

เอกสารอ้างอิง

กิตติมา ปรีดีคิดก. 2520. **ปรัชญาการศึกษา**. กรุงเทพมหานคร : ประเสริฐการพิมพ์.

กรกช เจริญทรัพย์. 2556. “การรับรู้ข่าวสารของเกษตรกรอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่จากสื่อ
ประชาสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่”. รายงานผลการวิจัย
มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

กรมวิชาการเกษตร. 2542(ก). การผลิตลำไยอย่างถูกต้องและเหมาะสม. ศูนย์ผลักดันสินค้าเกษตร
เพื่อส่งออกกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 15 หน้า

_____. 2542(ข). คำแนะนำการใช้สารกลุ่มคลอเรตเร่งการออกดอกลำไยอย่างปลอดภัย.
โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด 22 หน้า

_____. 2552. ผลไม้ไทยก้าวไกลชาวสวนไทยก้าวหน้า. การผลิตลำไยนอกฤดู. [ระบบ
ออนไลน์]. เข้าถึงได้ที่ www.thethaifruit.com/journal.php?sxEntryID=9 [10 กันยายน
2556]

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2550. ลำไยนอกฤดู: เหตุผลทำไมต้องผลิตลำไยนอกฤดูและเทคโนโลยีใน
การผลิ ต ลำ ไ ย น อ ก ฤ ดุ . [ระ บ บ อ น ไ ล น์]. เข้า ถึง ได้ ที่
www.soidao.chanthaburi.doae.go.th [1 กันยายน 2556]

กองทุนสนับสนุนการวิจัย, สำนักงาน. 2550. แนวทางส่งเสริมการผลิตลำไยนอกฤดู. [ระบบ
ออนไลน์]. เข้าถึงได้ที่ www.trf.or.th [10 กันยายน 2556]

เกษตรจังหวัดจันทบุรี, สำนักงาน. 2543. รายงานสภาพการผลิตลำไยนอกฤดูในจังหวัดจันทบุรี.
(เอกสารอัดสำเนา).

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่, สำนักงาน. 2550. ลำไย: การผลิตทางการเกษตรที่ถูกต้องและ
เหมาะสม. [ระบบออนไลน์]. เข้าถึงได้ที่ www.geocities.com [1 กันยายน 2556]

เกษตรอำเภอสอด, สำนักงาน. 2554. รายงานพื้นที่ปลูกลำไยและสภาพการผลิตลำไยนอกฤดูใน
พื้นที่อำเภอสอด. (เอกสารอัดสำเนา).

- คณาธิป คำวัง. 2553. “ปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตลำไยนอกฤดูของเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จันทร์สุตา รุ่งเรืองวงศ์. 2546. “ประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจในการผลิตลำไยนอกฤดูของชาวสวนลำไยในจังหวัดลำพูน”. การค้นคว้าแบบอิสระ เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เฉลิมพล อานภาพรรณเจติ. 2548. “ปัจจัยที่มีผลต่อความสามารถของเกษตรกรในการชำระหนี้สินเชื่อธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรอำเภอปัว จังหวัดน่าน”. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชวาล แพร่ตกุล. 2526. **เทคนิคการวัดผล**. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช.
- จิตติ ศรีตันทิพย์, ยุทธนา เชาสุเมรุ และสันติ ช่างเจรจา. 2542. ผลของสารโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์ค้อ. หน้า 30-37. ในรายงานสัมมนาฮอว์โมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดู. จัดโดยคณะกรรมการประสานงานวิจัยและพัฒนาสารเคมีเกษตร. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ชนิตา พันธุ์ณี, มนตรี สิงหواره. 2553. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิตและการยอมรับเทคโนโลยีการปลูกมันฝรั่ง”. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ณัฐวรรณ ธรรมสุวรรณ. 2554. “การศึกษาอิทธิพลของสภาพแวดล้อมต่อการออกดอกและการติดผลสำหรับการผลิตลำไยพันธุ์ค้อนอกฤดูในพื้นที่ดอน”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 164 น.
- ชนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2542. ลำไยกับสารประกอบคลอไรด์. ภาควิชาพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธนศ อินปิ่น. 2542. “อิทธิพลของสารพาโคลบิวทราโซล และ สารเอทธิฟอน ที่มีต่อการเจริญเติบโตทาง กิ่ง ใบและการออกดอกของลำไยพันธุ์ค้อ”. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธีรบุษ จันทร์จิต. “การเก็บเกี่ยวและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวลำไย”. การผลิตลำไย, โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยและลื่นจี ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยและลื่นจี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 2543.

นิภา ศรีไพโรจน์. 2527. **หลักการวิจัยเบื้องต้น**. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช.

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

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

นุติ เจริญกิจ. 2548. “ผลของการควั่นกิ่ง โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟตและเอทيفونต่อการออกดอกนอกฤดูของลื่นจีพันธุ์สงขลายนพื้นที่สูง”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นพพร บุญปลอด. 2539. “การเปลี่ยนแปลงสารเคมีคล้ายจิบเบอเรลลินในยอดลำไยพันธุ์ดอกก่อนการออกดอก”. เชียงใหม่: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นภดล จรัสสัมฤทธิ์. 2552. “การจัดการการออกดอกที่เหมาะสมสำหรับการจัดการทรงต้นลำไย”. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

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

ปฐม มณีรัตน์. 2535. “การศึกษาการแตกใบอ่อนและการออกดอกลำไยพันธุ์ใบด้า”. ปัญหาพิเศษ ปริญญาตรี. ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตผลกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่.

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

ประพันธ์ พัทธวรรณ. 2535. “ความรู้ความการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรทำนาในอำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์”. วิทยานิพนธ์เทคโนโลยีการเกษตรมหาบัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีและการเกษตรแม่โจ้.

ประภาพรรณ เหล่าวีระกุล. 2554. “ปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ของเกษตรกรที่ผ่านมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในจังหวัดอุบลราชธานี”. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาธุรกิจเกษตร บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประยงค์ จิงอยู่สุข, เสกสรรค์ สุวรรณมาโจ, อินทร์โพธิ์ สิงหล และว่าที่ร.ต.สมสวย ปัญญาสิทธิ์. 2542. “เทคนิคและประสบการณ์การผลิตลำไยนอกฤดู”. เอกสารการประชุมถ่ายทอดเทคโนโลยี. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน. กรมส่งเสริมการเกษตร.

ปริญญา จันทศรี อภิญญา แซ่เต๋น วิชชา สะอาดสุด และชาติรี สิทธิกุล. 2538. การเปลี่ยนแปลงปริมาณประชากรของเชื้อราบนผิวลำไยและความสามารถในการเกิดโรคบนผลลำไย. การอารักขาพืชเพื่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม เล่มที่ 1. น. 197-207. ในการประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย.

พัชรภรณ์ ลีลาภิรมณ์กุล ศิริพร หัสสร้างสี อนรรค อุปมาลี สิริ สุวรรณเชตนิคม พิจิตร ศรีปันตา มন্ত্রী ทศานนท์. 2551. การทดสอบเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการผลิตลำไยนอกฤดูในสภาพพื้นที่ดอน. รายงานผลงานวิจัยและพัฒนา ด้าน พืชและเทคโนโลยีการเกษตร. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต 1.

พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์, คุชฎี ณ ลำปาง และราไพพรรณ อภิชาติพงศ์ชัย. 2542. ลำไย: ไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม. เชียงใหม่: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พาวิน มะโนชัย. ไม้ระบุปีที่พิมพ์. ลำไย. เอกสารวิชาการที่ 76. กองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร. 48 หน้า

_____. 2541. ทำอย่างไรเมื่อลิ้นจี่แตกใบก่อนออกดอก. วารสารส่งเสริมและพัฒนา. 10(2): 14-17.

_____. 2543. ลำไย. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตผลกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. 115 หน้า.

_____. 2546. “การใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์กับลำไย”. เกษตรหมู่เฮา. เชียงใหม่. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

_____. 2549. เอกสารประกอบการสอนวิชาไม้ผลเขตกึ่งร้อน (พส 416). สาขาไม้ผลคณะผลิตผลกรรมการเกษตร ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่. หน้า 115-118.

_____. 2552. “การชักนำการออกดอกของลำไย” ข่าวสด วันที่ 26 มิถุนายน 2552 ปีที่ 19
หน้า 30.

พาวิน มะโนชัย วรินทร์ สุทนต์ วินัย วิริยะอลงกรณ์ นภค จรัสฤทธิ์ และเสกสันต์ อุตสาหานนท์.
2542 (ก). ระยะการพัฒนาของใบกับการออกดอกของลำไยโดยใช้สาร
โพแทสเซียมคลอไรด์. ใน รายงานการสัมมนาฮอว์โมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดู
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมเคพีแกรนด์ จังหวัดจันทบุรี. หน้า 9-
41.

_____. 2542 (ข). ผลของสารโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์อีดอ
และสีชมพู. ใน รายงานการสัมมนาฮอว์โมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดู สำนักงาน
คณะกรรมการวิจัย แห่งชาติ ณ โรงแรมเคพีแกรนด์ จังหวัดจันทบุรี. หน้า 1-8.

พาวิน มะโนชัย วินัย วิริยะอลงกรณ์ วรินทร์ สุทนต์ ชีรนุช เจริญกิจ นภค จรัสสัมฤทธิ์
เสกสันต์ อุตสาหานนท์ และพิทยา สรวมศิริ. 2544. อิทธิพลของฤดูกาลและอัตรา
การใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์อีดอ. บทคัดย่อ
การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์
กรุงเทพมหานคร. หน้า 23.

พาวิน มะโนชัย วรินทร์ สุทนต์ วินัย วิริยะอลงกรณ์ จิรนนท์ เสนาชาญ เสกสันต์ อุตสาหานนท์
นภค จรัสสัมฤทธิ์ อมลณัฐ นัตระกูลและพิทยา สรวมศิริ. 2547. การชักนำการออก
ดอกของลำไยด้วยสารคลอไรด์ หน้า 22-31. ใน การนำผลงานวิจัยไม้ผลสู่การปฏิบัติ
เชิงพาณิชย์. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่
โจ้.

พิทยา สรวมศิริ. 2544. การบังคับยอดมะม่วงให้ออกดอก: ผลของโมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต. น.
65. ใน วารสารเกษตร 11(3):286-292

_____. 2544. ผลการให้สารโพแทสเซียมคลอไรด์กับต้นลำไยที่มีระยะใบต่างกันต่อการ
ออกดอกของลำไย. น. 65. ใน รายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 1 โครงการวิจัยเรื่องการ
ให้ผลเว้นปีและการปรับปรุงเทคนิคการผลิตผลไม้นอกฤดูใน ลิ่นจี ลำไย มะม่วง
โครงการร่วมมือระหว่างไทย-เยอรมัน (NRC T-DFG).

รวี เสฐฐักดิ์. 2540. สรีรวิทยาการออกดอกของลำไยและลิ้นจี่. หน้า 19-41 ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยียุคใหม่ในการผลิตลิ้นจี่และลำไย. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมและศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตร้อนและเขตกึ่งร้อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 272.

_____. 2542. คัมภีร์ลำไยเงินล้าน. ไฟวู้ดดิเตอร์ จำกัด. กรุงเทพฯ. 133 หน้า.

วรางคณา จักรสาร. 2550. ผลของรูปแบบทรงต้นและสารโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อคุณภาพและผลผลิตของลำไย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วาสนา บุญสม. 2547. “อัครมหาราช”. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร. สำนักพิมพ์ปรีชามิตร.

วิจิตร วังใน. 2550. ธาตุอาหารกับการผลิตพืชผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 371 หน้า.

วิชัย วงศ์ใหญ่. 2526. พัฒนาหลักสูตรและการสอนมิติใหม่. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์รุ่งเรือง

วินัย วิริยะอลงกรณ์, พาวิณ มะโนชัย, วรินทร์ สุทนต์, นกมล จรัสสัมฤทธิ์ และเสกสรรค์ อุตสาหานนท์. 2542. การศึกษาเบื้องต้นของวิธีการฉีดสารโพแทสเซียมคลอไรด์เข้าทางกิ่งต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์สีชมพู. หน้า 15-20. ในรายงานสัมมนาฮอรัโมนพืชเพื่อการผลิตไม้ผลนอกฤดู. จัดโดยคณะกรรมการประสานงานวิจัยและพัฒนาสารเคมีเกษตร สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

วิชชุดา ทองอ่อน. 2556. “การใช้เอทيفونและโมโนโพแทสเซียมฟอสเฟตร่วมกับโพแทสเซียมคลอไรด์ เพื่อกระตุ้นการออกดอกนอกฤดูของลำไยพันธุ์ดอในฤดูฝน”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิเชียร เกตุสิงห์. 2523. หลักการสร้างและวิเคราะห์เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : กองการวิจัย สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.

ศราวุธ เหล่าอนุสรณ์. 2548. “ปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตผักตามระบบเกษตรดีที่เหมาะสมของเกษตรกรศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอย จังหวัดเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศศิธร วณิชอนุกุล. 2553. “ผลของโมนิโทเทสเชื่อมฟอสเฟตที่ให้ทางใบต่อการแตกใบอ่อนและปริมาณธาตุอาหารในส่วนยอดของลิ้นจี่”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 97 หน้า.

เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. 2551. รายงานเศรษฐกิจการเกษตร. [ระบบออนไลน์]. เข้าถึงได้ที่ www.oae.go.th [10 กันยายน 2556]

สุภาวดี ศรีมาลา. 2544. “การปลิดใบอ่อนร่วมกับการใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกของลำไย”. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่.

สมชาย องค์ประเสริฐ. 2543. การให้น้ำและการให้ปุ๋ยลำไย. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเกษตรกร โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยและลิ้นจี่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 222 หน้า.

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

สำนักงานวิจัยและส่งเสริมการเกษตร. 2552. ลำไยนอกฤดูเงินล้าน. [ระบบออนไลน์]. เข้าถึงได้ที่ www.it.mju.ac.th/dbresearch/rae/new/1209-longan.html [1 กันยายน 2553]

อนันต์ ดำรงสุข. 2547. ลิ้นจี่. พิมพ์ครั้งที่ 1. อักษรสยามการพิมพ์. กรุงเทพฯ. หน้า 69 - 72.

อเนก อุปรัตน์. 2539. “อิทธิพลของปุ๋ยในโตรเจนต่อการผลิใบและการออกดอกลำไย”. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. สาขาไม้ผล คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่.

อรทัย ธนัญชัย. 2555. “ผลของการควั่นกิ่งและพ่นปุ๋ยโมนิโทเทสเชื่อมฟอสเฟตและเอทิลฟอนต่อการออกดอกของลิ้นจี่พันธุ์สงขลและพันธุ์จักรพรรดิ”. เชียงใหม่: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อรรถพล ลินสำรวม. 2543. “ผลการให้สารโพแทสเซียมคลอไรด์ซ้ำในที่ดินต่อการออกดอกของลำไย”. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 27 น.

อัญชลี อนุพงษ์. 2548. “ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติของเกษตรกรผู้ปลูกลำไยตามระบบการจัดการคุณภาพของเกษตรที่ดีที่เหมาะสมสำหรับลำไยในจังหวัดลำพูน”.วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Carter, V.G(ed). 1978. Dictionary of Education. New York: Mc Graw-Hill Book Company.

Chaikiattiyos, S, C.M.Menzel and T.S. Radmussen. 1994. Floral induction in tropical fruit tree:effects of temperature and water supply. J.Hort. Sci., 69: 367-415.

Chen, W.S., Huang and W.C. Ku. 1997. Cytokinin from terminal bud of *Euphoria longana* during different growth stages. *Physiol. Plant*. 99: 185-189.

Hawley, J.Q. 1981. The condensed chemical dictionary. Tenth edition. Lition. Education Publishing Inc.

Hegele, M., D. Naphrom, P. Manochai, A. Chattrakul, P. Sruamsiri and F. Banagerth. 2001. Effect of leaf age on the response of flower in induction and related hormonal changes in longan trees after $KClO_3$ treatment. Abstracts of the 9th International Symposium on Plant Bioragulators in Fruit Production. 10 P.

Huang, Q.W. 1996. Effect of plant growth regulators and endogenous hormones and bud differentiation of longan. *Horticultural Abstract*. 68 No.(1): 738.

Kingman, G.C. 1961. Weed Control: As a Science. New York: John Wiley & sons, Inc. 421 p.

Nunez-Elisea, R. and T.L. Davenport. 1995. Effect of leaf age, duration of cool temperature treatment and photoperiod on bud dormancy release and floral initiation in mango. *Scientia Horticulturac*. 82. 63-73.

Polit, D.F. & Hungler, B. P. (1999). *Nursing research: Principles and method* (6th ed.). Philadelphia: Lippincott.

Thomson, W.T. 1992. Agricultural Chemical. Book II: Herbicides. Thomson Publications, CA, USA.

Zheng, Q., T.L. Davenport and Y.L.: 2001. stem age, winter temperature and flowering of South Florida. *Acta Horticulture*. 558: 237-240.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved