

### บรรณานุกรม

เกษตรจังหวัดลำพูน, สำนักงาน. 2539. “ข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกลำไย จังหวัดลำพูน ปี พ.ศ. 2536-2539”. จ.ลำพูน

\_\_\_\_\_, สำนักงาน. 2540. “ข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกลำไยจังหวัดลำพูน ปี พ.ศ. 2540  
จ. ลำพูน (อัครสำเนา)

เกษตรอำเภอป่าซาง, สำนักงาน.2539 “ทะเบียนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรอำเภอป่าซาง”. จ.ลำพูน.  
(อัครสำเนา)

\_\_\_\_\_, สำนักงาน.2540. “ต้นทุนและรายได้จากการอบแห้งลำไย ปี 2539-2540”.  
จ.ลำพูน(อัครสำเนา)

การค้าภายใน, กรม. 2539. ทิศทางการส่งเสริมการตลาดลำไย. เอกสารประกอบการสัมมนา  
30 กันยายน จ.ลำพูน

ฉวีวรรณ กิรติกร. 2536. พจนานุกรมนักเรียน. องค์การการค้าสุทธา. กรุงเทพมหานคร.

ทรงสิริ ศิริสัมพันธ์, นฤพร หารษาคณามัย, วิลาวรรณ ไชยบุตร. สุกัญญา ไชยโพธิ์. 2539.  
ลำไยอบแห้ง. รายงานวิชาการเครื่องกลเกษตร. คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นิพนธ์ สุขปรีดี . 2519. นวัตกรรมทางเทคโนโลยีทางการศึกษา. จ.ชลบุรี

บรรลพ พุฒิกิจ , 2526. “การจัดการฟาร์ม.” เอกสารการสอนชุดวิชาเกษตรทั่วไป. สาขาวิชาส่งเสริม  
การเกษตรและสหกรณ์. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. กรุงเทพมหานคร.

ประหยัด มะโนพะเส้า. 2540. “การอบลำไยให้ได้คุณภาพ” จ.ลำพูน.

รัตนา อัดปัญญา โณ, ลักขณา มิน่วมและสุนทร วงศ์สวัสดิ์. 2520 “การศึกษาเปรียบเทียบเพื่อหาวิธีการ  
ทำลำไยแห้งที่เหมาะสมกับลำไยแต่ละพันธุ์” . รายงานผลการวิจัย ภาควิชา  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่ .

รัตนา อัดปัญญา โณ. 2538 “การแปรรูปลำไย” . ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร.  
คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (อัครสำเนา)

\_\_\_\_\_ . 2539. “การพัฒนาและการตรวจสอบคุณภาพลำไยอบแห้ง”. คณะอุตสาหกรรม  
เกษตร. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วัฒนพงษ์ รัถวิเชียร, สมชาติ โสภณธรรมฤทธิ์และวิลาศ ชูวงศ์. 2531. “การพัฒนาเครื่องอบแห้งผล  
ไม้ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดอุตสาหกรรม”. รายงานวิชาการวิจัย ภาควิชา  
ฟิสิกส์. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิวัฒน์ คล่องพานิชและชลทิศ ศรีสัตบุตร. 2533. “การศึกษาการอบแห้งลำไยโดยใช้ก๊าซหุงต้ม”.  
รายงานการวิจัยภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล. คณะวิศวกรรมศาสตร์.  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมจิต ชัยภักดี. 2525. “เทคโนโลยีที่ไม่ต้องส่งเข้า”. โลกเกษตร 10 (พฤศจิกายน) : 20.

ศิริชัย ส่งเสริมพงษ์. 2539. หลักการอบแห้งและการใช้และบำรุงรักษาเครื่องอบแห้งผักและผลไม้.  
เอกสารประกอบการฝึกอบรม 7-9 กรกฎาคม จ.ลำพูน

ส่งเสริมการเกษตร, กรม. 2536. “ปฏิบัติการหลังการเก็บเกี่ยวไม้ผลเพื่อการส่งออก”. กระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์.

ส่งเสริมเทคโนโลยี, กรม. 2537. “เทคโนโลยีการแปรรูปผลผลิตการเกษตรลำไย ลิ้นจี่”. กระทรวง  
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Chiang Mai University