

บรรณานุกรม

- การพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1, สำนักงานวิจัย. 2541. “เทคโนโลยีการผลิตสำไบครบทั่ว.” รายงานการสัมมนาทางวิชาการเชิงปฏิบัติการ วันที่ 14 - 15 กันยายน 2541 ณ โรงแรมเชียงใหม่กู๊ดจำจังหวัดเชียงใหม่, เชียงใหม่ : กรมวิชาการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- คงตะแบง (นามแฝง). 2542. “โพแทสเซียมคลอเรตกับสำไบในอกรถอุปกรณ์ใหม่ๆ” ไทยรัฐ 6 มีนาคม 2542 หน้า 7.
- ทรงชัย ชุ่นกิริณณ์. หัวหน้าฝ่ายพัฒนาการผลิตพืช สำนักวิจัย และพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1. สัมภาษณ์. วันที่ 27 กรกฎาคม 2544.
- ชนะชัย พันธ์เกย์มนสุข. 2542. “สำไบกับสารประกอบบคลอเรต.” ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- _____. อาจารย์ประจำภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สัมภาษณ์. 7 กรกฎาคม 2544.
- ธัญญา ทะพิงค์แก, เทเวศร์ ทะพิงค์แก, และธรัช ทะพิงค์แก. 2542. “สารคลอเรตในการบังคับสำไบให้ออกดอกและติดผล”. เทคนิคการเกษตร. 23 (2) : 62 - 65.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์, พาวิน มะโนซัช, นพนภี โทบุญญาณนท์, ธีรนุช จันทร์ชิต, วินัย วิริยะอลงกรณ์, และพิชัย สมบูรณ์วงศ์. 2543. “การผลิตสำไบ : โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสำไบและถิ่นจี”. ศูนย์วิจัย และพัฒนาสำไบ และถิ่นจี มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ประยงค์ จึงอยู่สุข, เสกสรรค์ สุวรรณมาโน, อินทร์โพธิ์ สิงห์ และว่าที่ร.ต.สุนสวาย ปัญญาสิทธิ์. 2542. “เทคนิคและประสบการณ์การผลิตสำไบในอกรถอุปกรณ์.” เอกสารประกอบการประชุมถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน. กรมส่งเสริมการเกษตร.
- ประศักดิ์ ถาวรยุทธการ. 2543. “บทบาทของสารโพแทสเซียมคลอเรตในปีชุบบัน.” การประชุมเรื่องปฏิบัติการ. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พงษ์ศักดิ์ อังกสฤษฎี, ดุษฎี ณ ลำปาง และรำไพพรรณ อกิจชาติพงษ์ชัย. 2542. สำไบ : ไม้ผลกระษูกิจสำคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม. เชียงใหม่ : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พาวิน มะโนซัช. 2542. “การซักก้นการออกดอกของสำไบ” ไทยนิวส์ 19 มิถุนายน 2542 หน้า 6.
- _____. 2543. สำไบ. เชียงใหม่ : สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- _____. อาจารย์ประจำสาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. สัมภาษณ์. วันที่ 25 กรกฎาคม 2544.

- พิรุณ มั่นเงิน. 2544. “ผลของโพแทสเซียมคลอเรตต่อการออกซิเดชันและเพคตอกในลำไยพันธุ์ดอ”.
 ปัญหาพิเศษระดับปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มนตรี ต่านไพบูลย์. 2543. “การเบร์บีนเทียนการผลิต และการตลาดของลำไยในสาธารณรัฐประชา
 ชนจีน และประเทศไทย”. การศึกษาแบบอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
 สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มนตรี ทศานันท์. 2542. “ปัจจัยการผลิต และการปฏิบัติคุณแลรักษาลำไย.” ในที่นิจนาเจพะกิจ
 นิตยสารเมืองเกษตร. “ก้มเก็บลำไยเงินล้าน” สมุทรปราการ. บริษัทโพเวอร์ชิลด์ จำกัด.
- อุทธนา เนาสูเมรุ 2543. “ความสัมพันธ์ระหว่างระดับชาต้อาหารในคิน และต้นลำไยกับการแสดง
 อาการตื้น โกรน”. เทหการเกษตร. 25(5) : 92.
- วิชาการเกษตร, กรม. 2542. การผลิตลำไยนอกรถ. ฝ่ายต่างหอดเทคโนโลยีสถานบันวิจัยพืช
 สวน. กรุงเทพฯ.
- วิรธรรม เรืองบุษารัตน์. 2542. “พิษคลอเรต” หน่วยพิษวิทยา ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทย์
 ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (อัคสำเนา).
- ครัญญา กนทรรคน. 2544. “ผลของโพแทสเซียมคลอเรตต่อการเจริญเติบโตของผลลำไย”. ปัญหา
 พิเศษระดับปริญญาตรี. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมชาย องค์ประเสริฐ, ปภิกาณ สุทธิกลบุตร และสุกชิตา อ้ำทอง. 2543. “ผลกระทบของ
 คลอเรตต่อสั่งแวดล้อมในสวนลำไย และแนวทางการลดผลกระทบ”. ภาควิชาคืนและน้ำ
 มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- _____ รองศาสตราจารย์ภาควิชาคืน และปุญ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
 สัมภาษณ์. วันที่ 19 กรกฎาคม 2544.
- สาวก มีสุข. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่. สัมภาษณ์. วันที่ 24
 กรกฎาคม 2544.
- สุรศักดิ์ วัฒเนสก์. 2543. “ความรู้เมื่องต้นเกี่ยวกับสารโพแทสเซียมคลอเรต และการตรวจสอบ”.
 การประชุมเชิงปฏิบัติการ. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.