

บรรณานุกรม

- ขวัญชัย สมบัติศิริ . 2527 . ยาฆ่าแมลง . กรุงเทพฯ : ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ .
- ขวัญชัย สมบัติศิริ และ กฤษณา รุ่งโรจน์วณิชย์ . 2539 . “การป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช”, ใน การจัดการศัตรูพืช, หน้า 177-216 . นรนนันท์ สุขสุเสียง และ สมพิศ นิชลานนท์, บรรณาธิการ . นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช .
- ควบคุมมลพิษ, กรม . 2536 . เมทิลปรอทไอออน . กรุงเทพฯ : กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย .
- จินตนา ภู่มงกุฏชัย . 2536 . ชนิดและปริมาณสารพิษตกค้างในผักคะน้าจากแหล่งจำหน่ายในภาคกลาง. อ้างถึงใน วรรณวิมล แฝงประสิทธิ์, สุชีพ ละกำป็น และ นงคราญ เรื่องประพันธ์ . 2540 . ความสัมพันธ์การใช้สารเคมีในดิน แหล่งน้ำ และในกระแสโลหิตเกษตรกรจังหวัดพะเยา . (สำเนา)
- ฐานเกษตรกรรม , บรรณาธิการ . 2541 . รวมเรื่องผัก . พิมพ์ครั้งที่ 5. นนทบุรี .
- ณิศ กীরติบุตร และ สุธรรม อารีกุล . 2519 . พืชม้าแมลงในพืชกับการป้องกันอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน . กรุงเทพฯ : ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ .
- ณัญจนา ลือตระกูล . 2544 . “เทคนิคการวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์วัตถุดิบพืชการเกษตร”, ใน ความรู้พื้นฐานการวิเคราะห์คุณภาพและสารพิษตกค้างของวัตถุดิบพืชการเกษตร : เอกสารวิชาการประกอบการบรรยายในการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 ครั้งที่ 1,14-19 มีนาคม 2544 . หน้า (9-1)–(9-25) กรุงเทพฯ : กองวัตถุดิบพืชการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ .
- ดรุณี มิตรอารี . 2523 . “ผลของ Organophosphate ต่อร์ดับ Cholinesterase ในเลือด”, วารสารอาหารและยา 2(2)(มีนาคม-เมษายน 2523)
- คำรึห์ รุ่งสุข . 2543 . สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ . เชียงใหม่ : ภาควิชาอารักขาพืช มหาวิทยาลัยแม่โจ้ .
- เทศบาลนครหาดใหญ่ . 2547 . “การปนเปื้อนปริมาณสารฆ่าตักค้างจากตลาดในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่”, กฤษฎาสาร .

- นวลศรี ทยาพัชร . 2527 . “ผลงานวิจัยที่น่าสนใจเรื่องสารมีพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อม”,
ข่าวกัญและสัตววิทยา . 4(1) , หน้า 5-7
- นงพงา ดวงแก้ว และ จันทร์ทิพย์ ชำรงศรีสกุล . 2538 . “ชนิดและปริมาณสารมีพิษตกค้างในกะน้ำ
ถั่วฝักยาว และถั่วเหลืองฝักสดจากแหล่งจำหน่ายในภาคกลาง”, ใน การประชุมวิชาการ
กองวัตตุมิพิษการเกษตร ครั้งที่ 1 23-25 สิงหาคม 2538, หน้า165-168 . ชลบุรี :
กองวัตตุมิพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นิจศิริ เรืองรัมย์ . 2534 . พืชสมุนไพร . พิมพ์ครั้งที่ 1 . กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์ .
- นิตยา วีระกุล . 2538 . “การลดปริมาณสารพิษตกค้าง”, ข่าวสารวัตตุมิพิษ . ปีที่ 22 ฉบับที่ 1
(มกราคม-มีนาคม)
- _____. 2543 . การลดสารพิษตกค้างในผักและผลไม้ . กองวัตตุมิพิษการเกษตร .
กรมวิชาการเกษตร .
- ปฐพีชล วายุอัคคี . 2541 . โรคและแมลง . พิมพ์ครั้งที่ 6 . นนทบุรี : ฐานเกษตรกรรม .
- ประกาย จิโรจน์กุล . 2538 . ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อสุขภาพ . พิมพ์ครั้งที่ 1 . กรุงเทพฯ :
สถาบันกำลังคนด้านสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข .
- ประยูร ดีมา . 2517 . วัตตุมิพิษที่ใช้ในการเกษตรและการสาธารณสุข . เอกสารทางวิชาการที่ 14
กรมส่งเสริมการเกษตร . กรุงเทพฯ : ชุมชนสหกรณ์การขายและการซื้อแห่งประเทศไทย .
- ประยูร ดีมา , นวลศรี ทยาพัชร และ เจ้าหน้าที่กองวัตตุมิพิษทางการเกษตร . มปป. อุบัติภัยจาก
สารเคมีที่ใช้ทางการเกษตร . กองวัตตุมิพิษทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร .
- ปิยรัตน์ เขียนมีสุข, จุมพล สาระนาค และ ดวงพร สุวรรณกุล . 2543 . “การจัดการศัตรูพืชผัก
ตระกูลกะหล่ำ” การจัดการศัตรูพืช, หน้า 152-159 . สืบศักดิ์ สนธิรัตน์, บรรณาธิการ .
พิมพ์ครั้งที่ 1 . กรุงเทพฯ : ไร่เขียว.
- พาลาก สิงห์เสนี . 2540 . การประเมินความเสี่ยงจากพิษของวัตถุอันตราย:หลักการและการ
ประยุกต์ใช้ . พิมพ์ครั้งที่ 1 . กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย .
- พิมพ์พัฒน์ สิมะวัฒน์ . 2543 . การวิเคราะห์หาสารพิษตกค้างในผักจากที่ปลูกของอำเภอเมือง
จังหวัดอุบลราชธานี . (สำเนา)

- พูนสุข หฤทัยธนาสันต์. 2526. “ปัจจัยที่ทำให้เกิดสารมีพิษตกค้างในพืช”, ข่าวสารวัดถมิมิพิษ.
- เพชรน้อย สิงห์ช่างชัย, ศิริพร ชัมภลจิต และ ทศนีย์ นะแส. 2539. วิจัยทางการพยาบาล : หลักการและกระบวนการ. พิมพ์ครั้งที่ 2. สงขลา : เหมการพิมพ์.
- เพิ่มพูน มุกดีพร้อม และคณะ . 2512. การศึกษาวิธีการลดจำนวนสารมีพิษตกค้างในผลิตภัณฑ์เกษตรกรรม. รายงานการค้นคว้าทดลองและวิจัย ปี 2512 .
- มณีฉัตร นิกธพันธุ์ . 2545 . กะหล่ำ . พิมพ์ครั้งที่ 1 . กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์ .
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม . 2545 . รูปแบบตัวอย่างการประเมินความเสี่ยงและสถานภาพการจัดการและการสื่อสารความเสี่ยง สำหรับพาราไรออน .
- มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ . 2547 . สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด .
URL : <http://www.acfs.go.th/standard/other/download/MRL.pdf>
- มาตรฐานสินค้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม . 2545 . รูปแบบตัวอย่างการประเมินความเสี่ยงและสถานภาพการจัดการและการสื่อสารความเสี่ยงสำหรับ พาราไรออน-เมทิล .
- เมฆ จันทร์ประยูร . 2541 . ผักสวนครัว . พิมพ์ครั้งที่ 1 . กรุงเทพฯ : แอล.ที.เพรส .
- ยุทธ ไกยวรรณ . 2546 . สถิติเพื่อการวิจัย . กรุงเทพฯ : พิมพ์ดี .
- ยุพา อภิโกมลกร . 2547 . การเฝ้าระวังทางสุขภาพ:การตรวจขาม่าแมลงตกค้างในผักสด .
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏลำปาง . (สำเนา) URL : http://www.rilp.ac.th/webpage_tec/p1.html
- ยุวรี ถิถ้วน และคณะ . 2522 . การวิจัยการลดพิษของวัดถมิมิพิษในผลิตภัณฑ์เกษตรกรรม . รายงานการค้นคว้าทดลองและวิจัยปี 2522 .
- _____. 2523 . การวิจัยการลดพิษของวัดถมิมิพิษในผลิตภัณฑ์เกษตรกรรม . รายงานการค้นคว้าทดลองและวิจัยปี 2523 .
- _____. 2524 . การศึกษารลดปริมาณสารมีพิษของสารฆ่าแมลงบางชนิดในพืชผักโดยการปรุงอาหาร . รายงานการค้นคว้าทดลองและวิจัยปี 2524 .

ลักขณา อมรสิน และ วีระณีย์ ศรีพรหมสุข . 2538 . การศึกษาระดับตดค้างของสารกำจัดศัตรูพืชบนผลผลิตการเกษตร ดิน น้ำ และตะกอนดินในแปลงทดลองของนักศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร . URL : <http://www.kmitl.ac.th/research/abst38.html>

เลอศักดิ์ จตุรภูช . 2526 . “มูลเหตุสำคัญทำให้เกิดปัญหาจากวัตถุมิพิษ” , ใน การใช้วัตถุมิพิษทางการเกษตรอย่างปลอดภัย : เอกสารวิชาการประกอบการอบรมครั้งที่ 1, 2-6 พฤษภาคม 2526. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ .

วนิดา คูอมรพัฒนะ . 2546 . ปฏิบัติการ ANA 10 GAS CHROMATOGRAPHY. URL : <http://www.eg.mahidol.ac.th/che/PDF/ANA/ANA10%20GAS%20Chromatography.pdf>

วิชาการเกษตร, กรม. 2543 . คู่มือผู้ควบคุมการขายวัตถุมิอันตรายทางการเกษตร . กรุงเทพฯ : ชุมชุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย .

_____ . 2543 . รายงานประจำปี 2543 . กรุงเทพฯ : กองวัตถุมิพิษการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ .

_____ . 2545 . การป้องกันกำจัดแมลงและศัตรูพืช ปี 2545 . พิมพ์ครั้งที่ 14 . กรุงเทพฯ : ชุมชุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย .

_____ . 2547 . การนำเข้าวัตถุมิอันตรายทางการเกษตร ปี 2539-2546 . URL : <http://www.doa.go.th/th/lstDoa3cate.aspx?id=100>

วิทยาศาสตร์การแพทย์, กรม . กองวิเคราะห์อาหาร . 2529. การศึกษาและเฝ้าระวังปัญหาเกี่ยวกับสารพิษตกค้างในอาหารและความเป็นพิษเคมีวัตถุมิ 2525-2528 . กรุงเทพฯ

_____ . 2542 . ชุดตรวจหาฆ่าแมลง “จีที” (สารพิษตกค้าง) .

วิสุทธิ เวงศรี . 2544 . “เทคนิคการวิเคราะห์สารพิษตกค้าง”, ใน ความรู้พื้นฐานการวิเคราะห์คุณภาพและสารพิษตกค้างของวัตถุมิพิษการเกษตร : เอกสารวิชาการประกอบการบรรยายในการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 ครั้งที่ 1,14-19 มีนาคม 2544, หน้า(10-1)-(10-52) . กรุงเทพฯ : กองวัตถุมิพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ .

ศรัณย์ วัฒนธาดา . 2544 . “วัตถุดิบพิษการเกษตรและพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535” ใน ความรู้พื้นฐานการวิเคราะห์คุณภาพและสารพิษตกค้างของวัตถุดิบพิษการเกษตร : เอกสารวิชาการประกอบคำบรรยายในการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 ครั้งที่ 1,14-19 มีนาคม 2544, หน้า(10-1)-(10-52) . กรุงเทพฯ : กองวัตถุดิบพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ .

ศักดิ์ ศรีนิเวศน์ . 2546 . “พิษภัยของสารกำจัดศัตรูพืช”, วารสารส่งเสริมการเกษตร . 186 (กรกฎาคม 2546), หน้า 1-22 .

สมชัย ภักธรณานันท์ . 2539 . 12 สารเคมีอันตรายต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม . พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพฯ : พิมพ์ดี

สมสมัย ปาลกุล, ศิริพันธ์ สุขมาก และ บัณฑิต คำรักษ์ . 2538 . “การศึกษาสารพิษตกค้างของวัตถุดิบพิษในผักและผลไม้”, ใน การประชุมวิชาการ กองวัตถุดิบพิษการเกษตร ครั้งที่ 1 23-25 สิงหาคม 2538, หน้า 96-104. ชลบุรี .

สมิง เก่าเจริญ และยุพา ลีลาพทุทธิ์ . 2538 . เกณฑ์มาตรฐานในการรักษาผู้ป่วยที่ได้รับพิษจากสารเคมีกำจัดแมลงกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต และคาร์บาเมต . กรุงเทพฯ : กองควบคุมวัตถุพิษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข . สภาสมาคมผู้ผลิตสารเคมีเกษตรนานาชาติ (GIFAP) .

สาธารณสุข, กระทรวง . 2538 . ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 163) พ.ศ. 2538 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2538 .

URL : <http://www.fda.moph.go.th/fda-net/html/product/food/ntfmoph/ntf163.htm>

สุนทร เรื่องเกษม . 2540 . ผักกินใบ . พิมพ์ครั้งที่ 1 . กรุงเทพฯ .

สุปราณี อิมพิทักษ์ . 2530 . “การลดปริมาณสารพิษในพืชผัก” : กสิกร . ปีที่ 60 ฉบับที่ 4

สุปราณี อิมพิทักษ์ และคณะ . 2538 . “สารพิษตกค้างในผลิตผลเกษตรส่งออก”, ใน การประชุมวิชาการ กองวัตถุดิบพิษการเกษตร ครั้งที่ 1 23-25 สิงหาคม 2538, หน้า 61-67. ชลบุรี .

สุภาณี พิมพ์สมาน . 2540 . สารฆ่าแมลง . พิมพ์ครั้งที่ 2 . ขอนแก่น : ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น .

อนามัย, กรม . 2538 . รายงานการสำรวจภาวะอาหารและโภชนาการของประเทศไทย ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2538 . กระทรวงสาธารณสุข

อมรา วงศ์พุทธพิทักษ์ และคณะ . 2537 . สิ่งปนเปื้อนในอาหาร : ผลกระทบต่อสุขภาพคนไทย . พิมพ์ครั้งที่ 1 . กรุงเทพฯ : ดีไซน์ .

อรัญ งามฟ่องใส . 2547 . สารเคมีควบคุมศัตรูพืช . พิมพ์ครั้งที่ 1 . สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ .

อุดม โกสยสุก . 2536 . การปลูกผักกินใบ . กรุงเทพฯ .

APHA, AWWA and WEF . 1998 . Standard Methods for Examination of Water and Wastewater . Washington, DC : American Public Health Association .

Burmaster, D.E. and Willson, J.C. 1996 . Risk Assessment for Chemical in the Environment . URL : <http://www.alceon.com/encyc.pdf>

Cai, L. 1999 . Transgenic cabbage with Bt gene resistant to insects. China Vegetable No.4 : 31-32[ch] .

Chiras, D.D. 1991 . “Action for a Sustainable”. Future Environmental Science . U.S.A : The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc .

Codex Alimentarius . 1982 . Codex Committee on Pesticide Residues . 14th . Session 12-21 June 1982. Report of the 1980 Market Basket Survey Conducted by the Australian National Health and Medical Research Council. Room Document, Agenda 6 b. (FAO/WHO)

Cremlins, R. 1980 . Pesticides : Preparation and Mode of Action. New York : The Gresham Press.

Dikshith, T.S.S. 1991. Toxicology of Pesticides in Animals. CRC Press, Inc. Boca Raton.

FAO . 2004 . Pesticide Residue Standard (MRLs) URL : <http://www.nzfsa.govt.nz/plant/subject/horticulture/residues/MRL%20Database>

- FAO/WHO . 1995 . “Application of Risk Analysis to Food Standard issues” , Report of a Joint FAO/WHO Expert Consultation, Geneva, Switzerland 13-17 March 1995
- Hayes, W.J. and Laws, E.R. 1991. Handbook of Pesticide Toxicology. Volumn 2 Classes of Pesticides. Academic Press, Inc. San Diego.
- Helarich, K. 1990 . Official Method of Analysis of the Association of Official Analysis Chemists 15 th edition. Virginia : AOAC Inc.
- Hill, I.A. and Wright, S.J.L. 1978 . Pesticide Microbiology . London : Academic Press Inc.
- Hofsten, B.V. and Ekstrom, G. eds. 1986. Control of Pesticide Application and Residues in Food. A Guide and Directory-1986. Uppsala : Swedish Science Press.
- IARC . 1983 . Methyl Parathion .Monographs volumn 30 on the evaluation of carcinogenic risk of chemical to human .
- IRPTC . 1982 . “Scientific Review of Soviet Literature on Toxicity and Hazard of Chemicals” Methyl Parathion . Centre of International Project, GKNT Moscow .
- Kumari, B. *et al.* 2001 . Magnitude of Pesticidal Contamination in Winter Vegetables from Hisar, Haryana . URL : <http://www.ingentaconnect.com/content/klu/emas/2002/00000003/00339710.htm>
- Lee Fook Choy, L.H. and Seeneevassen, S. 1997 . Monitoring of Some Insecticide Residue in Vegetables and Fruits at the Market Level . URL : http://www.uom.ac.mu/faculties/fao/AIS/AMAS98/HTM%2099/21%20Insecticides%20residues_S4P2a.htm
- Mukherjee, I. 2002 . Pesticide Residues in Vegetable in and Around Delhi . URL : <http://www.ncbi.nih.gov/entrez/query.fcgi>
- U.S.EPA. 1992 . Guidelines for Exposure Assessment . Washington , D.C. : U.S. Environmental Protection Agency . Federal Register . 57 FR 22888
- Shinohara, C. 1984. Vegetable Seed Production Technology of Japan. Vol. 1. Shinohara’a Authorized Agricultural Consulting Engineer Office. 4-7-7, Nishiooi, Shinagawa-ku, Tokyo. Japan.