

## เอกสารอ้างอิง

- จงรัก มุตเพย. 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของสารคล้ำยจิบเบอเรลลินในช่วงก่อนการแตกใบอ่อนและออกดอกในยอดลำไยพันธุ์ค้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 63 น.
- จิราภรณ์ เครือแก้ว และจิราภรณ์ เลิศโกถานนท์. 2540. การวิเคราะห์ปริมาณอิเล็กโตรไลต์ในน้ำผลไม้สดและน้ำผลไม้ที่บรรจุในภาชนะที่ปิดสนิท. ปัญหาพิเศษเกษตรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 79 น.
- จำเนียร บุญมาก. 2543. การตลาดลำไย. การผลิตลำไย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยและลิ้นจี่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยและลิ้นจี่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 128 น.
- ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2542. ลำไยกับสารประกอบคลอเรต. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 53 น.
- ธีรนุช จันทระจิต. 2543. การเก็บเกี่ยวและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวลำไย. การผลิตลำไย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยและลิ้นจี่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยและลิ้นจี่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 128 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์, พาวิน มะโนชัย และวินัย วิริยะอลงกรณ์. 2543. การควบคุมการออกดอกของลำไย. การผลิตลำไย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยและลิ้นจี่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยและลิ้นจี่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 128 น.
- นิพัฒน์ สุขวิบูลย์ และเฉลิม สุขพงศ์. 2542 ก. ประวัติความเป็นมาและสถานการณ์การผลิตลำไย. คัมภีร์ลำไยเงินล้าน. ทีมงานเฉพาะกิจ นิตยสารเมืองเกษตร. หน้า 11-19.
- นิพัฒน์ สุขวิบูลย์ และเฉลิม สุขพงศ์. 2542 ข. แนวทางการแก้ไขในกรณีลำไยไม่ติดผลและการผลิตลำไยนอกฤดู. คัมภีร์ลำไยเงินล้าน. ทีมงานเฉพาะกิจ นิตยสารเมืองเกษตร. หน้า 57-59.
- ประดิษฐ พูลเพิ่ม. 2543. อิทธิพลของโปแตสเซียมคลอเรตต่อคุณภาพผลผลิตลำไยพันธุ์อีดอในฤดูหนาว (ตุลาคม-ธันวาคม). ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตรบัณฑิต (พืชศาสตร์) คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 55 น.
- ประยงค์ จี้อยู่สุข. 2542. การทำสวนลำไยในยุค 2000 (Y2K). เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่องการใช้สารโปแตสเซียมคลอเรตเพื่อให้ลำไยออกดอกติดผล ณ โรงแรมฮอติเคย์การ์เดน จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 18 มีนาคม 2542. 4 น.
- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์, คุณหญิง ถิลาป และร่ำไพพรรณ อภิชาติพงษ์ชัย. 2542. ลำไย : ไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 137 น.

- พาวิน มะโนชัย. 2543. ลำไย. สาขาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 115 น.
- เพ็ญศรี ผักแว่น, ศรีปราชญ์ บุญนำมา, สมกานต์ ทองเกลี้ยง, เนริน บุญเลิศ และวันทนีย์ ขำเลิศ. 2541. การตรวจหาซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากการใช้สารฟอกสีในมะพร้าวเผา : กรณีศึกษาเฉพาะกลุ่มผู้ผลิตมะพร้าวเผา ตำบลนายาว อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี และตำบลนิคมสร้างตนเอง อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี. กระทรวงสาธารณสุข. 24 น.
- แม่น อมรสิทธิ์ และอมร เพชรสม. 2534. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 886 น.
- ยุทธนา เขาสุเมรุ, ชิติ ศรีตันทิพย์ และสันติ ช่างเจรจา. 2542. ฟันโปแตสเซียมคลอไรด์ทางใบ... ทางเลือกที่ดีกว่าของชาวสวนลำไย. เกษตรศาสตร์. 23 (9) : 101-105.
- รวี เสธฐภักดี. 2542. การออกดอกของลำไยและการใช้สารบังคับ. เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่อง การใช้สารโปแตสเซียมคลอไรด์เพื่อให้ลำไยออกดอกติดผล ณ โรงแรมฮอติเดย์ การ์เดน, จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 18 มีนาคม 2542. 5 น.
- ลักขณา รุจนไกรกานต์. 2535. การวิเคราะห์หาปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในลำไยสด. เอกสารประกอบการฝึกอบรม เรื่อง เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวลำไยเพื่อการส่งออก ณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 26-27 มิถุนายน 2535. 9 น.
- วันทนา ทองเล่ม. 2543. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของเอทิลีนและคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างในช่วงก่อนการออกดอกของลำไยพันธุ์ดอ ลิ่นจีพันธุ์สงขลวย และมะปรางพันธุ์ทุลเกล้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 87 น.
- วิรัตน์ สมตน. 2543. การปลูกลำไยในภาคใต้. สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคใต้. 127 น.
- ศรีสม สุวรรณวงศ์. 2544. การวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 141 น.
- ศิวาพร ศิวเวช. 2529. วัตถุเจือปนอาหาร : เล่ม 1. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 162 น.
- สดศรี เนียมเปรม. 2535. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์และการวิเคราะห์หาปริมาณผลตกค้างในลำไยสด. เอกสารประกอบการอบรม เรื่อง การรมควันซัลเฟอร์ไดออกไซด์กับลำไยสด หลังการเก็บเกี่ยวเพื่อการส่งออก. ณ โรงแรมรามาร์คเด้นส์ กรุงเทพมหานคร. วันที่ 18 มีนาคม 2535. 15 น.

- สันติ ช่างเจรจา, ชิติ ศรีตันทิพย์ และยุทธนา เขาสุเมรุ. 2542. งานทดลองเบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้สารโซเดียมไฮโปคลอไรต์ (NaOCl) เพื่อชักนำการออกดอกนอกฤดูของลำไย. สารแม่ผล 4(4) : 5-7.
- สุรพล นธการกิจกุล. 2543. เอกสารประกอบการสอนกระบวนวิชา เกษต์วิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือ. ภาควิชาเกษตรเคมี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 101 น.
- อนันต์ คาโกลม. 2542. ทิศทางการใช้สารโปแตสเซียมคลอไรต์. เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่อง การใช้สารโปแตสเซียมคลอไรต์เพื่อให้ลำไยออกดอกติดผล. ณ โรงแรมฮอติเคย์การ์เดน จังหวัดเชียงใหม่. วันที่ 18 มีนาคม 2542. 4 น.
- อัศวิน วงศ์พญา. 2543. ผลของโปแตสเซียมคลอไรต์ต่อการออกดอกนอกฤดูและคุณภาพผลผลิตของลำไยพันธุ์อีค้อ. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต (พืชศาสตร์) คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 21 น.
- Aldrich Chemical Co., Inc. 1997. Sodium chloride. Available: <http://www.camd.lsu.edu.html> [2002, July 20].
- Anderson, J. and Y. C. Endo. 1998. Potassium and Health . Food and nutrition series. Colorado State University. Available: <http://www.Colostate.edu/Deps/CoopExt.html> [2002, august 5].
- Association of Official Analytical Chemists (AOAC). 1995. Official Method of Analysis, 16 th ed. Association of Official Analytical Chemists, Verginia. 27 p.
- Audus, L. J. 1976. Herbicides, Physiology, Biology, Biochemistry and Ecology. 2nd ed. vol. 1. Academic Press, Inc. New York. 564 p.
- Chen, W.S., K.L. Huang and H.C. Yu. 1997. Cytokinins from terminal buds of *Euphoria longana* during different growth stages. Hort.Abstr. 67(7) : 813.
- Deane-Drummond C. E. and D.M. A. Glass. 1982. Nitrate uptake into Barley (*Hordeum vulgare*) plant. Plant Physiol. 70 : 50-54.
- Expert Group on Vitamins and Minerals Secretariat. 2001. Review of Potassium. Available: [http://www.archive.food.gov.uk/dept\\_health/pdf/evmpdf/evm2/pdf](http://www.archive.food.gov.uk/dept_health/pdf/evmpdf/evm2/pdf) [2002, august 5].
- Griffith, H. W. 2000. Potassium. Vitamins, Minerals and Supplements. Available: <http://www.healthhelper.com/vitamins/minerals/potassium/html> [2002, august 5].
- Harper J. E. 1981. Effect of chlorate, nitrogen source and light on chlorate toxicity and nitrate reductase activity in soybean leaves. Physiol. Plant. 53 : 505-510.

- Hayes, W. J. Jr. and E. R. Laws Jr. 1991. Handbook of Pesticide Toxicology. Vol 2. Academic Press Inc., California. 565 p.
- Klingman, G.C. 1961. Weed Control : As a Science. Wiley Eastern Private Ltd., New Delhi. 421 p.
- La Brie, S.T., J.Q. Wilkinson, and N.M. Crawford. 1991. Effect of chlorate treatment on nitrate reductase and nitrate reductase gene expression in *Arabidopsis thaliana*. Plant Physiol. 97:873-879.
- Lewis, R.J. 1996. Sax's Dangerous Properties of Industrial Materials. 9th ed. vol. 1-3. Van Nostrand Reinhold, New York. 2,971 p.
- Salt Institute. (Nodate). What is salt. Available: <http://www.saltinstitute.org.html> [2002, august 5].
- Saf-T-Chlor. (Nodate). Chlorine dioxide, pure and simple. Available: [http://www.cdgtechnology.com/MSDS\\_SAFTCHLOR.pdf](http://www.cdgtechnology.com/MSDS_SAFTCHLOR.pdf) [2002, august 5].