

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2535. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2538/2539. ศูนย์สถิติการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- คนัย บุญเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- ครุณี นภาพรหม. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรฟิลล์ในช่อก่อนการออกดอกของยอดลิ้นจี่พันธุ์สงสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- ธนัท รัชฎาภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 น.
- ธวัชชัย ไชยตระกูลทรัพย์. 2524. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของไนโตรเจนและคาร์โบไฮเดรตในยอดลิ้นจี่พันธุ์ “ สงสวย ” ในรอบปี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 72 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. สอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. รั้วเขียวการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 154 น.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. สอร์โมนพืชและการสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. ไดนามิคการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- มนัส สุจิวพันธ์. 2525. ไมโครเทคนิคทางพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 251 น.
- โรจน์รวี ภิรมย์. 2539. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงสารคลอโรฟิลล์ในช่อก่อนการแตกใบอ่อนและออกดอกในยอดลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 138 น.
- ศรีมุล บุญรัตน์. 2538. การปลูกและการใช้เทคโนโลยีในการทำสวนลิ้นจี่. ชมรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. 174 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2537. พฤกษศาสตร์. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 277 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 น.

- สำนักงานการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. 2540. สถานการณ์ลิ้นจี่ปี 2540. กรมส่งเสริมการเกษตร, เชียงใหม่.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2539. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2538/2539. ศูนย์สถิติการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- สุรพล อุบัติสสกุล. 2537. สถิติการวางแผนการทดลอง เล่ม 2 .แอ็สเสทการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 492 น.
- อรพิน เกิดชูชื่น. 2532. อิทธิพลของภูมิอากาศ ความเครียดน้ำ พาโคลบิวทราโซล และปุ๋ยที่ให้ทางใบที่มีต่อการออกดอกของลิ้นจี่พันธุ์ค่อมที่ปลูกในภาคกลางของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 53 น.
- Batten, D.J. and C.A. McConchie. 1995. Floral induction in growing buds of lychee (*Litchi chinensis*) and mango (*Mangifera indica*). *Aust. J. Plant Physiol.* 22:783-91.
- Bernier, G., J.M. Kinet and R.M. Sach. 1985. *The Physiology of Flowering. Volumm II The Development of Flowers.* CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida. 231 p.
- Chaikiattiyos, S., C.M. Menzel and T.S. Rasmussen. 1994. Floral induction in tropical fruit trees : Effects of temperature and water supply. *J.Hort. Sci.* 69(3):397-415.
- 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 with ethephon in influencing on flowering and leaf flushing of lychee cv. Hong Huay. *Acta Horticulturae* 321(1):309-315.
- Chen, W.S. 1983. The control of floral initiation in lychee : a review. *Scientia Horticulturae* 21:201-215.
- Chen, W.S. 1987. Endogenous growth substances in relation to shoot growth and flower bud 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.

- Chen , W.S. 1991. Changes in cytokinins before and during early flower bud differentiation in lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). *Plant Physiol.* 96:1203-1206.
- Edwards , W.S. and C.E. Lamotte. 1975. Evidence for cytokinin in bacterial leaf nodules *Psychotria punctata* (Rubiaceae). *Plant Physiol.* 56:425-428.
- Farooqi , A.H.A. , Y.N. Shukla. , S.Sharma and R.P. Bnasal. 1994. Relationship between gibberellin and cytokinin activity and flowering in *Rosa damascena* Mill. *Plant growth Regulation* 14:109-113.
- Fletcher , R.A. , V. Kallidumbil and P. Steele. 1982. And improved bioassay for cytokinins using cucumber cotyledon. *Plant Physiol.* 69:675-677.
- Gazit , S and A.Blumenfeld. 1970. Cytokinin and inhibitor acitivities in the avocado fruit mesocarp. *Plant Physiol.* 46:334-336.
- Huff , A.K and C.W. Ross. 1975. Promotion of radish cotyledon enlargement and reducing sugar content by zeatin and red light. *Plant Physiol.* 56:429-433.
- Kinet , J.M. , R.M. Sach and G. Bernier. 1985. *The Physiology of Flowering . Volumn III The Development of Flowers.* CRC Press , Inc. Boca Raton , Florida. 274 p.
- Krasnuk , M. , F.H. Witham and J.R. Tegley. 1971. Cytokinins extracted from pinto bean plant. *Plant Physiol.* 48:321-324.
- Manos , P.J and J. Goldthwaite. 1976. An improved cytokinin bioassay using cultured soybean hypocotyl sections. *Plant Physiol.* 57:894-897.
- Matsui , S and M. Nakamura. 1979. Effect of topping of 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. *Scientia Horticulturae* 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. 1989. Effect of temperature and leaf water stress on growth and flowering of (*Litchi chinensis* Sonn.). *Hort Science* 64(6)739-752.

- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1990. Effect of paclobutrazol on growth and flowering of lychee (*Litchi chinensis*). Aust. J. Expt. Agr. 30:131-7.
- Menzel, C.M., T.S. Rasmussen and D.R. Simpson. 1995. Carbohydrate reserves in lychee trees (*Litchi chinensis* Sonn.). Hort Science 70(2):245-255.
- Menzel, C.M., D.R. Simpson and V.J. Doogan. 1996. Preliminary observation on growth, flowering and yield of pruned lychee trees. J. S. Afr. Soc. Hort. Sci. 6(1):16-19.
- Miller, C.O. 1965. Evidence for the natural occurrence of zeatin and derivative: compounds from maize which promote cell division. Pro. Nat. Acad. Sci. 54:1052-1058.
- Napier, D.R., G. Jacobs, J.V. Staden and C. Forsyth. 1986. Cytokinin and flower development in *Leucospermum*. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 111(5):776-780.
- Olesen, T., C. McConchie, C. Winks, C.M. Menzel, N. Greer and Y. Diczbalis. 1996. Finding new ways to increase profits in lychee, longan and rambutan. Queensland Fruit & Vegetable News: 13-15.
- Robert, N.J., R.C. Menary and P.J. Hofman. 1991. Plant growth substances in *Boronia megastigma* Nees. during flowering. J. Hort. Sci. 66(3):327-334.
- Scholefield, B.P., M. Sedgley and D.M. Alexander. 1984. Carbohydrate cycling in relation to shoot growth, floral initiation and development and yield in the avocado. Scientia Horticulturae. 25:99-110.
- Short, K.C. and J.G. Torrey. 1972. Cytokinins in seedling roots of pea. Plant Physiol. 49:155-160.
- Subhadrabandhu, S. 1990. Lychee and Longan Cultivation in Thailand. Rumthai Pub., Bangkok. 40 p.
- Wareing, P.F. and I.D. Phillips. 1978. The Control of Growth and Differentiation in Plant. William Clowes & Son Limited, London. 347 p.
- Yaacob, O. and Subhadrabandhu, S. 1995. The Production of Economic Fruits in South-East Asia. Oxford University Press, New York. 419 p.