

เอกสารอ้างอิง

- กมครรณ แม่นเนียม. 2544. อิทธิพลของ NAA และ GA₃ ที่มีต่อการเจริญเติบโตของผลลำไยพันธุ์ค. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 47 น.
- กฤษณ์ มงคลปัญญา และอมรา ทองปาน. 2540. ชีววิทยา. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 352 น.
- กิติโชติ จันทร์ศรีตระกูล. 2537. อิทธิพลของปัจจัยทางใบต่อปริมาณธาตุอาหารและการออกดอกของลำไยพันธุ์ค. และสีชมพู. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 72 น.
- กุลทินี ผิวนิล. 2542. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจินเบอร์ลินในช่วงก่อนการแตกใบอ่อนในยอดลิ้นจี่พันธุ์ช่องชวย และมะปรางพันธุ์ชูลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ์, มนตรีธรรม สังฆารักษ์, อุดม พงศ์สุวรรณ, บรรณ บูรณ์ และถิริชิต เอียวแก้ว. 2530. ลิ้นจี่-ลำไย. สมมิตรอฟเฟช, กรุงเทพฯ. 71 น.
- จรรักษ์ มูลเพย. 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของสารคล้ายจินเบอร์ลินในช่วงก่อนการแตกใบอ่อนและการออกดอกในยอดลำไยพันธุ์ค. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 น.
- จำรงค์ อุทัยบุตร. 2542. สารสังเคราะห์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตในพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 268 น.
- ชัยวัฒน์ พจนพิมล. 2542. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไซโตกีโนนในช่วงก่อนการออกดอกในยอดลิ้นจี่พันธุ์ช่องชวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- ชิติ ศรีตันพิพิธ, สันติ ช่างเงา และยุทธนา เข้าสุเมรุ. 2542. ผลของสารเคมีบางชนิดต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์เพชรสาร. รายงานการประชุมวิชาการสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. รายงานวิชาการ 42. ณ โรงแรมโซฟิเทล จังหวัดขอนแก่น.
- ณัฐวดี วงศินธ์. 2542. อิทธิพลของพากอคลบวิหาราชาต และโพแทสเซียม ในตราช ที่มีต่อการเจริญเติบโตทางกิ่งใบของลำไยพันธุ์ค. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 52 น.

- คณย์ บุณยเกียรติ. 2539. สรีวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- ครุฑ์ นาพรหม. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไฮโดรไคนินในช่วงก่อนการออกดอกในยอดลิ้นจี่พันธุ์ชุงหวาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 91 น.
- ธนัชัย พันธ์เกียมสุข. 2542. ลำไยกับสารประกอบกลอเรต. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 53 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. รั้วเขียวการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 154 น.
- นพดล เรียนเดศหริรัญ. 2538. การปลูกพืชไร่ดิน. สำนักพิมพ์รั้วเขียว, กรุงเทพฯ. 100 น.
- นพพร บุญปลดอ. 2539. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายจิบเบอร์ลินในยอดลำไยพันธุ์คอก่อนการออกดอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 น.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2541. สรีวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- นิพัฒน์ สุขวิญลักษณ์. 2542. คัมภีร์ลำไยเงินล้าน : ประวัติและความเป็นมาและสถานการณ์การผลิตลำไย. ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร, เชียงราย. 133 น.
- นิพัฒน์ สุขวิญลักษณ์ และเฉลิม สุขพงษ์. 2542. คัมภีร์ลำไยเงินล้าน : ประวัติและความเป็นมาและสถานการณ์การผลิตลำไย. ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร, เชียงราย. 133 น.
- บุญแฉม ตาคำฟู. 2535. ปัจจัยที่สำคัญต่อการออกดอกของลำไย. ข่าวสารสถาบันวิจัยพืชสวน. 6(1) : 21-23.
- ประยงค์ จึงอยู่สุข. 2542. เล่างานดำเนินลำไย. น. 18-31. ในการประชุมลำไยไม่ติดผลในฤดูนี้มีแนวทางปฏิบัติอย่างไร. สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ และสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน.
- พงศ์พันธุ์ จึงอยู่สุข. 2542. คำอธิบายเกี่ยวกับโพแทสเซียมคลอเรต. น. 32. ในการประชุมลำไยไม่ติดผลในฤดูนี้มีแนวทางปฏิบัติอย่างไร. สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ และสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน.

พงษ์ศักดิ์ อังกสิติธิช, คุณภู ณ คำป่าง และรำไพพรรณ อภิชาติพงษ์ชัย. 2542. คำไyi : ไม้ผลเครมสูกิจ สำคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 137 น.

พนม พุตระกูล. 2531. สารชีวโนเลกุล. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 264 น.

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

พาวิน มะโนชัย, วรินทร์ สุนท์, วินัย วิริยะลงกรณ์, นภดล จรัสสัมฤทธิ์ และเสกสันต์ อุสสานานท์. 2542. ระบบการพัฒนาของใบกับการกระตุ้นการออกดอกของคำไyi โดย การใช้สารโพแทสเซียมคลอเรต. น. 9-14. ในรายงานการสัมมนาขอร์โนนพีชเพื่อการผลิต ไม้ผลอนาคต. คณะกรรมการประสานงานวิจัยและพัฒนาสารเคมีเกษตร สำนักงานคณะ กรรมการวิจัยแห่งชาติ.

พีระเดช ทองอ้าไฟ. 2537. ขอร์โนนพีชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิชัยการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 190 น.

ภาวนี จันทร์วิจิตร. 2542. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสารคล้ายไฮโดรquinin ในช่วงก่อนการออกดอก และก่อนการแตกใบอ่อน ในยอดมะปรางพันธุ์ทูลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชา พืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 98 น.

ยงยุทธ ไอสตสภ. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาปัญพิวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.

รีวี เสรฐภัคดี. 2540. สรีริวิทยาของการออกดอกของคำไyi และลีนจี. น. 19-41. ในเอกสารประกอบ การฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีชุดใหม่ในการผลิตลีนจีและคำไyi. สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม และศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตต้อนและก่อร่องมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รีวี เสรฐภัคดี. 2542ก. คัมภีร์คำไyiเงินล้าน : การออกดอกของคำไyiและการใช้สารบังคับ. ภาควิชา พืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 133 น.

รีวี เสรฐภัคดี. 2542ข. การออกดอกของคำไyiและการใช้สารบังคับ. น. 13-17. ในการประชุมคำไyi ไม่ติดผลในฤดูนี้เนื่องจากภัยแล้ง. สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงาน เกษตรจังหวัดคำพูน.

โรมน์รีวี กิริมย์. 2538. การศึกษาวิธีการวิเคราะห์หาปริมาณสารคล้ายไฮโดรquinin ในยอดคำไyi พันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 138 น.

- วันพนา ทองเลิ่ม. 2543. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของอิทธิพลและการโน้มเบรตที่ไม่ใช่โครงสร้างในช่วงก่อนการออกดอกของยอดลำไยพันธุ์ดอ ลีนจี้พันธุ์ของชาว และมะปรางพันธุ์ญูลเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- ศรีสม สุวรรณวงศ์. 2544. การวิเคราะห์ชาตุอาหารพืช. ภาควิชาพฤกษาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 141 น.
- ศิริเพ็ญ ปั้นดี. 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณเออิทธิพลและการโน้มเบรตที่ไม่ใช่โครงสร้างก่อนการแตกใบอ่อนของยอดลำไย ลีนจี้ และมะปราง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีริวิทยาของพืช ภาควิชาพฤกษาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- สุรนันต์ สุกัตรพันธุ์. 2526. สรีริวิทยาของการเจริญเติบโตของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 135 น.
- อนงค อุปรัตน์. 2539. อิทธิพลของปุ๋ยในโครงการต่อการผลิตและการออกดอกของลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะพลิตรัฐกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 48 น.
- อำนวย สุวรรณฤทธิ์. 2525. ความสัมพันธ์ระหว่างคินและพืช 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 Miflin, 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 *Euphorbia 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 clementine 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. Volumn 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.