

## บรรณานุกรม

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

\_\_\_\_\_ , สำนักงาน. 2540. “ข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกคำไถจังหวัดลำพูน ปี พ.ศ. 2540 จ.ลำพูน (อัคติสำเนา)

เกษตรอำเภอป่าช้าง, สำนักงาน. 2539 “ทะเบียนกลุ่มแม่บ้านเกษตรอำเภอป่าช้าง”. จ.ลำพูน.  
(อัคติสำเนา)

\_\_\_\_\_ , สำนักงาน. 2540. “หันทุนและรายได้จากการอบแห้งคำไถ ปี 2539-2540”.  
จ.ลำพูน(อัคติสำเนา)

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

นวัตกรรม กิตติกร. 2536. พจนานุกรมนักเรียน. องค์การค้าคุรุสภาก. กรุงเทพมหานคร.

ทรงศิริ ศิริสมพันธ์, นฤพร ธรรมยาณามัย, วิภาวรรณ ไชยบุตร. สุกัญญา ไชยโพธิ. 2539.  
คำไถอบแห้ง. รายงานวิชาการเครื่องกลเกษตร. คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นิพนธ์ ศุขปรีดี . 2519. นวัตกรรมทางเทคโนโลยีทางการศึกษา. จ.ชลบุรี

บรรณ พุฒิกร , 2526. “การจัดการฟาร์ม.” เอกสารการสอนชุดวิชาเกษตรทั่วไป. สาขาวิชาส่งเสริม  
การเกษตรและสหกรณ์. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. กรุงเทพมหานคร.

ประชัย มะโนพะเสี้ย. 2540. “การอบถ่านให้ได้คุณภาพ” จ.ลำปูน.

รัตนาน อัตปัญญู, ลักษณา มีน่วมและสุนทร วงศ์สวัสดิ์. 2520 “การศึกษาเปรียบเทียบเพื่อหาวิธีการทำถ่านให้แห้งที่เหมาะสมกับถ่านถ่านแบบพันธุ์” . รายงานผลการวิจัย ภาควิชาชีวเคมีศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ .

รัตนาน อัตปัญญู. 2538 “การแปรรูปถ่าน”. ภาควิชาชีวเคมีศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (อัคต์ดำเนิน)

\_\_\_\_\_ 2539. “การพัฒนาและการตรวจสอบคุณภาพถ่านอบแห้ง”. คณะอุตสาหกรรมเกษตร. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วัฒนพงษ์ รักวิเชียร, สมชาติ ไสกณรงค์ฤทธิ์และวิลาส ชูวงศ์. 2531. “การพัฒนาครึ่องอบแห้งผลไม้ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดอุตสาหกรรม”. รายงานวิชาการวิจัย ภาควิชาฟิสิกส์. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิวัฒน์ คล่องพานิชและชาลทิก ศรีสัตบุตร. 2533. “การศึกษาการอบแห้งถ่านโดยใช้ก๊าซหุงต้ม”. รายงานการวิจัยภาควิชาชีวเคมีศาสตร์เครื่องกล. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมจิต ชัยภักดี. 2525. “เทคโนโลยีที่ไม่ต้องส่งเข้า”. โฉกเกษตร 10 (พฤษจิกายน) : 20.

ศิริชัย ส่งเสริมพงษ์. 2539. หลักการอบแห้งและการใช้และบำรุงรักษาเครื่องอบแห้งหกและผลไม้. เอกสารประกอบการฝึกอบรม 7-9 กรกฎาคม จ.ลำปูน

ส่งเสริมการเกษตร, กรม. 2536. “ปฏิบัติการหลังการเก็บเกี่ยวไม้ผลเพื่อการส่งออก”. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ส่งเสริมเทคโนโลยี, กรม. 2537. “เทคโนโลยีการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์การเกษตรสำหรับล้านจี”. กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.