

บรรณานุกรม

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. (2544). **ความรู้เกี่ยวกับสิ่งเป็นพิษ ตอนที่ 15. ฝ้ายพิษวิทยา**

กลุ่มพิษวิทยาและชีวเคมี กระทรวงสาธารณสุข.

กระทรวงสาธารณสุข. (2548). **ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 288 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง. ม.ป.ท.**

ชนาธิป รักศิลป์. (2547). **การวิเคราะห์หาปริมาณสารพิษตกค้างกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตในผักและผลไม้ในเขตร้อนอำเภอเมืองเลย. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย.**

นิธิยา รัตนานนท์ และวิบูลย์ รัตนานนท์. (2553). **สารพิษในอาหาร. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.**

นิรัตน์ เตียสุวรรณ. (2545). **“ผักและผลไม้ : อาหารเพื่อสุขภาพ”. วารสารข่าวโภชนาการ, (12). 2-3.**

ปิยะนันท์ สุวรรณปิงคำ. (2552). **การใช้การเกษตรที่เหมาะสมในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกร ในอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.**

ปรีชา พุทธิปริชาพงศ์. (2537). **สารกำจัดศัตรูพืชในประเทศไทย. ฝ้ายสารวัตรเกษตร กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร**

ภาควิชาเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร. (2554) **ยาฆ่าแมลง (carbamates).**

(ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา

<http://www.pharm.su.ac.th/cheminlife/cms/index.php/other-room/carbamates.html>.

(9 กรกฎาคม 2554)

มาลัย บุญรัตนกรกิจและคณะ. (2549). **ความปลอดภัยของอาหาร : บทบาทของศูนย์บริการประกัน**

คุณภาพอาหาร. ศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.(ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา

http://www.rdi.ku.ac.th/tech_ku60/res-41/index41.html. (30 ตุลาคม 2552).

วาริณี เอี่ยมสวัสดิกุล และ ประคอง อินทรสมบัติ. (2546). **การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุที่ได้**

รับสารพิษ. เอกสารการสอนชุดวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ. นนทบุรี : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.

- วิฑูรท์ ปัญญากุล. (2551). **ผักปลอดสารพิษ**. (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา
<http://www.bangsaiagro.com/webboard/show.asp?topicid=103&itotalview=9&itotalreply=0> (15 มิถุนายน 2552)
- วิมลรัตน์ อินศวรและคณะ. (2552). **การปนเปื้อนของสารกำจัดศัตรูพืช (กลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต และคาร์บาเมต) ในผักและผลไม้**.
http://www.rdi.ku.ac.th/kasetresearch52/03-foods/wimonrut/food_00.html
 (3 เมษายน 2554)
- วิไลลักษณ์ อิ่มอุดม. (2540). **คู่มือผู้บริโภคด้านสาธารณสุขสำหรับเจ้าหน้าที่**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
 ทหารผ่านศึก.
- ศศิธร วุฒิพาณิชย์. (2545). **โรคของผักและการควบคุมโรค**. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : สำนักพิมพ์
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศักดิ์ดา พริ้งลำภู และคณะ. (2549). **โครงการการวิจัยสถานการณ์ความปลอดภัยด้านผักและผลไม้
 กรณีตลาดนัดและรรเ (ภาคเหนือตอนบน)**. ศูนย์ศึกษาระบบความปลอดภัยอาหารและ
 โภชนาการ สถาบันคลังสมองของชาติ. (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา
http://www.knit.or.th/data/fs_n/research/researches49/49-4.pdf (22 พฤศจิกายน 2552)
- ศักดิ์ดา ศรีนิเวศน์. (2546) “เมื่อผักปลอดสารพิษ ไม่ปลอดภัยจริง ” .เอกสารประกอบการสัมมนา
เวทีสมัชชาสุขภาพ : สุพรรณบุรี.
- สกุลรัตน์ อุษณาวรงค์, นานูช เมืองนาง และอริสรา สุดแสน. (2547). “การศึกษาสาร
 Methamidophos และ Methyl-Parathion ตกค้างในผักปลอดสารพิษในห้างแม่โคร
 จังหวัดขอนแก่น”. **วารสารวิจัย มข.** 9 (1). 23–28.
- สถาบันพืชอินทรีย์ กรมวิชาการเกษตร. (2549). **ศัพท์บัญญัติและนิยามที่เกี่ยวกับผักสะอาดที่มี
 วางขายอยู่ในท้องตลาด**. (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา
http://www.higreenfarm.com/hydrowork/index.php?option=com_punbo&Itemid=0&task=viewtopic&id=16 (3 เมษายน 2554)
- สมศิริ วัฒนสิน. (2549). **พฤติกรรมผู้บริโภคผักปลอดสารพิษของชาวกรุงเทพมหานครและ
 ปริมณฑล**. (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา
<http://www.dpu.ac.th/research/archive.php?act=view&id=198> (22 พฤศจิกายน 2551)

สร้อยญา ช่วงพิมพ์ และคณะ. (2551). การศึกษาชนิดและปริมาณสารพิษตกค้างในผลไม้และผัก
 นำเข้า : แอปเปิ้ล สาลี่ ฝรั่ง ส้ม พุทรา พลัสด แครอท หอมใหญ่ หอมเล็ก มันฝรั่ง
 กระเทียมและผักสด.สงขลา : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8. (ระบบออนไลน์)
 แหล่งที่มา

http://it.doa.go.th/refs/files/942_2551.pdf?PHPSESSID=8244 (30 เมษายน 2554)

สาคร ศรีวิชัย. (2549). ระดับสารเคมีตกค้างในผักสด. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาวิทยาศาสตร
 มหบัณฑิต สาขาวิชาโภชนศาสตร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. (2523)

เล่มที่ ๕ เรื่องที่ ๑ ผัก ความสำคัญของผัก (ระบบออนไลน์) แหล่งที่มา

<http://kanchanapisek.or.th> (30 เมษายน 2554)

สุมิตรา กันธวงค์. (2552). พฤติกรรมผู้บริโภคในการซื้อผักปลอดสารพิษจากเกษตรกรในจังหวัด
 เชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด
 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุรพล วิเศษสรรค์ และคณะ. (2546). การวิจัยและประเมินผลโครงการวิจัยเพื่อลดการใช้สารเคมี
 ทางการเกษตรระยะที่ 2 (พ.ศ. 2540 – 2544). ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข. (2542). คู่มือผู้บริโภคด้าน
 สาธารณสุขสำหรับเจ้าหน้าที่. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ทหารผ่านศึก.

อุดมลักษณ์ อุจน์จิตต์วรรณะ. (2548). พืชและกลไกการออกฤทธิ์ของวัตถุที่มีพิษเกษตร. เอกสาร
 วิชาการ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์
 การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด

Hoi, Pham Van ., Mol, Arthur P.J., and Oosterveer, Peter J.M. (2009). “Market governance for
 safe food in developing countries: The case of low-pesticide vegetables in Vietnam”.

Journal of Environmental Management. 91(2). 280-288.

Ibukun, Afolami., Chimezie, Anyakora., Osaretin, Ebuehi., and Bolawa, Olatundun. (2010).

“Lead Levels in Some Edible Vegetables in Lagos, Nigeria”. **Scientific Research and
 Essays.** 5(8). 813-818.

Radwan, Mohamed A., and Ahmed, Salamaa K. (2005). "Market basket survey for some heavy metals in Egyptian fruits and vegetables". **International Journal of Food Microbiology**. 99(3). 317-326.

Rajesh, Sharmaa Kumar., Agrawala, Madhoolika., and Fiona, Marshallb. (2005). "Heavy metal contamination of soil and vegetables in suburban areas of Varanasi, India". **Ecotoxicology and Environmental Safety**. 66(2). 258-266.

Usmsntahir, M., Nalk, Salma Iqbal., Rehman, Salma., and Shahzad, M. (2009). " A Quantitative Analysis for The Toxic Pesticide Residues in Marketed Fruits and Vegetables in Lahore, Pakistan". **Biomedica**. 25(Jul. – Dec.).171–174.