

เอกสารอ้างอิง

- คณพล จุฑามณี. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารคล้ำยจิบเบอเรลลินในช่วงการเจริญทางกิ่งใบ และการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 64 น.
- จ้านงค์ อุทัยบุตร. 2537. เอกสารประกอบการสอน ภาควิชาพืชสวน 716 (202716) สารสังเคราะห์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 268 น.
- คณัฏ บุญเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 210 น.
- ชวนพิศ อรุณรังสิกุล สุเทวี สุขปรากร ไซจิ ชินนากะ และ ศิริพร จุมแสงโชติสกุล. 2537. ปริมาณ GA และ ABA ระหว่างการพัฒนาและการสุกแก่ของเมล็ดแตงกวา. ว.เกษตรศาสตร์(วิทย.) 28:314-323.
- ชัยวัฒน์ พจนานิมิต. 2542. การวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยไซโตไคนินในช่วงก่อนการออกดอกในยอดต้นจันทน์สุก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. (ข้อมูลยังไม่ได้ตีพิมพ์)
- ชนันท์ ชาญญาภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 น.
- นพพร บุญปลอด. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยจิบเบอเรลลินในยอดลำไยพันธุ์คอก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 น.
- นาถฤดี สุกกิจจารักษ์. 2533. ผลของพาโคลบิวทราโซลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยจิบเบอเรลลินที่ปลายยอดและการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 63 น.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิทยการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- เพื่อนแก้ว หัสติเสวี. 2530. ความสัมพันธ์ระหว่างระดับสารคล้ำยออกซินและสารคล้ำยจิบเบอเรลลินในใบกับการแสดงเพศของมะละกอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2536. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 222 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2539. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2539/40. ศูนย์สถิติการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กรุงเทพมหานคร. 272 น.
- สุจริต แซ่ตั้ง. 2531. ผลของพาโคลบิวทราโซลต่อการออกดอก และการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของลิ้นจี่พันธุ์สงขลวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 70 น.
- สุวลี แสงอรุณรัตน์. 2540. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจิบเบอเรลลินในยอดลิ้นจี่พันธุ์สงขลวย ก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , เชียงใหม่. 81 น.
- Bernier, G., J.M. Kint and R.M. Sachs. 1985. The Physiology of Flowering. Volumn III Transition to Reproductive Growth. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida. 274 p.
- Brian, P. W. , H. G. Hemming and D. Lowe. 1964. Comparative Potency of nine gibberellins. Ann. Bot. 28:369-389.
- Chaikiatiyos, S., C.M. Menzel and T.S. Rasmussen. 1994. Floral induction in tropical fruit tree : effect of temperature and water supply. J. Hort. Sci. 69:397-415.
- Chaitrakulsup, T. 1981. Seasonal Changes in Total Nitrogen and Total Nonstructural Content in Leaves and Terminal Shoot of *Litchi chinensis* Sonn. var. Hong Huay. M.S. Thesis , 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. Effect 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. Tropical Tree Fruits for Australia. Queensl. Dep. Primary Ind: 226p.

- 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. Change in cytokinin before and during earing flowering bud differentiation in lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). Plant Physiol. 96:1203-1206.
- Chen, W.S. 1991. Changes in cytokinins before and during early flower bud differentiation in lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). Plant Physiol. 96:1203-1206.
- Frankland, B. and P.F. Wareing. 1960. Effect of gibberellic acid on hypocotyl growth of lettuce seedlings. Nature. 182:528-529.
- Goldschmidt, E.E., N. Aachkenazi, Y. Herzano, A. A. Schaffer and S. P. Monselise. 1985. A role for carbohydrate level in the control of flowering in citrus. Scientia Hort. 20:156-166.
- Hammer, P.E., D.S. Koanski and R.J. Glendon. 1995. (Aminoxy)Acetic acid inhibits petunia growth and gibberellin and cytokinin-stimulated growth in bioassays. J. Plant Growth Regul. 14:157-161.
- Hiromichi O. and K. Izumi. 1984. S-3307, A new plant growth retardant its biological activities, mechanism and mode of action. Plant Growth Regulators in Agriculture. 227 p.
- 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. and B.F. Paxton. 1986. The effect of cincturing at different stage of vegetative flush maturity on flowering of litchi. J.Hort.Sci. 61:135-139.
- 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. 30:131-7.
- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1991. Effects of temperature and leaf water stress on panicle and flower development of litchi (*Litchi chinensis* Sonn.). J.Hort.Sci. 66(3):335-334.
- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1992. Growth, flowering and yield of lychee cultivars. Scientia Horticulturae 49:243-254.

- Menzel, C.M. and D. R. Simpson. 1994. Lychee, p.251-252. In B. Schaffer P. C. Anderson (eds). Handbook of Environmental Physiology of Fruit Crops Vol.II Sub-Tropical and Tropical Crops. CRC Press, Inc 310 p.
- Menzel, C. M. and D. R. Simpson. 1995. Temperature above 20°C reduced flowering in lichee (*Litchi chinensis* Sonn.). J. Hort. Sci. 70(66):981-987.
- Menzel, C.M., D.R. Simpson and V. J. Doogan. 1996. Pre Reminary observations on growth, flowering and yield of pruned lychee trees. J.S.Afr.Soc.Hort.Sci. 6(1):16-19.
- Menzel, C.M., T.S.Rasmussen and D.R. Simpson. 1989. Effect of temperature and leaf water stress on growth and flowering of litchi (*Litchi chinensis* Sonn.). J.Hort.Sci. 64(6):739-752.
- Menzel, C. M., T. S. Rasmussen and D. R. Simpson. 1995. Carbohydrate reserves in lychee trees (*Litchi chinensis* Sonn.). J. Hort. Sci. 70(2):245-255.
- Murakami, Y. 1968. The microdrop method. A new rice and morning glory. Bot. Mag. 79:33-41.
- Nakayama I., T. Miyazawa, M. Kobayashi, Y. Kamiya, H. Abe and A. Sakurai. 1990. Effect of new plant growth regulator prohexadione calcium (BX-112) on shoot elongation caused by exogenously applied gibberellins in rice (*Oryza sativa* L.) Seedlings. Plant Cell Physiol. 31(2):195-200.
- Nakayama, M., H. Yamane, N. Mrofushi, N. Takahashi, L.N. Mander and H. Seto. 1991. Gibberellin biosynthetic pathway and physiologically active gibberellin in the shoot of cucumis sativas L. J. Plant Growth Regul. 10:115-119.
- Nishijima T. and N. Katsura. 1989. A modified micro-drop bioassay using dwarf rice for detection of femtomol quantities of gibberellin. Plant Cell Physiol. 30(5):623-627.
- Nishijima T., M. Koshioka. and H. Yamaji. 1992. Nondwarf rice seedling bioassay for gibberellins. Plant Physiol. 98:962-965.
- Nishijima, T., M. Koshioka and H. Yamazaki. 1993. A highly-sensitive rice seedling bioassay for the detection of femtomole quantities of 3 β -hydroxylated gibberellins. Plant Growth Regul. 13:241-247.
- Stephenson, R.A. and B.W. Cull. 1986. Vegetative flushing patterns of macadamia trees in south east Queensland. Scientia Horticulturae. 30:53-62.

Subhadrabandhu, S. 1990. Lychee and Longan Cultivation in Thailand. Rumthai Publication, Bangkok. 40 p.

Wanichkul , K.. and S. Subhadrabundhu.1992. Program and working Abstacts. Kasetsart University, Bangkok, Thailand.,p.10.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University