

## เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2535. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีพาะปลูก 2538/2539. ศูนย์สถิติ การเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- ตนัย บุณยเกียรติ. 2539. สรีรัชวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- ครุฑี นาพรหม. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไฮโดรไคนินในช่วงก่อนการออกดอกของ ยอดลิ้นจี่พันธุ์สงวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- ชนก้า รัชฎาภรณ์. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 น.
- ชวัชชัย ไชยตระกูลทรัพย์. 2524. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของไนโตรเจนและคาร์บอนไนเตรตในยอด ลิ้นจี่พันธุ์ “สงวย” ในรอบปี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 72 น.
- นพดล จรัสสันถทิ. 2537. ဓอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. รัฐบิวการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 154 น.
- พิรเดช ทองคำไฟ. 2537. ဓอร์โมนพืชและการสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. ไดนามิกการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- มนัส สุจิพันธ์. 2525. ไข่โครงเทคนิคทางพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหา วิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 251 น.
- ใจนั่นรัช ภิรมย์. 2539. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงสารคล้ายไฮโดรไคนินในช่วงก่อนการ แตกใบอ่อนและออกดอกในยอดลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 138 น.
- ศรีมูล บุญรัตน์. 2538. การปลูกและการใช้เทคโนโลยีในการทำสวนลิ้นจี่. ชุมชนถ่ายทอดเทคโนโลยี การเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. 174 น.
- สมบุญ เทชะกิจญาณวัฒน์. 2537. พฤกษศาสตร์. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหา วิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 277 น.
- สมบุญ เทชะกิจญาณวัฒน์. 2538. สรีรัชวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 น.

สำนักงานการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. 2540. สถานการณ์ลินีปี 2540. กรมส่งเสริมการเกษตร,  
เชียงใหม่.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2539. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปี พ.ศ. 2538/2539. สุนทร  
สถิติการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.  
สุรพลด อุปคิติสกุล. 2537. สถิติการวางแผนการทดลอง เล่ม 2 .เมืองสหกรณ์พิมพ์, กรุงเทพฯ. 492 หน.  
อรพิน เกิดชูชื่น. 2532. อิทธิพลของภูมิอากาศ ความเครียดน้ำ พาโคลบิวท์ราชาล และปัจจัยที่ให้ทาง  
ใบที่มีต่อการออกดอกของลินีจีพันธุ์ค่อนที่ปลูกในภาคกลางของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 53 หน.

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 . Volumn II  
The Development of Flowers. CRC Press , Inc. Boca Raton , Florida. 231 p.

Chaikiattiyo , 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.
- Faroogi , 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. 178. 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.