

## เอกสารอ้างอิง

- จังรัก มูลเฟย. 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของสารคล้ายจินเบอร์ลินในช่วงก่อนการแตกใบอ่อนและออกดอกในยอดลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 63 น.
- จิราภรณ์ เกรือแก้ว และจิราภรณ์ เดศโภคานนท์. 2540. การวิเคราะห์ปริมาณอิเลคโทรไลต์ ในน้ำผลไม้สดและน้ำผลไม้ที่บรรจุในภาชนะที่ปิดสนิท. ปัญหาพิเศษเกษตรบัณฑิตสาขาวิชาเกษตรเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 79 น.
- จำเนียร บุญมา. 2543. การตลาดลำไย. การผลิตลำไย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไย และลินจี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยและลินจี้ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 128 น.
- ธนาชัย พันธ์เกยมสุข. 2542. ลำไยกับสารประกอบกลอเรต. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 53 น.
- ธีรนุช จันทร์ชิต. 2543. การเก็บเกี่ยวและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวลำไย. การผลิตลำไย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยและลินจี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยและลินจี้ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 128 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์, พาวิน มะโนชัย และวินัย วิริยะลงกรณ์. 2543. การควบคุมการออกดอกของลำไย. การผลิตลำไย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยและลินจี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยและลินจี้ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 128 น.
- นิพัฒน์ สุขวิญลัย และเฉลิม สุขพงศ์. 2542 ก. ประวัติความเป็นมาและสถานการณ์การผลิตลำไย. กัมกีร์ลำไยเงินล้าน. ที่มงานเฉพาะกิจ นิตยสารเมืองเกษตร. หน้า 11-19.
- นิพัฒน์ สุขวิญลัย และเฉลิม สุขพงศ์. 2542 ข. เนวทางการแก้ไขในกรณีลำไยไม่ติดผลและการผลิตลำไยนอกฤดู. กัมกีร์ลำไยเงินล้าน. ที่มงานเฉพาะกิจ นิตยสารเมืองเกษตร. หน้า 57-59.
- ประดิษฐ์ พุดเพิ่ม. 2543. อิทธิพลของโป๊แทสเซี่ยมคลอเรตต่อคุณภาพผลผลิตลำไยพันธุ์อีดอในฤดูหนาว (ตุลาคม-ธันวาคม). ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตรบัณฑิต (พืชศาสตร์) คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 55 น.
- ประยงค์ จึงอยู่สุข. 2542. การทำส่วนลำไยในยุค 2000 (Y2K). เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่อง การใช้สารโป๊แทสเซี่ยมคลอเรตเพื่อให้ลำไยออกดอกติดผล ณ โรงเรียนชลิตเดย์การเด่น จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 18 มีนาคม 2542. 4 น.
- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์, คุณภู ณ ลำปาง และรำไพพรรณ อภิชาติพงศ์ชัย. 2542. ลำไย : ไม้ผลเศรษฐกิจ สำคัญเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 137 น.

พาวิน มะโนชัย. 2543. คำไทย. สาขาวิชาไม้ผล ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 115 น.

เพ็ญศรี ผักแวง, ศรีปราชญ์ บุญนำม, ศมกานต์ ทองเกลี้ยง, เนริน บุญเติส และวันทนีย์ ข้าเดิศ.

2541. การตรวจหาซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากการใช้สารฟอกสีในมะพร้าวเผา : กรณีศึกษาเฉพาะกลุ่มผู้ผลิตมะพร้าวเผา ตำบลนาลายา อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี และตำบลนิคมสร้างตนเอง อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี. กระทรวงสาธารณสุข. 24 น.

แม่น อุนรศิทธิ์ และอมร เพชรสม. 2534. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ.

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 886 น.

ยุทธนา เข้าสุมรุ, ชิติ ศรีตันพิพิธ และสันติ ช่างเจรจา. 2542. พ่นโป๊ಡເຕສເຫຍມຄລອເຮຕທາງໃບ...  
ທາງເດືອກທີ່ດີກວ່າຂອງຈາວສວນຄໍາໄຊ. ເຄຫກາຣເກຍຕຣ. 23 (9) : 101-105.

รี สารະภັກຕີ. 2542. การອົກດອກຂອງຄໍາໄຊແລກວິທີການໃຫ້ຄໍາໄຊອົກດອກຕິດຜົດ ແລ້ວ ໂຮງແນມໂຄດີເດີຍ ກາຣເຄີນ, ຈັງຫວັດເຊີຍໃໝ່ ວັນທີ 18 ມີນາຄມ 2542. 5 ນ.

ຄັກພາ ຮູຈຸນໄກຮາການຕີ. 2535. ກາຣວິເຄຣະໜ້າປະມາມຊັລັເຟອຣ໌ໄດ້ອົກໃຫ້ດົກດ້າງໃນຄໍາໄຊສດ. ເຄຫກາຣປະກອບການຝຶກອບຮມ ເຮື່ອງ ເທັກໂນໂລຢີໜັກການເກັ້ນເກີ່ວຄໍາໄຊເພື່ອການສ່ວຍອົກ ແລ້ວ ດົມແພທຍາຄາສຕົຮ໌ ມາຮວິທາລັຍເຊີຍໃໝ່ ຈັງຫວັດເຊີຍໃໝ່ ວັນທີ 26-27 ມັງກອນ 2535. 9 ນ.

ວັນທາ ຖອງເລີ່ມ. 2543. ກາຣເປີເລີ່ນແປ່ງປະມາມຂອງເອທິລິນແລກວິທີໄບເຕຣທີ່ໄມ້ໃຫ້ໂຄຮງສ່ວັງ ໃນຊ່ວ່າງກ່ອນການອົກດອກຂອງຄໍາໄຊພັນຮູ້ດອ ລື້ນຈີ່ພັນຮູ້ຍັງຍາຍ ແລ້ວມະປຽງພັນຮູ້ຖຸກເກຳຕ້າ. ວິທາຍານີພັນຮົວທີ່ວິທາຄາສຕົຮ໌ ສາຂວິຊາພື້ນຖານ ມາຮວິທາລັຍເຊີຍໃໝ່, ຈັງຫວັດເຊີຍໃໝ່. 87 ນ.

ວິຮັດນີ້ ສນຕນ. 2543. ກາຣປຸກຄໍາໄຊໃນກາຄໄດ້. ສໍານັກງານສ່ວຍເຫັນການເກຍຕຣກາຄໄດ້. 127 ນ.

ศຽມ ສູວະຮັກວັກຕີ. 2544. ກາຣວິເຄຣະໜ້າຕຸອາຫາຣພື້ນ. ຢາກວິຊາພຸກນໍາຄາສຕົຮ໌ ດົມວິທາຄາສຕົຮ໌, ມາຮວິທາລັຍເກຍຕຣກາສຕົຮ໌. 141 ນ.

គິວພຣ ຕິວເວັບ. 2529. ວັດຖຸເຈື້ອປັນອາຫາຣ : ເລີ່ມ 1. ຢາກວິຊາວິທາຄາສຕົຮ໌ແລກວິທີໂນໂລຢີການອາຫາຣ ດົມອຸດສາຫກຮມເກຍຕຣ ມາຮວິທາລັຍເກຍຕຣກາສຕົຮ໌, ກຽງເທິພາ. 162 ນ.

ຕົດຄີ ເນີຍມເປັນ. 2535. ຊັລັເຟອຣ໌ໄດ້ອົກໃຫ້ດົກແລກວິທີການວິເຄຣະໜ້າປະມາມພຸດຕົກດ້າງໃນຄໍາໄຊສດ. ເຄຫກາຣປະກອບການອບຮມ ເຮື່ອງ ກາຣນຄວັນຊັລັເຟອຣ໌ໄດ້ອົກໃຫ້ດົກດ້າງໃນຄໍາໄຊສດ ທັດການເກັ້ນເກີ່ວເພື່ອການສ່ວຍອົກ. ແລ້ວ ໂຮງແນມຮາກາຮັດຕື່ນສ໌ ກຽງເທິພານາຄຣ. ວັນທີ 18 ມີນາຄມ 2535. 15 ນ.

- สันติ ช่างเจรจา, ชิติ ศรีคุณพิพิญ และยุทธนา เข้าสูเมรุ. 2542. งานทดลองเบื้องต้นเกี่ยวกับ การใช้สารโซเดียมไนโปคลอไรต์ ( $\text{NaOCl}$ ) เพื่อชักนำการออกคอกอนอกคุณของถ้าไย. สาระไม่ผล 4(4) : 5-7.
- สุรพล นราภรณ์กิจกุล. 2543. เอกสารประกอบการสอนกระบวนการ เกศาสชั่นวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือ. ภาควิชาเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 101 น.
- อนันต์ ตาโอดอม. 2542. ทิศทางการใช้สาร โป๊ಡສเซี้ยนคลอรีต. เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่อง การใช้สาร โป๊ଡສเซี้ยนคลอรีตเพื่อให้คำใบ้ของออกคอกติดผล. ณ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ จังหวัดเชียงใหม่. วันที่ 18 มีนาคม 2542. 4 น.
- อัคกิน วงศ์พญา. 2543. ผลของ โป๊ଡສเซี้ยนคลอรีตต่อการออกคอกอนอกคุณและคุณภาพผลผลิต ของถ้าไยพันธุ์อีกดอ. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต (พืชศาสตร์) คณะพลีตกรรม การเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 21 น.
- Aldrich Chemical Co., Inc. 1997. Sodium chlorite. 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 *Euphorbia 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].