

### บรรณานุกรม

- การพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1, สำนักงานวิจัย. 2541. “เทคโนโลยีการผลิตลำไยครบวงจร.” รายงานการสัมมนาทางวิชาการเชิงปฏิบัติการ วันที่ 14 - 15 กันยายน 2541 ณ โรงแรมเชียงใหม่ภูคำ จังหวัดเชียงใหม่, เชียงใหม่ : กรมวิชาการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ดอกตะแบง (นามแฝง). 2542. “โพแทสเซียมคลอไรด์กับลำไยนอกฤดูอีกนานไหมจะสรุปได้ว่าดีหรือเลว” ไทยรัฐ 6 มีนาคม 2542 หน้า 7.
- ทรงชัย ชุ่มภิรมณ์. หัวหน้าฝ่ายพัฒนาการผลิตพืช สำนักวิจัย และพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1. สัมภาษณ์. วันที่ 27 กรกฎาคม 2544.
- ชนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2542. “ลำไยกับสารประกอบคลอไรด์.” ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- \_\_\_\_\_. อาจารย์ประจำภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สัมภาษณ์. 7 กรกฎาคม 2544.
- ธัญญา ทะพิงค์แก, เทเวศร์ ทะพิงค์แก, และรัช ทะพิงค์แก. 2542. “สารคลอไรด์ในการบังคับลำไยให้ออกดอกและติดผล”. เคหะการเกษตร. 23 (2) : 62 - 65.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์, พาวิน มะโนชัย, นพมณี โทบุญญานนท์, ชีรนุช จันทระจิต, วินัย วิริยะอลงกรณ์, และพิชัย สมบูรณ์วงศ์. 2543. “การผลิตลำไย : โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยและลิ้นจี่”. ศูนย์วิจัย และพัฒนาลำไย และลิ้นจี่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ประยงค์ จิงอยู่สุข, เสกสรรค์ สุวรรณมาโจ, อินทร์โพธิ์ สิงหล และว่าที่ร.ต.สมสวย ปัญญาสิทธิ์. 2542. “เทคนิคและประสบการณ์การผลิตลำไยนอกฤดู.” เอกสารประกอบการประชุมถ่ายทอดเทคโนโลยี. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน. กรมส่งเสริมการเกษตร.
- ประศักดิ์ อารยุดิการต์. 2543. “บทบาทของสารโพแทสเซียมคลอไรด์ในปัจจุบัน.” การประชุมเชิงปฏิบัติการ. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์, คุณภู ฒ ถ้าปาง และรำไพพรรณ อภิชาติพงศ์ชัย. 2542. ลำไย : ไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม. เชียงใหม่ : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พาวิน มะโนชัย. 2542. “การชักนำการออกดอกของลำไย” ไทยนิวส์ 19 มิถุนายน 2542 หน้า 6.
- \_\_\_\_\_. 2543. ลำไย. เชียงใหม่ : สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- \_\_\_\_\_. อาจารย์ประจำสาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. สัมภาษณ์. วันที่ 25 กรกฎาคม 2544.

- พิรุณ บั้งเงิน. 2544. “ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกและเพศดอกในลำไยพันธุ์ดอ”.  
ปัญหาพิเศษระดับปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มนตรี คำนโปบลย์. 2543. “การเปรียบเทียบการผลิต และการตลาดของลำไยในสาธารณรัฐประชาชนจีน และประเทศไทย”. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มนตรี ทศานนท์. 2542. “ปัจจัยการผลิต และการปฏิบัติดูแลรักษาลำไย.” ในทีมงานเฉพาะกิจ นิตยสารเมืองเกษตร. “คัมภีร์ลำไยเงินล้าน” สมุทรปราการ. บริษัทโพวอิดีเตอร์ จำกัด.
- ยุทธนา เขาสุเมรุ 2543. “ความสัมพันธ์ระหว่างระดับธาตุอาหารในดิน และต้นลำไยกับการแสดงอาการต้นโทรม”. เทคโนโลยีการเกษตร. 25(5) : 92.
- วิชาการเกษตร, กรม. 2542. การผลิตลำไยนอกฤดูคุณภาพ. ฝ่ายถ่ายทอดเทคโนโลยีสถาบันวิจัยพืชสวน. กรุงเทพฯ.
- วีระวรรณ เรื่องยุทธการณ. 2542. “พืชคลอไรด์” หน่วยพืชวิทยา ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (อัครา).
- ศรัญญา คนทรศน์. 2544. “ผลของโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อการเจริญเติบโตของผลลำไย”. ปัญหาพิเศษระดับปริญญาตรี. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมชาย องค์กรประเสริฐ, ปฏิภาณ สุทธิกุลบุตร และสุภธิดา อ้าทอง. 2543. “ผลกระทบของคลอไรด์ต่อส่งแวดล้อมในสวนลำไย และแนวทางการลดผลกระทบ”. ภาควิชาดินและปุ๋ย มหาวิทยาลัยแม่โจ้.  
\_\_\_\_\_ รองศาสตราจารย์ภาควิชาดิน และปุ๋ย คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.  
สัมภาษณ์. วันที่ 19 กรกฎาคม 2544.
- สากล มีสุข. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่. สัมภาษณ์. วันที่ 24 กรกฎาคม 2544.
- สุรศักดิ์ วัฒนเสถ์. 2543. “ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารโพแทสเซียมคลอไรด์ และการตรวจสอบ”. การประชุมเชิงปฏิบัติการ. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.