

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร. 2542(ก). การผลิตลำไยอย่างถูกต้องและเหมาะสม. ศูนย์ผลักดันสินค้าเกษตรเพื่อส่งออกกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 15 หน้า
- _____. 2542(ข). คำแนะนำการใช้สารกลุ่มคลอเรตเร่งการออกดอกลำไยอย่างปลอดภัย. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด 22 หน้า
- _____. 2552. ผลไม้ไทยก้าวไกลชาวสวนไทยก้าวหน้า. การผลิตลำไยนอกฤดู. [ระบบออนไลน์]. เข้าถึงได้ที่ www.thethaifruit.com/journal.php?sxEntryID=9 [1 สิงหาคม 2553]
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2550. ลำไยนอกฤดู : เหตุผลทำไมต้องผลิตลำไยนอกฤดูและเทคโนโลยีในการผลิตลำไยนอกฤดู. [ระบบออนไลน์]. เข้าถึงได้ที่ www.soidao.chanthaburi.doae.go.th [1 สิงหาคม 2553]
- กองทุนสนับสนุนการวิจัย, สำนักงาน. 2550. แนวทางส่งเสริมการผลิตลำไยนอกฤดู. [ระบบออนไลน์]. เข้าถึงได้ที่ www.trf.or.th [5 สิงหาคม 2552]
- เกษตรจังหวัดจันทบุรี, สำนักงาน. 2543. รายงานสภาพการผลิตลำไยนอกฤดูในจังหวัดจันทบุรี. (เอกสารอัดสำเนา).
- เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่, สำนักงาน. 2550. ลำไย: การผลิตทางการเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสม. [ระบบออนไลน์]. เข้าถึงได้ที่ www.geocities.com [15 สิงหาคม 2552]
- จันทร์สุดา รุ่งเรืองวงศ์. 2546. “ประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจในการผลิตลำไยนอกฤดูของชาวสวนลำไยใน จังหวัดลำพูน”. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เฉลิมพล อานุกาพบรรเจิด. 2548. “ปัจจัยที่มีผลต่อความสามารถของเกษตรกรในการชำระหนี้สินเชื่อธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรอำเภอป่า จังหัดน่าน”. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชิตี ศรีตันทิพย์, ยุทธนา เขาสุเมรุ และสันติ ช่างเจรจา. 2542 . ผลของสารโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการออก ดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์ดอ. หน้า 30-37. ในรายงานสัมมนาฮอว์โมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดู. จัดโดยคณะอนุกรรมการประสานงานวิจัยและพัฒนาสารเคมีเกษตร. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

ชนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2542. ลำไยกับสารประกอบคลอเรต. ภาควิชาพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์ . มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธีรนุช จันทรชิต. “การเก็บเกี่ยวและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวลำไย”. การผลิตลำไย, โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยและลิ้นจี่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยและลิ้นจี่มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 2543.

นิรนาม. 2542. คำแนะนำการใช้สารกลุ่มคลอเรตเร่งการออกดอกลำไยอย่างปลอดภัย. กรมวิชาการเกษตร. พิมพ์ที่โรงพิมพ์ชุมนุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด. กรุงเทพฯ. 22 หน้า

นิวัติ อรุณวิไล. 2544. “ผลกระทบจากการใช้สารโพแทสเซียมคลอเรตในการผลิตลำไยในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน”. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

น้อม ธิเบศร์. 2535. “การใช้เทคโนโลยีของเกษตรกรผู้ปลูกลำไยลำพูน”. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท สาขาส่งเสริมการเกษตร. สถาบันส่งเสริมการเกษตรแม่โจ้.

บุบผา อนันต์สุชาติกุล. มปป. สถิติเบื้องต้นทางการศึกษา. เชียงใหม่ : ภาควิชาประเมินผลและวิจัยการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เบญจพร ไทยรุ่งโรจน์. 2547. “ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้ประโยชน์จากสระน้ำในโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ของเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชา ส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประนอม อุปรัตน์. 2542. ลำไยพืชทางของเชียงใหม่ – ลำพูน. งานส่งเสริมการผลิตพืชสวน ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ 140 หน้า

ประยงค์ จิงอยู่สุข, เสกสรรค์ สุวรรณมาโจ, อินทร์โพธิ์ สิงหล และว่าที่ร.ต.สมสวย ปัญญาสิทธิ์.

2542. “เทคนิคและประสบการณ์การผลิตลำไยนอกฤดู”. เอกสารการประชุมถ่ายทอดเทคโนโลยี. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน. กรมส่งเสริมการเกษตร.

ประเสริฐ อินทศุสมบุรณ์. 2543. “ปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตกล้วยไม้ปลอดเพลี้ยไฟโดยเกษตรกรในกรุงเทพมหานคร”. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชา ส่งเสริม การเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์, คุษฎี ณ ลำปาง และรวิไพพรรณ อภิชชาติพงษ์ชัย. 2542. ลำไย : ไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม. เชียงใหม่: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พาวิณ มะโนชัย. 2539. การขยายพันธุ์ลำไย. คำแนะนำที่ 177. ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด 14 หน้า

- _____. 2543. ลำไย. สิรินาฎการพิมพ์ จ.เชียงใหม่. 115 หน้า.
- _____. 2546. “การใช้สารโ พแทสเซียมคลอเรต กับลำไย”. เกษตรหมุ่มเฮา. เชียงใหม่ . มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- _____. 2552. “การชักนำการออกดอกของลำไย” ข่าวสด วันที่ 26 มิถุนายน 2552 ปีที่ 19 หน้า 30.
- _____. วรินทร์ สุทนต์ , วินัย วิริยะอลงกรณ์ , นกมล จรัสสัมฤทธิ์ และเสกสันต์ อุตสาหานนท์. 2542(ข). ระยะการพัฒนาของใบกับการกระตุ้นการออกดอกของลำไยโดยการใช้สารโ พแทสเซียมคลอเรต หน้า 9-14. ในรายงานการสัมมนาฮอว์โมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดู. จัดโดยคณะอนุกรรมการประสานงานวิจัยและพัฒนาสารเคมีเกษตร สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- _____. ชีรนุช เจริญกิจ, วราภรณ์ ปัญญาวดี, รัตนา โพธิ์สุวรรณ และพิชัย สมบูรณ์วงศ์. 2549. รายงานผลการวิเคราะห์เบื้องต้นโครงการสำรวจข้อมูลพื้นฐานลำไยทั้งระบบ. เชียงใหม่ : ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยแม่ใจ มหาวิทยาลัยแม่ใจ.
- พิชัย สราญรมย์. 2529. “นโยบายและแผนหลักการวิจัยการเกษตรแห่งชาติ”. เอกสารเกษตรศาสตร์ ปีที่ 28 ฉบับที่ 1 กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2529.
- ไพฑูรย์ รอดวินิจ. 2523. การตลาดสินค้าเกษตร. เชียงใหม่ : ภาควิชาเศรษฐศาสตร์การเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มงคล ผัดผล. 2539. “ปัจจัยที่มีผลต่อการเข้าเป็นสมาชิกสมาคมชาวไร่อ้อยของเกษตรกรชาวไร่อ้อย อำเภอลำปาง จ.ลำปาง”. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เล็กชาติเจริญ. 2528. “พัฒนาลำไยเพื่อการส่งออก”. เอกสารประกอบการพัฒนาเรื่องพัฒนาลำไยเพื่อการส่งออก. วันที่ 4 สิงหาคม 2528. สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคเหนือจังหวัด เชียงใหม่.
- วิจิตร วังน. 2526. ชนิดและพันธุ์ไม้ผลเมืองไทย. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 101 หน้า
- วิฑูร อินมณี. 2538. “ปัจจัยที่มีผลต่อการขายน้ำยางสดและยางแผ่นของเกษตรกรตำบลปรัก อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช”. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วินัย วิริยะอลงกรณ์, พาวิณ มะโนชัย, วรินทร์ สุทนต์, นกมล จรัสสัมฤทธิ์ และเสกสันต์ อุตสาหานนท์. 2542. การศึกษาเบื้องต้นของวิธีการฉีดสารโ พแทสเซียมคลอเรตเข้าทางกิ่งต่อการออก

ดอกของลำไยพันธุ์สีชมพู, หน้า 15-20. ในรายงานสัมมนาฮอว์โมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดู. จัดโดยคณะอนุกรรมการประสานงานวิจัยและพัฒนาสารเคมีเกษตร สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

วีรชัย มาศมมาดล. 2538. อาหารก็เป็นยาได้ “ลำไย” นานมีบุ๊คส์จำกัด กรุงเทพฯ 102 หน้า
ศราวุธ เหล่าอนุสรณ์. 2548. “ปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตฝักตามระบบเกษตรดีที่เหมาะสมของเกษตรกรศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอย จังหวัดเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. 2551. รายงานเศรษฐกิจการเกษตร. [ระบบออนไลน์]. เข้าถึงได้ที่ www.oae.go.th [10 สิงหาคม 2552]

ศักดิ์สิทธิ์ ชวนพงษ์พานิช. 2538. “ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับการส่งเสริมโครงการปลูกกระเทียมพันธุ์เมืองฝางของเกษตรกรในจังหวัดพะเยา”. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมชาย องค์กรประเสริฐ. 2543. การให้น้ำและการให้น้ำปุ๋ยลำไย. เอกสารประกอบการฝึกอบรม เกษตรกร โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยและลิ้นจี่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

_____. ปฏิภาณ สุทธิกุลบุตร และ สุทธิดา อ่ำทอง. 2543. “ผลกระทบของคลอเรตต่อสิ่งแวดล้อมในสวนลำไย และแนวทางการลดผลกระทบ”. ภาควิชาดินและปุ๋ย คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

สายสมร โชคประเสริฐ. 2541. “การผลิตและการตลาดลำไยในจังหวัดตาก”. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุทธิศักดิ์ สันธูบุญ. 2540 “ความรู้ ทักษะและการยอมรับปฏิบัติการเกษตรแบบผสมผสานเชิงอนุรักษ์ของเกษตรกร อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุภาวดี หาญเชิงชัย. 2539. “ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้รถไถเดินตามของเกษตรกร อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู”. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สำนักงานวิจัยและส่งเสริมการเกษตร. 2552. ลำไยนอกฤดูเงินล้าน. [ระบบออนไลน์]. เข้าถึงได้ที่

www.it.mju.ac.th/dbresearch/rae/new/1209-longan.html [1 สิงหาคม 2553]

เสาวลักษณ์ ภูมิวสนะ. 2527. ไม้ผลที่น่าสนใจ. งานแปลของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
อันดับที่ 87. พิมพ์ที่คุรุสภาลาดพร้าว กรุงเทพฯ 270 หน้า



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved