

เอกสารอ้างอิง

คณพลด ฐานวม. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารคล้ายจินเบอร์ลินในช่วงการเจริญทางกีบ และการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวหวาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 64 น.

จำนำงค์ อุทัยบุตร.2537.เอกสารประกอบการสอน ภาคบรรยายวิชาวิทยา 716 (202716) สารสังเคราะห์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 268 น.

ศนย์ บุณยเกียรติ.2539.สรุรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 210n.

ชวนพิศ อรุณรังสิกุล ฤทธิ์ ศุขปราการ ใจชัย ชิกานากะ และ ศิริพร ชุมแสง โภติสกุล. 2537. ปริมาณ GA และ ABA ระหว่างการพัฒนาและการถูกแก่ของเมล็ดแดงกวาว. ว.เกษตรศาสตร์(วิทย.) 28:314-323.

ชัชวาลน์ พจนากิมล. 2542. การวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไชโตกinin ในช่วงก่อนการออกดอกในยอดเดี่ยวพันธุ์ของหวาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.(ข้อมูลซึ่งไม่ได้พิมพ์)

ชนก ชัยญาภา.2538.หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 น.

นพพร บุญป่าลอด.2539.การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจินเบอร์ลินในยอดลำไยพันธุ์คอก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , เชียงใหม่. 62 น.

นาจฤศ ศุภกิจจากรักษ์. 2533. ผลของพาโคลบิวทร้าไซด์ต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจินเบอร์ลินที่ปลายนอกและการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวหวาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 63 น.

พีระเศษ ทองคำไฟ.2537.ยอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย . วิชัยการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.

เพื่อนแก้ว หัสดีสวี. 2530. ความสัมพันธ์ระหว่างระดับสารคล้ายออกซินและสารคล้ายจินเบอร์ลินในกับการแสดงผลของมะกะกอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,กรุงเทพฯ.

- สมบูญ เศษภิญญาวัฒน์. 2536. สรีวิชาของพืช. ภาควิชาพุกมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,กรุงเทพฯ. 222 น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2539. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปี พ.ศ. 2539/40. ศูนย์สถิติ การเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กรุงเทพมหานคร. 272 น.
- สุจาริต แซ่ตั้ง. 2531. ผลของพากคลบวาระไซด์ต่อการออกดอก และการเปลี่ยนแปลงทางสรีวิชา ของลินีเจ็พันธุ์ของชบา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์,กรุงเทพฯ. 70 น.
- สุวัล แสงอริยันน์. 2540. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคัดเมื่อเวลาในชุดลินีเจ็พันธุ์ของชบา 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. Chang 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. Gladon. 1995. (Aminooxy)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 lchee (*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 regurator prohexadione calcium (BX-112) on shoot elongation caused by exogenously applied gibberllins 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 biosynththic 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 quatities 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 3β -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. Subhadrabandhu.1992. Program and working Abstacts. Kasetsart
University, Bangkok, Thailand.,p.10.