

## เอกสารอ้างอิง

- กิติโชติ จันท์ศรีตระกูล และ รวี เสธฐภักดี. 2537. ผลของจิบเบอเรลลินแอซิดและเอ็น เอ เอ ต่อคุณภาพของผลลำไยพันธุ์อีดอ. หน้า 203-213 ใน รายงานการประชุมวิชาการไม้ผลแห่งชาติ ครั้งที่ 1 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- กุลทีนี ผิวนิล. 2542. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยจิบเบอเรลลินในช่วงก่อนการแตกใบอ่อนในยอดล้นจีพันธุ์สงฮวยและมะปรางพันธุ์ทุลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 90 น.
- เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ์, มโนธรรม สัจจถาวร, อุดลย์ พงศ์สุวรรณ, บรรณ บูรณะ และ ลีจิต เอียดแก้ว. 2530. ลินจี – ลำไย. สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 71 น.
- คณพล จูชามณี. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารคล้ำยจิบเบอเรลลินในช่วงก่อนการเจริญทางกิ่งใบและการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 64 น.
- จรัญ จันทลักษณ์. 2523. สถิติ วิธีวิเคราะห์และการวางแผนงานวิจัย. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 468 น.
- จ้านงค์ อุทัยบุตร. ไม่ระบุปีที่พิมพ์. เอกสารประกอบการสอน ภาควิชาสัตววิทยา 716 (202716) สารสังเคราะห์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 210 น.
- ฉันทนา ศรีคำ. 2513. การศึกษาการเจริญของดอกและผลลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 44 น.
- ชยาน์ ไชยประสพ. 2541. ผลของการควั่นกิ่งแขนงและกิ่งหลักต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์เพชรสาคร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 17 น.
- ชัยวัฒน์ พงนาพิมล. 2542. การวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยไซโตไคนินในช่วงก่อนการออกดอกในยอดล้นจีพันธุ์สงฮวย วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- दनัย บุญเกียรติ. 2537. สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 210 น.
- दनัย บุญเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 210 น.

- ครุณี นภาพรหม. 2533. อิทธิพลของ GA<sub>3</sub>, ไทโอยูเรียและปุ๋ยทางใบบางชนิดที่มีต่อการแตกใบอ่อนและการออกดอกของลำไยพันธุ์ค้อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 48 น.
- ตระกูล ดันสุวรรณ. 2533. วิธีการเก็บเกี่ยวลำไยให้ได้คุณภาพและการปฏิบัติดูแลรักษาลำไยให้ติดดอกออกผลสม่ำเสมอและคุณภาพดี. รายงานการสัมมนาการจัดการเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหการผลิตการตลาดลำไย ปี 2533. สำนักเกษตรภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่.
- เทียมใจ คมกฤต. 2542. กายวิภาคของพดกษ. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 308 น.
- ชนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2542. ลำไยกับสารประกอบคลอเรต. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 51 น.
- ชนันท์ ธีญาภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 น.
- นพพร บุญปลอด. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยจิบเบอเรลลินในยอดลำไยพันธุ์ค้อก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 น.
- นาถฤดี ศุภกิจจาร์ภย์. 2533. ผลของสารพาโคลบิวทราโซลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยจิบเบอเรลลินที่ปลายยอดและการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 63 น.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2542. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- ปฐม มณีนิตย์. 2535. การศึกษาการแตกใบอ่อนและการออกดอกของลำไยพันธุ์ใบดำ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่. 21 น.
- ประสิทธิ์ แสงเป้น. 2541. ผลของการควั่นกิ่งในระยะใบต่าง ๆ กันที่มีผลต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์เพชรสาคร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 19 น.
- ประหยัด ยูพิน. 2529. ผลของสารพาโคลบิวทราโซนต่อการเจริญเติบโตและการออกดอกติดผลของลำไยพันธุ์แก้ว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีทางพืช คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 58 น.

- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์, ดุษฎี ณ ลำปาง, และรำไพพรรณ อภิชาติพงศ์ชัย. 2542. ลำไย : ไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่. 137 น.
- พาวิน มะโนชัย. 2541. ทำอย่างไรเมื่อลิ้นจี่แตกใบอ่อนก่อนออกดอก. วารสารการส่งเสริมและพัฒนา 10(2): 14-17.
- พาวิน มะโนชัย. 2543. ลำไย. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 115 น.
- พาวิน มะโนชัย. ไม้ระบूपี่ที่พิมพ์. ลำไย. เอกสารวิชาการที่ 76. กองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร. 48 น.
- พิชัย สราญรมย์. 2532. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับลำไยเพื่อการศึกษาในระดับปริญญา. วิทยาลัยรำไพพรรณี จันทบุรี. 271 น.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. สอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิทยการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- มนตรี ทศานนท์, ถวิล ข่ายสุวรรณ, ปรีชา จันทราช และ นิพัฒน์ สุขวิบูลย์. ไม้ระบूपี่ที่พิมพ์. ศึกษาอัตราส่วนของดอกตัวผู้และดอกตัวเมียของลำไยที่เกิดจากกิ่งตอนและจากต้นที่เพาะเมล็ด. ผลการทดลองเกี่ยวกับลำไย เอกสารประกอบการเสวนาโต๊ะกลม เรื่องปัญหาการผลิตลำไยในจังหวัดลำพูน ระหว่างวันที่ 7-10 สิงหาคม 2537.
- มัลลิกา วาริรัตน์. 2536. การศึกษาวิธีการเก็บเกี่ยวที่มีผลต่อการแตกยอดและติดดอกของลำไยพันธุ์ใบดำและอีแห้ว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 38 น.
- รวี เสรฐภักดี. 2540. สรีรวิทยาการออกดอกของลำไยและลิ้นจี่. หน้า 19-41 ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยียุคใหม่ในการผลิตลิ้นจี่และลำไย. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมและศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตร้อนและกิ่งร้อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม.
- เรื่องยศ ลาภบุญเรือง. 2531. สัณฐาน การงอก และควมมีชีวิตหลังการเก็บรักษาของละอองเกสรมะม่วง ลิ้นจี่ ลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- โรจน์รวี ภิรมย์. 2538. การศึกษาวิธีการวิเคราะห์หาปริมาณสารคล้ำยไซโตไคนินในยอดลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 138 น.

- วรรณวรงค์ พัฒนะโพธิ์. 2542. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจีบเบอเรล  
 ลินในช่วงก่อนการออกดอกในยอดลั่นจี่พันธุ์ชงฮวยโดยวิธี Rice Micro-drop Bioassay.  
 วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 84 น.
- วัฒนา เสถียรสวัสดิ์. 2511. การศึกษาวิธีการในการผสมเกสรของลำไย. หน้า 23-30 ใน รายงานก้าว  
 หน้าประจำปี พ.ศ. 2511. โครงการวิจัยการศึกษาปัญหาการออกดอกของลำไย.  
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วันทนา ทองเล่ม. 2543. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของเอทธิลีนและคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้าง  
 ในช่วงก่อนการออกดอกของยอดลำไยพันธุ์ค้อ ลั่นจี่พันธุ์ชงฮวย และมะปรางพันธุ์ทูล  
 เก้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์  
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 222 น.
- สมศักดิ์ จัควัฒนกุล. 2527. ผลของ CEPA และ SADH ต่อคุณภาพของลำไยพันธุ์ค้อ. วิทยานิพนธ์  
 ปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สาริต ทวีผล. 2541. ผลของระยะเวลาการวันถึงต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์ค้อ. ปัญหาพิเศษ  
 ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่.  
 15 น.
- สำนักงานเกษตรภาคเหนือ. 2534. สรุปสถานการณ์ลำไยและแนวทางการพัฒนา. นำเสนองาน  
 ประชุม 'คณะอนุกรรมการวิจัยและพัฒนาการผลิต การตลาด ลำไยภาคเหนือ' 8  
 กรกฎาคม 2534. 66 น.
- สุนทร คมคาย. 2540. ผลของสารเอทธิลีนต่อการออกดอกของลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา  
 พืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 16 น.
- สุนันต์ สุภัทรพันธุ์. 2521. สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร  
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 107 น.
- สุรพล อุปติสสกุล. 2523. สถิติการวางแผนการทดลองเบื้องต้น. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,  
 กรุงเทพฯ. 145 น.
- อเนก อุปรัดน์. 2539. อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจนต่อการผลิใบและการออกดอกของลำไย. ปัญหา  
 พิเศษปริญญาตรี สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่  
 โจ้, 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.

- Chaikiattiyos, 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 Stern 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 (*Euphoria 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 *Euphoria 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 cytokynin 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.