

เอกสารอ้างอิง

- กมลวรรณ แยมเนียม. 2544. อิทธิพลของ NAA และ GA₃ ที่มีต่อการเจริญเติบโตของผลลำไยพันธุ์ค้อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 47 น.
- กฤษณ์ มงคลปัญญา และอมรา ทองปาน. 2540. ชีววิทยา. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 352 น.
- กิติโชติ จันทร์ศรีตระกูล. 2537. อิทธิพลของปุ๋ยทางใบต่อปริมาณธาตุอาหารและการออกดอกของลำไยพันธุ์ค้อและสีชมพู. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 72 น.
- กุลทีนิ ศิวนิล. 2542. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยจิบเบอเรลลินในช่วงก่อนการแตกใบอ่อนในยอดลำไยพันธุ์ฮงฮวย และมะปรางพันธุ์ทุลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ์, มโนธรรม สัจธาวรร, อุดลย์ พงศ์สุวรรณ, บรรณ บุรณะ และลิขิต เอียดแก้ว. 2530. ลึนจี-ลำไย. สหมิตรออฟเซท, กรุงเทพฯ. 71 น.
- จรงค์ มุลเพย. 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของสารคล้ำยจิบเบอเรลลินในช่วงก่อนการแตกใบอ่อนและออกดอกในยอดลำไยพันธุ์ค้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 น.
- จำนงค์ อุทัยบุตร. 2542. สารสังเคราะห์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 268 น.
- ชัยวัฒน์ พจนานิมิต. 2542. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ำยไซโตไคนินในช่วงก่อนการออกดอกในยอดลำไยพันธุ์ฮงฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- ชิตี ศรีตันทิพย์, สันติ ช่างเจรจา และยุทธนา เขาสุเมรุ. 2542. ผลของสารเคมีบางชนิดต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์เพชรสาคร. รายงานการประชุมวิชาการสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. ราชชมงคลวิชาการ 42. ณ โรงแรมโซฟิเทล จังหวัดขอนแก่น.
- ณัฐวดี วังสินธ์. 2542. อิทธิพลของพาโคลบิวทราโซล และโพแทสเซียมไนเตรท ที่มีต่อการเจริญเติบโตทางกิ่งใบของลำไยพันธุ์ค้อ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 52 น.

- คณีย์ บุญเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- ครุณี นภาพรหม. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรฟิลล์ในช่อดอกในช่วงก่อนการออกดอกในยอดอ่อนพืชพันธุ์ฮวงฮวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 91 น.
- ธนัชชัย พันธุ์เกษมสุข. 2542. ลำไยกับสารประกอบคลอโรเฟล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 53 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. รั้วเขียวการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 154 น.
- นพดล เรียบเลิศศิริ. 2538. การปลูกพืชไร่ดิน. สำนักพิมพ์รั้วเขียว, กรุงเทพฯ. 100 น.
- นพพร บุญปลอด. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคลอโรฟิลล์ในช่อดอกลำไยพันธุ์ดอกล่อน การออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 น.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2541. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- นิพัฒน์ สุขวิบูลย์. 2542. คัมภีร์ลำไยเงินล้าน : ประวัติและความเป็นมาและสถานการณ์การผลิตลำไย. ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร, เชียงราย. 133 น.
- นิพัฒน์ สุขวิบูลย์ และเฉลิม สุขพงศ์. 2542. คัมภีร์ลำไยเงินล้าน : ประวัติและความเป็นมาและสถานการณ์การผลิตลำไย. ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร, เชียงราย. 133 น.
- บุญแถม ถาคำฟู. 2535. ปัจจัยที่สำคัญต่อการออกดอกของลำไย. ข่าวสารสถาบันวิจัยพืชสวน. 6(1) : 21-23.
- ประยงค์ จึงอยู่สุข. 2542. เกษษณตำบลลำไย. น. 18-31. ในการประชุมลำไยไม่ติดผลในฤดูนี้มีแนวทางปฏิบัติอย่างไร. สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ และสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน.
- พงศ์พันธุ์ จึงอยู่สุข. 2542. คำอธิบายเกี่ยวกับโพแทสเซียมคลอไรด์. น. 32. ในการประชุมลำไยไม่ติดผลในฤดูนี้มีแนวทางปฏิบัติอย่างไร. สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ และสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน.

- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์, คุษฎิ ฌ ล้าป่าง และร้าไฟพรรณ อภิชาติพงค์ชัย. 2542. ล้าโย : ไม้ผลเศรษฐกิจ ล้าคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 137 น.
- พนม พุฒระกุล. 2531. สารชีวโมเลกุล. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 264 น.
- พาวิณ มะโนชัย. 2543. ล้าโย. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 115 น.
- พาวิณ มะโนชัย, วรินทร์ สุทนต์, วินัย วิริยะอลงกรณ์, นภดล จรัสสัมฤทธิ์ และเสกสันต์ อุตสาหานนท์. 2542. ระยะการพัฒนาของใบกับการกระตุ้นการออกดอกของล้าโยโดยการใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์. น. 9-14. ในรายงานการสัมมนาฮอร์โมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดู. คณะกรรมการประสานงานวิจัยและพัฒนาสารเคมีเกษตร สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิจัยการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 190 น.
- ภาวิณี จันทรวิจิตร. 2542. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้าโยไซโตไคนินในช่วงก่อนการออกดอกและก่อนการแตกใบอ่อนในยอดมะปรางพันธุ์ทุลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 98 น.
- ขงยุทธ โอสดสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.
- รวี เสธฐักดี. 2540. สรีรวิทยาของการออกดอกของล้าโยและล้าจี้. น. 19-41. ในเอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยียุคใหม่ในการผลิตล้าจี้และล้าโย. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม และศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตร้อนและกึ่งร้อนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รวี เสธฐักดี. 2542ก. คัมภีร์ล้าโยเงินล้า : การออกดอกของล้าโยและการใช้สารบังคับ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 133 น.
- รวี เสธฐักดี. 2542ข. การออกดอกของล้าโยและการใช้สารบังคับ. น. 13-17. ในการประชุมล้าโยไม่ติดผลในฤดูนี้มีแนวทางปฏิบัติอย่างไร. สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน.
- โรจน์รวี ภิรมย์. 2538. การศึกษาวิธีการวิเคราะห์หาปริมาณสารคล้าโยไซโตไคนินในยอดล้าโยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 138 น.

- วันทนา ทองเล่ม. 2543. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของเอทิลีนและคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างในช่วงก่อนการออกดอกของยอดลำไยพันธุ์ดอ ลิ่นจีพันธุ์สงฮวย และมะปรางพันธุ์ทุลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- ศรีสม สุวรรณวงศ์. 2544. การวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 141 น.
- ศิริเพ็ญ ปั้นดี. 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณเอทิลีนและคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างก่อนการแตกใบอ่อนของยอดลำไย ลิ่นจี และมะปราง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 น.
- สมบุญ เดชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- สุนันต์ สุภัทรพันธุ์. 2526. สรีรวิทยาของการเจริญเติบโตของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 135 น.
- อเนก อุปรัดน์. 2539. อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจนต่อการผลิใบและการออกดอกของลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 48 น.
- อำนาจ สุวรรณฤทธิ์. 2525. ความสัมพันธ์ระหว่างดินและพืช เล่ม 1. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 120 น.
- AOAC. 1984. Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. (14th ed.). Association of Official Analytical Chemists. Inc., Virginia. 1141 p.
- Audus, L.J. 1976. Herbicide, Physiology, Biochemistry, Ecology (2 ed.) Vol. 1. Academic Press Inc., New York. 555 p.
- Beevers, L. and R.H. Hageman. 1980. Nitrate and nitrite reduction. p. 115-168. In Mifflin, B.J. (ed). The Biochemistry of Plants. Vol. 5. Academic Press, New York.
- Bernier, G., J.M. Kinit and R.M. Sachs. 1985. The Physiology of Flowering. Vol. II. Transition to Reproductive Growth. CRC Press, Florida. 231 p.
- Chacko, E.K. 1986. Physiology of vegetative and reproductive growth in mango (*Mangifera indica* L.) trees. First Australian Mango Research Workshop, Melbourne. p. 54-70.
- Chaitrakulsup, T. 1981. Seasonal Changes in Total Nitrogen and Total Nonstructural Carbohydrates Content in Leaves and Stem Apices of *Litchi chinensis* Sonn. var. 'Hong Huay'. M.S. Thesis in Horticulture. Kasetsart University, Bangkok. 72 p.

- Chen, K.K., X.M. Wu, Y.K. Pan, G. Z. He and Y.B. Yu. 1985. Studies on inflorescence induction and the control of compound leaves at the base of inflorescence on longan trees using growth regulators. Hort. Abstr. 55: 657.
- 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.
- Chen, W.S., K.L. Huang and H.C. Yu. 1997. Cytokinins from terminal buds of *Euphoria longana* during different growth stages. Hort. Abst. 67(7): 813.
- Crafts, A.S. and W.W. Robbins. 1962. Weed Control (3 ed.). Mc Graw Hill Book Company, New York. 660 p.
- El-Otmani, M., M.C. Ismail, A. Qubahou and M. Achocri. 1995. Growth regulators use on clemetine mandarin to improve fruit set. Hort. Abstr. 65(7): 562.
- Geneve, R.L. 1991. Seed dormancy in eastern red bud (*Cercis canadensis*). J. Amer. Soc. Hort. Sci. 116(1): 85-88.
- Goren, R., M. Huberman and J. Riob. 1995. Effects of gibberellin and girdling on the yield of Nova (elementin x wilkin tangelo) and Niva (valencia x wilkin). Hort. Abstr. 65(7): 526.
- Harper, J.E. 1981. Effect of chlorate, nitrogen source, and light on chlorate toxicity and nitrate reductase activity in soybean leaves. Physiol. Plant. 53: 505-510.
- Haynes, R.J. 1986. Uptake and assimilation of mineral nitrogen by plants. p. 303-376. In R.J. Haynes(ed). Mineral Nitrogen in Plant-Soil System Academic Press, New York.
- Hewitt, E.J. 1984. The essential and functional mineral elements. p. 7-53. In J.B.D Robinson (ed). Diagnosis of Mineral Disorder in Plants, Vol. 1 Principles. Chemical Publishing, New York.
- Huang, Q.W. 1996. Effect of plant growth regulators and endogenous hormones and bud differentiation of longan. Hort. Abstr. 68(1): 738.

- Jackson, D.I. and G.B. Sweet. 1972. Flower initiation in temperate woody plants. Hort. Abst. 42 (1): 9-24.
- Jarassamrit, N. 1999. Temperature Influences on Floral Induction in Longan (*Dimocarpus longan* Lour.) and Mango (*Mangifera indica* L.) Trees. Ph.D. Dissertation, University of Queensland, Australia.
- Kinet, J.M., R.M. Sach and G. Bernier. 1985. The Physiology of Flowering. Volume III. The Development of Flowers. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida. 274 p.
- LaBrie, S.T., J.O. Wilkinson and N.M. Crawford. 1991. Effect of chlorate treatment on nitrate reductase and gene expression in *Arabidopsis thaliana*. Plant Physiol. 93: 873-873.
- Luis, G. A., F. Fornes and J. L. Guardiola. 1995. Leaf carbohydrate and flower formation in citrus. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 120(2): 222-227.
- Maata, M. and S. Tominaga. 1998. Reproductive-vegetative shoot growth interactions and relationship to non-structural carbohydrates in immature ponkan mandarin (*Citrus reticulata* Blanco). J. Hort. Sci & Biotech. 73(2): 189-194.
- Maggon, R. and B.D. Singh. 1995. Promotion of adventitious bud regeneration by ABA in combination with BAP in epicotyl and hypocotyl explants of sweet orange (*Citrus sinensis* L. Osbeck). Hort. Abstr. 65(11) : 1307.
- Menzel, C.M. 1983. The control of floral initiation in lychee : a review. Scientia Horticulturae 21 : 201-215.
- Menzel, C.M. and B.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. p. 251-252. In B. Schaffer and P.C. Anderson (eds). Handbook of Environmental Physiology of Fruit Crops Vol. II Sub-Tropical and Tropical Crops. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- Menzel, C.M., M.L. Carseldine and D.R. Simpson. 1998. The effect of fruiting status on nutrient composition of litchi trees (*Litchi chinensis* Sonn.) during the flowering and fruiting season. J. Hort. Sci. 63: 547-556.
- Menzel, C.M., T. S. Rasmussen and D. R. Simpson. 1995. Carbohydrate reserves in lychee tree (*Litchi chinensis* Sonn.). HortScience 70(2): 245-255.

- Miflin, B.J. and P.J. Lea. 1980. Regulation of nitrate assimilation in plants. p. 169-202. *In* B.J. Miflin (ed). The Biochemistry of Plants Vol. 5. Academic Press, New York.
- Miller, C. O. 1961. A kinetin-like compound in maize. *Proc. Nat. Acad. Sci.* 47: 170-174.
- Nachtigal, J.C., A.G.D. Zecca, S.L.B. Figueiredo and G.R. Fortes. 1997. Effect of benzylaminopurine (BAP) on the *in vitro* multiplication of kiwifruit (*Actinidia deliciosa*). *Hort. Abstr.* 67(4): 348.
- 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.
- Suryanarayana. V. 1978. Seasonal change in sugars, starch, nitrogen and C : N ratio in relation to flowering. *J. Plant Biochem.* 7: 78-82.
- Thompson, J.F. 1980. Arginine synthesis, proline synthesis and related processes. p. 375-402. *In* B.J. Miflin (ed). The Biochemistry of Plants Vol. 5. Academic Press, New York.
- Wertheim, S.J. and J.M. Groene. 1996. Many more feathers possible on one-year apple tree. *Hort. Abstr.* 66(2): 135.
- Yoshida, S., S.A. Tadano and E.A. Ramirez. 1969. Effects of silica and nitrogen supply on some leaf characteristic of the rice plant. *Plant and Soil* 31: 48-56.