus, L.J. 1976. *Herbicide. Physiology, Biochemistry, Ecology* (2Ed.) Vol.1. Academic Press Inc., New York. 555 p.
- Batten, D.J. and C.A. McConchre. 1996. Floral induction in growing buds of lychee (*Litchi chinensis*) and mango (*Mangifera indica*). Hort. Abstr. 60(1): 107.
- 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.
- Campbell, W.C. and R.J. Knight. 1990. *Tropical Fruit World. Volume I No. 2* Fairchild Tropical Garden, Miami. 63 p.
- 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.
- Chen, W.S. 1983. The control of floral initiation in lychee: *Scientia Horticulturae* 21(1):201-215.
- Chen, W.S. 1990. Endogenous growth substances in xylem and shoot tip diffusate of lychee in relation to flowering. *Hort Science* 25(3): 314-315.
- Chen, W.S. 1991. Changes in cytokinins before and during early flower bud differentiation in lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). *Plant Physiol.* 96: 1203-1206.
- Crafts, A.S. and W.W. Robbins. 1962. *Weed Control* (3Ed.). Mc Graw Hill Book Company, New York. 660 p.
- Harper, J.E. 1981. Effect of Chlorate, nitrogen source, and light on chlorate toxicity and nitrate reductase activity in soybean leaves. *Physiol. Plant*, 53:505-510.
- Hoagland, D.R. and D.I. Arnon. 1952. *The water culture method for growing plant without soil*. California Agricultural Experiment Station, Bulletin No.147 p.
- Kosola, K.F. and A.J. Bloom. 1996. Chlorate as a transport analog for nitrate absorption by root of tomato. *Plant Physiol.* 110: 1293-1299.
- Labrie, S.T., J.Q. Wilkinson and N.M. Crawford. 1991. Effect of chlorate treatment on nitrate reductase and nitrite reductase gene expression on *Arabidopsis thaliana*. *Plant Physiol.* 97; 873-879.
- Letham, D. S. 1971. Regulator of cell division in plant tissue. XII. A cytokinin bioassay using excised radish cotyledons. *Plant Physiol.* 25: 391-396.

- Maata, M. and S. Tominaga. 1998. Reproductive-vegetative shoot growth and relationship to non-structural carbohydrates immature ponkan mandarin (*Citrus reticulata* Blanco.). J. Hort. Sci & Biotech. 73(2):189-194.
- Matsui, S. and M. Nakamura. 1979. Effect of topping to different times on the nitrogen and carbohydrate contents and growth regulator activity in sprouted lateral buds of Kyoho grapevines (*Vitis vinifera* L.x *V. labrusca* Bailey) J.Hort. Sci. 54(2):121-127.
- Menzel, C.M. 1983. The control of floral initiation in lychee : A review. Sci. Hort. 21: 201-215.
- 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. 1995. Temperature above 20 °C reduce flowering in lychee (*Litchi chinensis* Sonn.) J. Hort. Sci. 70(6): 981-987.
- Miller, C. O. 1961. A kinetin-like compound in maize. Proc. Nat. Acad. Sci. 47: 170-174.
- Robert, N. J., R. C. Menary and P. J. Hofman. 1991. Plant growth substances in *Bornia megastigma* Nees. During flowering. J. Hort. Sci. 66(3): 327-334.
- Scholfield, 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.
- Smith, P. f. 1976. Callapse of 'Murcott' tangerine treea. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 101: 23-25.
- Shabana, H.R., N.D. Benjamin and S. Mohammed. 1981. Pattern of growth and development in date palm fruit. Date Plant J. 1(1): 32-42.
- Stephenson, R.A. and B.W. Cull. 1986. Vegetative flushing patterns of macadamia trees in southeast Queensland. Scientia Horticulturae 30:53-62.
- Subhadrabandhu, S. 1990. Lychee and Longan cultivation in Thialand. Rumthai Pub., Bangkok. 40 p.
- Vallance, G.W. 1986. Lychee growing in northern New South vales. p. 37-40. In Proceedings of the First National Lychee Seminar on The Potential of Lychee in Australia. 14-15th February
- Wareing, P. F. and I. D. Phillips. 1978. The control of Growth and differentiation in plant. William Clowes & Son Limited, London. 347 p.
- Whitham, E.H, D.P. Blaycles and R.M. Derlin. 1971. Experiments in Plant Physiology. D. Van Nostrand Company, New York. 55 p.

Yaacob, O. and S. Subhadrabandhu. 1995. The Production of Economic Fruit in South-East Asia.
Oxford University Press, New York. 419 p.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University