

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2546. ลำไยอบแห้ง : ฐานความรู้ด้านพืช กรมวิชาการเกษตร. [ระบบออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.doa.go.th/data-agri/index.html>. (18 มกราคม 2548).
- จินดา ศรศรีวิชัย. 2524. สรีรวิทยาของพืช ภาคการเจริญเติบโตและการควบคุม. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิรา ณ หนองคาย. 2534. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักผลไม้และดอกไม้. สำนักพิมพ์แมสพับลิชซิ่ง, กรุงเทพฯ. 272 น.
- จริงแท้ ศิริพานิช. 2542. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. พิมพ์ครั้งที่ 3. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 396 น.
- จริงแท้ ศิริพานิช. 2549. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. 396 น.
- ชิตี ศรีตันทพิพย์, ยุทธนา เขาสุเมรุ และสันติ ช่างเจรจา. 2542. ผลของสารโพแทสเซียมคลอไรด์ ($KClO_3$) ต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์ดอ. หน้า 30–37. ใน: รายงานสัมมนา สอโรมันพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดูภาค. 9–11 มิถุนายน 2542. โรงแรมเคพีแกรนด์, จันทบุรี.
- ดาวเรือง ศรีกอก. 2530. คำนีการเก็บเกี่ยวและการเก็บรักษาผลลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- दनัย บุญเกียรติ. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 230 น.
- दनัย บุญเกียรติ และ นิธิยา รัตนานนท์. 2531. การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 171 น.
- दनัย บุญเกียรติ นิธิยา รัตนานนท์ และทองใหม่ แพทย์ไชโย. 2543. การเก็บรักษาลำไยที่อุณหภูมิต่ำ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 63 น.
- ดรุณี นภาพรหมและคณะ. 2551. การเปลี่ยนแปลงปริมาณสอโรมันในช่วงก่อนการออกดอกนอกฤดูของลำไยและลิ้นจี่. รายงานความก้าวหน้า, เชียงใหม่.

- ชนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2543. การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสาร
โปแตสเซียมคลอไรด์และการตรวจสอบ. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 35 น.
- นิพัฒน์ สุขพิบูลย์. 2542. ลักษณะพฤกษศาสตร์และสายพันธุ์ลำไย. น. 23-38. ใน ทีมงานเฉพาะกิจ
นิตยสารเมืองเกษตร. คัมภีร์ลำไยเงินล้าน. บริษัทไพร์อิดีเตอร์ จำกัด, สมุทรปราการ.
- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์, คุษฎี ณ ลำปาง และราไพพรรณ อภิชาติพงษ์ชัย. 2542. ลำไย: ไม้ผลเศรษฐกิจ
สำคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม. โรงพิมพ์มิ่งเมือง, เชียงใหม่. 137 น.
- พัชรินทร์ ปิ่นแสงแก้ว. 2544. กรรมวิธีหลังการเก็บเกี่ยวบนผลลำไยเพื่อทดแทนการรมด้วยซัลเฟอร์
ไดออกไซด์. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 50 หน้า
- พรรณทิพา บุญอินทร์. 2549. ผลของสารยับยั้งการเกิดสีน้ำตาลและสารเคลือบผิวต่อคุณภาพและ
อายุการเก็บรักษาของผลลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- พาวิณ มะโนชัย. 2542. ผลของสารโปแตสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอ และ
สีชมพู. หน้า 1 – 8. ใน : รายงานการสัมมนาฮอร์โมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอก
ฤดูกาล. 9 – 11 มิถุนายน 2542. โรงแรมเคพีแกรนด์, จันทบุรี.
- พาวิณ มะโนชัย. 2543. ลำไย. ภาควิชาพืชสวน, คณะผลิตกรรมการเกษตร, มหาวิทยาลัยแม่โจ้,
เชียงใหม่. 115 หน้า.
- พาวิณ มะโนชัย. 2547. การตัดแต่งกิ่งลำไยทรงเตี้ย และการผลิตลำไยนอกฤดู. โครงการฝึกอบรม
การผลิตลำไยอย่างมีคุณภาพ. ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัย
แม่โจ้, เชียงใหม่.
- พาวิณ มะโนชัย. มปป.(จ). เอกสารประกอบการสอนเรื่องลำไย. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะ
ผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 36 หน้า.
- บุญแถม ถาคำฟู. 2536. ปัจจัยที่สำคัญต่อการออกดอกลำไย. ข่าวสารสถาบันวิจัยพืช 6(1): 21-23.
- เรืองยศ ลาภบุญเรือง. 2532. สันฐาน การงอก และการมีชีวิตหลังการเก็บรักษาของละอองเกสร
มะม่วง ลิ้นจี่ ลำไย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 72น.
- รัชดา พากเพียร. 2542. การศึกษาระดับของการปลิดช่อผลที่มีผลต่อคุณภาพของผลและการออก
ดอกในฤดูถัดไปของลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาพืชสวน คณะผลิต
กรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.

- ลักษณะ รุนะไกรกานต์และนิธิยา รัตนานนท์. 2544. หลักการวิเคราะห์อาหาร. คณะอุตสาหกรรม
เกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. หน้า 61-66.
- วิจิตร วังใน. 2526. ชนิดพันธุ์ไม้ผลเมืองไทย. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 101 น.
- วลัยภรณ์ กัสสรศิริ. 2539. การปฏิบัติการหลังการเก็บเกี่ยวลำไย. หน้า 30 – 32. ใน: เอกสาร
วิชาการที่ 18 ลำไย. สถาบันวิจัยพืชสวน, กรมวิชาการเกษตร.
- วาสนา คณาธิย์. 2543. ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อคุณภาพของผลลำไย. วิทยานิพนธ์วิทยา-
ศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สฤตตรา อัจฉริยะ. 2543. การวิเคราะห์ปริมาณน้ำตาลและคลอไรด์ในผลลำไยที่เร่งด้วย
โพแทสเซียมคลอไรด์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่.
- สุขุม อัครเวศน์. 2521. ชีวิตวิทยาไม้ผล. รายงานประชุมสัมมนา เรื่องการผลิตและการตลาดลำไย
ระหว่างวันที่ 3-4 กรกฎาคม 2521. สำนักงานการเกษตรภาคเหนือ, เชียงใหม่. หน้า 46-
55.
- แสงเดือน ศรีสุพัฒน์. 2542. ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอก อัตราส่วนเพศดอกและ
คุณภาพผลลำไยพันธุ์อีดอ. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาพืชสวน คณะผลิต
กรรมการเกษตร, มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- สุนทร คมคาย. 2540. ผลของเอทธิฟอนต่อการออกดอกของลำไย. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์
บัณฑิต. ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.
- สมศักดิ์ จิตวัฒนกุล. 2527. ผลของ CEPA และ SADH ต่อคุณภาพของดอกลำไยพันธุ์อีดอ.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2537. สรีรวิทยาไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 437 น.
- เสาวลักษณ์ ภูมิสวนะ. 2527. ไม้ผลที่น่าสนใจ. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กรุงเทพฯ.
270 น.
- อักรรัช วัฒนสิงห์. 2532. การเก็บรักษาผลลำไยพันธุ์ชมพูโดยใช้อุณหภูมิต่ำ. วิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อนันต์ ดาโลดม. 2542. ทิศทางการใช้โพแทสเซียมคลอไรด์ เอกสารประกอบการประชุมเสวนา
เรื่องลำไยไม่ติดผลในปีนี้เป็นแนวทางการปฏิบัติอย่างไร. ศูนย์กีฬากาญจนานิเทศ รัชกาลที่ 9,
มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.

อรรณพ วราอัศวปติ, ดาวเรือง ศรีกอก และสมโภชน์ โกมลณี. 2534. ผลของอุณหภูมิที่เก็บรักษาต่อคุณภาพลำไย. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยครั้งที่ 17. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น. 2หน้า.

AOAC International. 2000. Official Methods of Analysis of AOAC International. 17th ed.(Horwitz, W. ed.) AOAC International, Gaithersburg, MD.

Audus G.W. 1976. The Lychee and Longan. Part I. Orange Judaul Co., New York. 118 p.

Huang, Q.W. 1996. Effect of plant growth regulators and endogenous hormones and bud differentiation of longan. Horticulture Abstract. 68(1) : 738.

Jiang, Y.M., Z. Zhang , D.C. Joyce, and S. Ketsa. 2002. Review Postharvest biology and handling of longan fruit(Dimocarpus longan Lour.). Postharvest Biology and Technology .26: 241-252.

Kader, A.A. 2001.Longan. [online]. Available: <http://www.Ucdavis.cdu/produce/Facts/Fruit.html> . [7 Sep. 2001].

Kingman, J.Q. 1973. The Condensed Chemical Dictionary. Tenth edition. Liton Education Plubishing Inc., New York. 320 p.

Nopadol, J., M. Pawin, J. Theeranuch, W. Winai, and S. Warin. 2003. Fruit quality improvement in longan (Dimocarpus longan Lour.) by fruit thinning. p. 92. In : Second International Symposium On Lychee, Longan, Rambutan and Other Sapindaceae Plants. August 25-28, 2003. Chiang Mai, Thailand.

Paull, R.E. and Chen, N.J. 1987a. Effect of storage temperature and wrapping on quality characteristics of litchi fruit. Science Horticulture. 33: 223-236.

Tongdee, S.C. 1997. Longan. pp. 335-346. In : S. K. Mitra,(ed.), Postharvest Physiology and Storage of Tropical and Subtropical Fruits by CAB International.