

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร. 2549. สถิติผลผลิตลำไยสดทั้งหมดที่ประเทศไทยผลิต. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา <http://www.doa.go.th>. (28 สิงหาคม 2549).
- ณัฐชยานันท์ เชื้ออินทร์สูง. 2548. การศึกษาด้านทุนและผลตอบแทนการลงทุนระหว่างเตาอบลำไย
อบแห้งแบบกระบะโดยใช้น้ำมันโซล่าเป็นเชื้อเพลิงและเตาอบลำไยอบแห้งแบบไอน้ำโดยใช้
ฟืนเป็นเชื้อเพลิงในอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจ
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ถนอม คารารัตน์. 2542. การวิเคราะห์ต้นทุนผลตอบแทนทางการเงินของอุตสาหกรรมลำไย
อบแห้งในจังหวัดลำพูนและเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พงศกร ทวีสุข. 2544. การดำเนินงาน และ ปัญหาการดำเนินงานของผู้ประกอบการอุตสาหกรรม
ลำไยอบแห้ง ในจังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พัศตร์ผอง วัฒนสินธุ์และพสุ เดชะรินทร์. 2542. การจัดการเชิงกลยุทธ์และนโยบายธุรกิจ.
พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไมตรี เขาวรัตน์และวิจิตร เจริญธง. 2549. เครื่องอบแห้งลำไย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
http://images.google.co.th/imgres?imgurl=http://www.doa.go.th/th/images/longan_1.jpg&imgrefurl=http://www.doa.go.th/ShowArticles. (2 สิงหาคม 2549).
- ศรีมา อะกะปัน. 2549. ผู้ประกอบการแปรรูปลำไยอบแห้งจังหวัดลำพูน. สัมภาษณ์ 20 สิงหาคม
2549.
- สถานจัดการและอนุรักษ์พลังงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2548. มช. สร้างเครื่องต้นแบบ เครื่องอบ
ลำไยประหยัดพลังงาน เชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://images.google.co.th/imgres?imgurl=http://www.emac.or.th/userimages/amyai.jpg&imgrefurl=http://www.emac.or.th/modules.php>. (28 มกราคม 2550).
- สมนึก เอื้อจิระพงษ์พันธ์. 2540. หลักการบัญชีขั้นต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: แมคกรอ-ฮิล
อินเตอร์ไพรส์, อิงค์.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2549. ปริมาณและมูลค่าการส่งออกลำไยอบแห้ง.
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.oae.go.th>. (28 สิงหาคม 2549).

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2550. ปริมาณและมูลค่าการส่งออกกล้วยแห้ง. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา <http://www.oae.go.th/imp-exp.htm>. (24 พฤษภาคม 2550).



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved