

## เอกสารอ้างอิง

กิติไชดิ จันทร์ศรีตระกูล และ รีวี เสรีรูปักษ์คดี. 2537. ผลงานของนักเรียนและอาจารย์ ๙๐ ต่อ คุณภาพของผลลัพธ์ที่พัฒนาขึ้น หน้า 203-213 ใน รายงานการประชุมวิชาการ ไม่ผลแห่งชาติ ครั้งที่ ๑ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

กุลทินี ผิวนิล. 2542. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจินเบนอเรลลินในช่วงก่อนการแตกใบอ่อนในยอดลิ้นจี่พันธุ์ชงหวายและมะปรางพันธุ์ทูลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 90 น.

เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ์, โนนธรรม ถังถาวร, อคุลย์ พงศ์สุวรรณ, บรรณ บูรณะ และ ลิขิต เอียดแก้ว. 2530. ลิ้นจี่ – ลำไย. สมมิตรอฟเซท, กรุงเทพฯ. 71 น.

คงพล จุฑามณี. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารคล้ายจินเบนอเรลลินในช่วงก่อนการเจริญทางกί่งใบและการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เจียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 64 น.

จรัญ จันทลักษณา. 2523. สถิติ วิธีวิเคราะห์และการวางแผนงานวิจัย. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 468 น.

จำรงค์ อุทัยบุตร. ไม่ระบุปีที่พิมพ์. เอกสารประกอบการสอน ภาคบรรยายวิชาชีววิทยา 716 (202716) สารสังเคราะห์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 210 น.

ฉันทนา ศรีคำ. 2513. การศึกษาการเจริญของดอกและผลลัพธ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 44 น.

ชยานัน ไชยประ淑พ. 2541. ผลงานการค้นคว้ากิ่งแขนงและกิ่งหลักต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์เพชรสาร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 17 น.

ชัยวัฒน์ พจนานพิมล. 2542. การวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไฮโตรีโคโนนในช่วงก่อนการออกดอกในยอดลิ้นจี่พันธุ์ชงหวาย วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.

คนัย บุณยเกียรติ. 2537. สรีริวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 210 น.

ตนัย บุณยเกียรติ. 2539. สรีริวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 210 น.

- ครุณี นาพรหม.** 2533. อิทธิพลของ GA,, ไทยอยู่เรียและปัจจัยทางในบางชนิดที่มีต่อการแตกใบอ่อนและการออกดอกของลำไยพันธุ์ดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 48 น.
- ตระกูล ตันสุวรรณ.** 2533. วิธีการเก็บเกี่ยวลำไยให้ได้คุณภาพและการปฏิบัติตามแล้วกماต้นลำไยให้ติดดอกออกผลสม่ำเสมอและคุณภาพดี. รายงานการสัมมนาการจัดการเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาการผลิตการตลาดลำไย ปี 2533. สำนักเกษตรภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่.
- เทียมใจ คงกฤศ.** 2542. กายวิภาคของพฤกษ์. ภาควิชาพุกามศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 308 น.
- ชนะชัย พันธ์เงยมสุข.** 2542. ลำไยกับสารประกอบคลอเรต. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 51 น.
- ธันท ธัญญาภิ.** 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 น.
- นพพร บุญปลด.** 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารกล้ามจินเบอร์ลินในยอดลำไยพันธุ์ดอก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 น.
- นาถฤทธิ์ ศุภกิจจารักษ์.** 2533. ผลของสารพาราโคลบิวทร่าโซลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารกล้ามจินเบอร์ลินที่ปลายยอดและการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 63 น.
- นิตย์ ศกุนรักษ์.** 2542. สรีริวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- ปฐุม มนินต์.** 2535. การศึกษาการแตกใบอ่อนและการออกดอกของลำไยพันธุ์ใบคำ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่. 21 น.
- ประดิทพัท แสงเป็น.** 2541. ผลของการคั่นกั่งในราชบะในต่าง ๆ กันที่มีผลต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์เพชรสารคร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 19 น.
- ประหยด ยุพิน.** 2529. ผลของสารพาราโคลบิวทร่าโซนต่อการเจริญเติบโตและการออกดอกติดผลของลำไยพันธุ์แห็ว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีทางพืช คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 58 น.

พงษ์ศักดิ์ อังกสิตธิ์, ดุยภูมิ ล้ำปาง, และรำไพพรรณ อริชาติพงศ์ชัย. 2542. คำไทย : ไม่ผลเศรษฐกิจ  
สำคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่.

137 น.

พาวิน มะโนชัย. 2541. ทำอย่างไรเมื่อลื่นจี่แตกใบอ่อนก่อนออกออก. วารสารการส่งเสริมและ  
พัฒนา 10(2): 14-17.

พาวิน มะโนชัย. 2543. คำไทย. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัย  
แม่โจ้, เชียงใหม่. 115 น.

พาวิน มะโนชัย. ไม่ระบุปีที่พิมพ์. คำไทย. เอกสารวิชาการที่ 76. กองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการ  
เกษตร. 48 น.

พิชัย สารัญรุ่มย์. 2532. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคำไทยเพื่อการศึกษาระดับปริญญา. วิทยาลัยรำไพ  
พรบรรณ จันทนบุรี. 271 น.

พีระเดช ทองคำรำไพ. 2537. ซอร์โนนพีชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย  
ไทย. วิชัยการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.

มนตรี ทศานนท์, ถวิล ข่ายสุวรรณ, ปรีชา จันทรราช และ นิพัฒน์ สุขวิญูลย์. ไม่ระบุปีที่พิมพ์.  
ศึกษาอัตราส่วนของดอกตัวผู้และดอกตัวเมียของคำไทยที่เกิดจากกิ่งตอนและจากต้นที่เพาะ  
เมล็ด. ผลการทดลองเกี่ยวกับคำไทย เอกสารประกอบการสอนໄ道๊กlossen เรื่องปัญหาการ  
ผลิตคำไทยในช่วงหวัดคำพูน ระหว่างวันที่ 7-10 สิงหาคม 2537.

มัลลิกา วรรัตน์. 2536. การศึกษาวิธีการเก็บเกี่ยวที่มีผลต่อการแตกยอดและติดดอกของคำไทยพันธุ์  
ใบคำและอีเหว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน สถาบันเทคโนโลยีการเกษตร  
แม่โจ้, เชียงใหม่. 38 น.

รีวี เสรฐภักดี. 2540 . สรีริวิทยาการออกดอกของคำไทยและลื่นจี่. หน้า 19-41 ใน เอกสารประกอบ  
การฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีชุกใหม่ในการผลิตลี่นจี่และคำไทย. สำนักส่งเสริมและ  
ฝึกอบรมและศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตตีร้อนและกึ่งร้อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,  
นครปฐม.

เรืองยศ ลากบูญเรือง. 2531. สัณฐาน การงอก และความมีชีวิตหลังการเก็บรักษาของกะลองเกสร  
มะม่วง ลี่นจี่ คำไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
เชียงใหม่.

โกรนรีวี กิริมย์. 2538. การศึกษาวิธีการวิเคราะห์หาปริมาณสารคล้ำไช้โตไคนินในยอดคำไทย  
พันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.  
138 น.

- วรรณวรางค์ พัฒนาโพธิ์. 2542. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจินเบอร์ลิน ในช่วงก่อนการออกดอกในยอดลิ้นจี่พันธุ์ชงหวาย โดยวิธี Rice Micro-drop Bioassay. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 84 น.
- วัฒนา เสถียรสวัสดิ์. 2511. การศึกษาวิธีการในการทดสอบของลำไย. หน้า 23-30 ใน รายงานก้าวหน้าประจำปี พ.ศ. 2511. โครงการวิจัยการศึกษาปัญหาการออกดอกของลำไย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วันธนา ทองเลิ่ม. 2543. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของเออทิลีนและสารโนไวย์เดรตที่ไม่ใช่โครงสร้าง ในช่วงก่อนการออกดอกของยอดลำไยพันธุ์ค้อ ลิ้นจี่พันธุ์ชงหวาย และมะปรางพันธุ์ทุ่ลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- สมบุญ เดชะกิจญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 222 น.
- สมศักดิ์ จัตวัฒนกุล. 2527. ผลของ CEPA และ SADH ต่อคุณภาพของลำไยพันธุ์อีดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สาธิต ทวีผล. 2541. ผลของระยะเวลาการคั่นถังต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษ ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่. 15 น.
- สำนักงานเกษตรภาคเหนือ. 2534. สรุปสถานการณ์ลำไยและแนวทางการพัฒนา. นำเสนอในประชุม ‘คณะอนุกรรมการวิจัยและพัฒนาการผลิต การตลาด ลำไยภาคเหนือ’ 8 กรกฎาคม 2534. 66 น.
- สุนทร คงคำย. 2540. ผลของสารเออทิฟอนต่อการออกดอกของลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 16 น.
- สุรนันต์ สุกัทรพันธุ์. 2521. สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 107 น.
- สุรพลด อุปดิษฐกุล. 2523. สถิติการวางแผนการทดลองเบื้องต้น. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 145 น.
- อนเอก อุปรัตน์. 2539. อิทธิพลของปุ๋ยในโตรเจนต่อการผลิใบและการออกดอกของลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขามิลล์ ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 27 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.

- Chaikiattiyo, 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 Carbohydrates Contents in Leaves and Stem Apexes of *Litchi chinensis* Sonn. var. 'Hong Huay'. M.S.Thesis in Horticulture. Kasetsart University, Bangkok. 72 p.
- Chaitrakulsup, T., P. Sidthiwong, G. Hiroshi and C. Oogaki. 1989. Effects of SADH and MH on vegetative growth of longan (*Euphorbia longana* Lamk.) in different orchard sites. *J. Trop. Agric.* 33(2) : 73-80.
- Chen, W.S. , Huang and W.C. Ku. 1997. Cytokinin from terminal bud of *Euphorbia longana* during different growth stage. *Physiol. Plant.* 99:185-189.
- 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. Changes in cytokinin before and during earing flowering bud differentiation in lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). *Plant Physiol.* 96 : 1203-1206.
- Greene, D. W. 1989. Gibberellins A<sub>4+7</sub> influence fruit set, fruit quality and return bloom of apples. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 114(4) : 619-625.
- Huang, Q.W. 1996. Effect of plant growth regulators and endogenous hormones and bud differentiation of longan. *Hort. Abstr.* 68(1) : 738.
- Jarassamrit, N. 2000. Temperature influences on floral induction in longan (*Dimocarpus longan* Lour.) and mango (*Mangifera indica* Linn.) trees. Ph.D Dissertation, University of Queensland, Australia.
- Kinet, J. M., R. M. Sachs and G. Bernier. 1985. *The Physiology of Flowering. Volume III. The Development of Flowers.* CRC Press, Inc., Florida. 274 p.
- Menzel, C. M and B. F. Paxton. 1987. Effect of cincturing on growth and flowering of lychee several seasons in subtropical Queensland. *Aust. J. Exp. Agri.* 27:733-738.
- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1987. Lychee nutrition : A Review. *Sci. Hort.* 31 : 195-224.
- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1990. Effect of paclobutrazol on growth and flowering of lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). *Aust. J. Exp. Agri.* 30 : 131-137.

- 
- Menzel, C.M. and D.R. Simpson. 1994. Lychee in Handbook of Environmental Physiology of Fruit Crops Vol. II Sub-Tropical and Tropical Crops. p. 251-252. In B. Schaffer and P. C. Anderson (eds). CRS Press, Inc.
- Menzel, C. M., G. F. Haydon, V. J. Doogan and D. R. Simpson. 1994. Time of nitrogen application and yield of Bengal lychee on a sandy loam soil in subtropical Queensland, Australia. *J. Exp. Agri.* 34 : 803-811.
- Stephenson, R. A. and B. W. Cull. 1986. Vegetative flushing patterns of macadamia trees in south east Queensland. *Sci. Hort.* 30 : 53-62.
- Subhadrabandhu, S., P. Tongumpai, S. Ketsa and N. Suppakitjarak. 1997. Study of paclobutrazol on mango (*Mangifera indica L.*) cv. 'Khiew Sawoey' II. Effect on total nonstructural carbohydrates, reducing sugars and total nitrogen contents in terminal shoot. *Thai. J. Agri. Sci.* 30 : 269-282.