

เอกสารอ้างอิง

- กรมการค้าภายใน. 2539. มาตรการส่งเสริมตลาดลำไย ปี 2539. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่องทิศทางการส่งเสริมการตลาดลำไย, ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน. 30 กันยายน 2539. หน้า 13.
- กรมการค้าภายใน. 2548. รายงานภาวะสินค้าลำไย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.dit.go.th/agriculture/product/agri_6/agri_6_0148.html (25 พฤษภาคม 2548)
- กรมวิทยาศาสตร์บริการ. 2526. ผลิตภัณฑ์ลำไย. ข่าวกรมวิทยาศาสตร์บริการ ฉบับที่ 101 มกราคม 2526.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2548. ลำไย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doae.go.th/prompt/lumyai/data.htm> (25 เมษายน 2548).
- ชูศักดิ์ ชาวประดิษฐ์. 2541. การทดสอบการอบแห้งผลิตผลเกษตรด้วยเครื่องอบแห้งแบบตูโมงค์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doa.go.th/AedWeb/OVEN.HTM> (2 ตุลาคม 2547).
- คุณฉวี ณ.ลำปาง. 2539. ธุรกิจการเกษตร. เอกสารประกอบวิชาการธุรกิจการเกษตรกับการส่งเสริมเกษตร. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทอง ภักดิ์พันธุ์. 2546. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร : ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. หน้า 366-376.
- ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย. 2543. ลำไยอบแห้งเพื่อการส่งออก. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.foodmarketexchange.com/datacenter/industry/article_th/3_fruit/detail_th_43_10_2.htm (2 ตุลาคม 2547).
- นพรัตน์ มะเห, ชายกร สีนรุทัย และสมบัติ รุ่งศิลป์. 2547. หลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตอาหาร (จี.เอ็ม.พี.) กับผลิตภัณฑ์ชุมชน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.rit.ac.th/research/noparat.pdf> (20 ตุลาคม 2547).

นิษณะ ทวีพาณิชย์. 2546. ลำไย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

http://www.dephtai.go.th/Interdata/service_product01/ลำไย1.doc (10 ตุลาคม 2547).

บริษัท ลองแกน จำกัด. 2547. ลำไยสด. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.longanthai.com/freshthai.ham> (10 ตุลาคม 2547).

พาวิน มะโนชัย. 2543. ลำไย. สาขาไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่. หน้า 5.

พิชัย สราญรมย์. 2531. ความรู้พื้นฐาน เน้นเกี่ยวกับลำไยสำหรับเกษตรกรระดับปริญญา. โครงการพัฒนาตำราวิชาการ วิทยาลัยรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี. หน้า 82.

รัตนา อัดตปัญญา. ลักษณะ มีน้ำวม และสุนทร วงศ์สวัสดิ์. 2520. การศึกษาเปรียบเทียบเพื่อหาวิธีการทำลำไยแห้งที่เหมาะสมกับลำไยแต่ละพันธุ์. รายงานวิจัย ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รัตนา อัดตปัญญา กมล งามสม อนุสนธิ์ อัดตปัญญา และศรีเนย์ อาริยะรังสฤกษ์. 2541. อุตสาหกรรมแปรรูปลำไย. รายงานการวิจัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร และภาควิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รัตนา อัดตปัญญา, นิธิยา รัตนปนนท์, สุรภา จิระตันติกุล, จารุพรรณ ปัญญาเทพ และจิตติมาพร บัลลังก์แก้ว. 2547. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษาดัชนีวัดคุณภาพ ลักษณะสำคัญที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการบ่งชี้คุณภาพ การแบ่งชั้นคุณภาพลำไยอบแห้ง และกำหนดรหัสขนาดลำไยอบแห้งทั้งเปลือก. รายงานการวิจัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิไล รังสาดทอง. 2545. เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร. ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพฯ.

ศูนย์วิจัยกสิกรรม. 2547. ผลการประมาณการผลผลิตลำไย ปี 2547. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.oae.go.th/mis/predict/Forecast/longan47.htm>

สุกนธ์ชื่น ศรีงาม. 2546. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร : กระบวนการทำแห้งอาหาร. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. หน้า 187-195.

- สุวิมล กิริติพิบูล. 2547. ระบบการจัดการและควบคุมการผลิตอาหารให้ปลอดภัย GMP. ภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ.
- ศิริชัย ส่งเสริมพงษ์. 2539. หลักการอบแห้งและการใช้และบำรุงรักษาเครื่องอบแห้งผัก และผลไม้. เอกสารประกอบการฝึกอบรม 7-9 กรกฎาคม 2539. จังหวัดลำพูน.
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. 2544. แนวทางการผลิตอาหารตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดี (จี.เอ็ม.พี.): สำนักพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์. กรุงเทพฯ.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. 2533. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมผลไม้แห้ง (STANDARD FOR DRIED/DEHYDRATED FRUIT), มอก. 919-2532.