

เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ. 2551. ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายและเคมีภัณฑ์ [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://msds.pcd.go.th/abc.asp?vName=> (15 พฤศจิกายน 2551).
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2551. มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มกอช. 9002-2551 ; สารพิษตกค้าง: ปริมาณสารตกค้างสูงสุด. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 45 หน้า
- กระทรวงสาธารณสุข. 2551. อาหารปนเปื้อนสารเคมีอันตราย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.fda.moph.go.th/project/foodsafety/foodsafety46f10.htm>. (1 พฤศจิกายน 2551).
- กองบรรณาธิการฐานเกษตรกรรม. 2545. รวมเรื่องผัก: The vegetable. พิมพ์ครั้งที่ 6. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม, นนทบุรี. 140 หน้า.
- กองสาธารณสุข. 2551. ประโยชน์และโทษของผัก. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.tungkhwaikin.go.th/information_detail.php?dtype=90&page=4&PHPSESSID=5bb7e52a8a7a24c5ba7f8dec40c7aadd. (30 พฤศจิกายน 2551).
- กัลยวัจน์ รูปหอม และบุษย์ฉวี ชนะพันธ์ภากร. 2551. ชุดน้ำยาตรวจสอบสารพิษตกค้าง/ยาฆ่าแมลง “จีที”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา :http://www.gttestkit.com/intro_procedure.htm. (15 พฤศจิกายน 2551).
- ชัยอาทิตย์ อินคำ. 2548. การวิเคราะห์สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในกุหลาบด้วยวิธีแก๊สโครมาโตกราฟี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาพืชสวน, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 34 หน้า.
- ฐาปณี บุญสุวรรณ, ชุติมา กุคู่สมุทร, รัตนา มหาชัย และทิพย์วัลย์ คำเหม็ง. 2548. ศึกษาวิธีเตรียมตัวอย่างที่เหมาะสมเพื่อวิเคราะห์หาสารฆ่าแมลงกลุ่มออร์แกโนฟอสเฟตและคาร์บาเมต ในผักบางชนิด โดยวิธีแก๊สโครมาโตกราฟี – แทนเต็มแมสสเปกโทรเมตรี. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.scisoc.or.th/stt/31/sec_c/paper/stt31_C0087.pdf. (30 พฤศจิกายน 2551).

- พิเชษฐ์ หนองช้าง. 2548. การตลาดสารพิษ: การส่งเสริมการขายสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในระดับพื้นที่. แผนงานวิจัยและพัฒนานโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพ และระบบการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ, สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.), นนทบุรี. 142 หน้า.
- พิษวิทยาคลินิก. 2551. ภาวะพิษจากได้รับยาฆ่าแมลง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.geocities.com/nananaru/toxico/organophosphates.html>. (15 พฤศจิกายน 2551).
- เมืองทอง ทวนทวี และสุริรัตน์ ปัญญาโตนะ ทวนทวี. 2532. ผักบ้านเรา: สวนผัก 2. พิมพ์ครั้งที่ 2. สยามคอมพิวกราฟิค, กรุงเทพฯ. 456 หน้า.
- สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. 2551. มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มกอช. 9002-2551: สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.acfs.go.th/standard/download/residue_limits.pdf (15 พฤศจิกายน 2551).
- สุภาณี พิมพ์สมาน. 2540. สารฆ่าแมลง. พิมพ์ครั้งที่ 2. โรงพิมพ์คลังนานาวิทยา, ขอนแก่น. 164 หน้า.
- โสระยา ร่วมรังสี, วิวัฒน์ บัณฑิตย์, ชูชาติ สันทรทรัพย์ และกนกวรรณ ศรีงาม. 2547. การพัฒนาวิธีการวิเคราะห์สารพิษตกค้างในส้ม กะหล่ำ และกุหลาบ: รายงานฉบับสมบูรณ์. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 48 หน้า.
- อุดมลักษณ์ อุ่ณจิตต์วรธนะ. 2548. พิษและกลไกการออกฤทธิ์ของวัตถุมีพิษเกษตร: เอกสารวิชาการ. กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 186 หน้า.
- Mathew, S. B., A. K. Pillai and V. K. Gupta. 2007. A rapid spectrophotometric assay of some organophosphorus pesticide residues in vegetable samples. *Spectrochimica Acta Part A* 67: 1430–1432.
- Namera, A., Y. Utsumi, M. Yashiki, M. Ohtani, T. Imamura and T. Kojima. 2000. Direct colorimetric method for determination of organophosphates in human urine. *Clinica Chimica Acta* 291: 9-18.
- No, H. Y., Y. A. Kim, Y. T. Lee and H. S. Lee. 2007. Cholinesterase-based dipstick assay for the detection of organophosphate and carbamate pesticides. *Analytica Chimica Acta* 594 : 37–43.

- Novak, T. J. Bel Air, Md. Microspot test methods and field test kit for on-site inspections of chemical agents. U.S. Patent 5,935,862. August 10, 1999.
- Rathore, H. S. and T. Begum. 1993. Thin-layer chromatographic methods for uses in pesticide residue analysis. *Journal of Chromatography* 643: 271-290.
- Steinwandter, H. 1985. Universal 5 min on-line method for extraction and isolation of pesticide residues and industrial chemicals. *Fresenius Zeitschrift fur Analytische Chemie* 322: 752-754
- Tethgatak P., W. Jinsart and P. Arnold. 2001. Determination of organophosphate pesticides in vegetable farm drained water using solid phase extraction followed by high performance liquid chromatography. *Journal of Scientific Research Chulalongkorn University* 26(1): 35-47.
- Turner, C. R. 1974. Spectrophotometric determination of organophosphorus pesticides with 4-(4-Nitrobenzyl)pyridine. *Analyst* 99: 431-434.