

## บรรณานุกรม

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2542). รายงานโครงการเฝ้าระวังความปลอดภัยจากพัสดุปลอดสารพิษ.

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2546). คู่มือการใช้ชุดทดสอบอาหาร 21

ชนิด โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่องค์กรท้องถิ่นและชุมชน. กรุงเทพฯ: ยงกิจการพิมพ์ บรรณิการ หุตตะแพทบีและคณะ. (2542). คู่มือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในงานคุ้มครองผู้บริโภคและอาหารปลอดภัย จังหวัดเชียงใหม่.

กองป้องกันและกำจัดศัตรูพืชและกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร. (2548). เอกสารเผยแพร่ที่ 124 เรื่อง การลดสารพิษในพืชผักก่อนนำไปบริโภค. (ระบบออนไลน์).

แหล่งที่มา <http://thaihow.tripod.com/hae114.htm> (23 พฤษภาคม 2549)

กองศึกษาและกองป้องกันและกำจัดศัตรูพืช กรมส่งเสริมการเกษตร. (2542). เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตร การตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง.

กองสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2538). คู่มือวิทยากรระดับชำนาญ และทำบล็อกโครงการรณรงค์เพื่อลดอันตรายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์พทหารผ่านศึก.

กองสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2548). คู่มือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในงานคุ้มครองผู้บริโภคและอาหารปลอดภัย จังหวัดเชียงใหม่.

กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2546). ตารางคุณค่าอาหารไทยในส่วนที่กินได้ 100 กรัม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์พทหารผ่านศึก.

กองท่อง ชูป่าหอมและคณะ. (2541). คู่มือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในงานคุ้มครองผู้บริโภคและอาหารปลอดภัย จังหวัดเชียงใหม่.

เกษตรกรรมชุมชนชาติ. (2542). “คู่มือผู้บริโภค”. ฉบับที่ 10, หน้า 16-17. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์พทหารผ่านศึก.

“ชุดตรวจยาฆ่าแมลง GT-Test Kit”. (2546). (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.gtttestkit.com/intro-quality.htm> (11 มิถุนายน 2548)

ธีระพล ศรีชนา. (2546). “เรื่องของยาฆ่าแมลง....ที่ป่นเปี้ยนในอาหาร”. (ระบบออนไลน์).

แหล่งที่มา <http://drug.pharmacy.psu.ac.th>. (21 เมษายน 2549)

- นวลดศรี ทധาพัชร. (2538). คู่มือวิทยากรระดับอ่ำเภอและตำบลโกรงการรณรงค์เพื่อลดอันตรายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ทหารผ่านศึก.
- นิทรา เนื่องจากน้ำที่สาธารณะสุขในงานคุ้มครองผู้บริโภคและอาหารปลอดภัย จังหวัดเชียงใหม่.
- นิรัตน์ เติยสุวรรณ. (2543). คู่มือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในงานคุ้มครองผู้บริโภค นิรัตน์ เติยสุวรรณ. (2545). บทความวิชาการเรื่อง “ผักและผลไม้ : อาหารเพื่อสุขภาพ”. วารสาร ข่าวโภชนาการ, ฉบับเดือนธันวาคม , หน้า 2-3.
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 163 พ.ศ. 2538 เรื่องอาหารที่มีสารพิษตกค้าง. (ระบบออนไลน์).แหล่งที่มา <http://www.kalathai.com/pricht-news.php?tbname=prawate&condition=article...>(19 เมษายน 2548)
- ไพรวัลย์ บุญราคัม. (2544). ระดับสารเคมีตกค้างในพืชผักจากการปลูกในระบบเกษตรอินทรีย์. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาโภชนาศาสตร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- แม่บ้าน . (2547). “ผัก:คุณค่าเกินราคา”. นิตยสารแม่บ้าน.ปีที่ 28 ฉบับที่ 420 , หน้า 36-38.
- มัณฑนา ข้าเหลาลงท์. (2538). คู่มือวิทยากรระดับอ่ำเภอและตำบลโกรง การรณรงค์เพื่อลดอันตรายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ทหารผ่านศึก.
- วศินา จันทรศิริ. (2539). “สารพิษในอาหาร” เอกสารการสอนชุดวิชาเคมีและอุลจีวิทยาของอาหาร. พิมพ์ครั้งที่ 2.สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.
- นนทบุรี: ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงพิมพ์ชวนพิมพ์.
- วารินี อุ่ยมสวัสดิกุล และ ประคง อินทรสมบัติ. (2546). “การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุที่ได้รับสารพิษ”. เอกสารการสอนชุดวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ. สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.นนทบุรี:สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.
- วิมล เพ็ชรนาจกร. (2541). สารเคมีตกค้างในพืชผักที่ปลูกแบบเกษตรกรรมอินทรีย์และเคมี. วิทยานิพนธ์ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิไลลักษณ์ อิ่มอุดม . (2540). คู่มือผู้บริโภคด้านสาธารณสุขสำหรับเจ้าหน้าที่. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ทหารผ่านศึก.
- ศศิธร รุติวนิชย์. (2545). โรคของผักและการควบคุมโรค. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศักดา ศรีนิเวศน์. (2546). บทความวิชาการเรื่อง “เมื่อผักปลอดสารพิษ ไม่ปลอดภัยจริง”.เอกสารประกอบการสัมมนาเวทีสมัชชาสุขภาพ:สุพรรณบุรี.

- ส่ง่ ตามาพงษ์. (2546). “จับธงลงงาน”. วารสารโภชนาการ,ปีที่ 37 ฉบับที่ 2 , หน้า 39-48.
- สาวิตร วรรณพิณ. (2538). คู่มือวิทยากรระดับอ่ำเภอและตำบลโดยตรง การรณรงค์เพื่อลดอันตรายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ทหารผ่านศึก.
- สุพัตรา ชาติบัญชาชัย.(2548).“Linking Knowledge to Practice : โครงการผักปลอดภัยจากสารพิษ” วารสารโภชนาการ'48 , ฉบับเดือนธันวาคม , หน้า 259-272
- สุพัตรา พิชัยและคณะ. (2543) . “อาหารปลอดภัย..ใส่ใจบริโภค”. จดหมายข่าว. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่.
- สุรพงษ์ อรพันวงศ์. (2541). บทความทางด้านการแพทย์เรื่อง ผัก-ผลไม้. (ระบบออนไลน์).
- แหล่งที่มา [http://www.elib-online.com/doctors/food\\_fruit1.html](http://www.elib-online.com/doctors/food_fruit1.html). (24 พฤษภาคม 2549).
- เสรี หยาดและคณะ. (2543). คู่มือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในงานคุ้มครองผู้บริโภคและอาหารปลอดภัย จังหวัดเชียงใหม่.
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข. (2542). คู่มือผู้บริโภคด้านสาธารณสุขสำหรับเจ้าหน้าที่. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ทหารผ่านศึก.
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่. (2548). “โครงการอาหารเชียงใหม่ปลอดภัย” วารสารอาหารเชียงใหม่ปลอดภัย. ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 , หน้า 2-5.
- สำนักงานสาธารณสุขอำเภอแม่ริม. (2548). รายงานการดำเนินงานการเฝ้าระวังสารม่าแมลงตอกค้างในผักสด.
- อุดลย์ ศรีนันทะและคณะ. (2543). การป้องกันตนเองของเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช จำกัดในประเทศไทย จังหวัดอุดรธานี. (ระบบออนไลน์).แหล่งที่มา <http://library.hsri.or.th> (24 พฤษภาคม 2549)
- อรุณรัชต์ เสถียรทิพย์ สุมนา สมานสุกัญญ์ และ พรกิมัน มีศิลป์. (2540). การตรวจวิเคราะห์สารพิษตอกค้างโดยชุดตรวจหาสารม่าแมลง.กรุงเทพฯ:กองป้องกันและกำจัดศัตรูพืชผัก西南支那分中心 กรมส่งเสริมการเกษตร.
- อรุณี อกิจอาทิสร้างกุล. (2548). เอกสารประกอบการบรรยายกระบวนการปลอดภัยของอาหาร. สาขาวิชาโภชนาศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Adriano Gomes da Cruz and other . (2005). Good agricultural practices in a Brazilian produce plant. (ระบบออนไลน์).<http://www.sciencedirect.com/science?ob> (8 ธันวาคม 2548)

Julio A. Berdegué and other . (2005). **Central American supermarkets' private standards of quality and safety in procurement of fresh fruits and vegetables.**

(ระบบออนไลน์).[http://www.sciencedirect.com/science?\\_ob](http://www.sciencedirect.com/science?_ob) . (8 ธันวาคม 2548)

Y. Govaert and other . (2005) . **Optimisation of a liquid chromatography – tandem mass spectrometric method for the determination of acrylamide in foods.**

(ระบบออนไลน์).[http://www.sciencedirect.com/science?\\_ob](http://www.sciencedirect.com/science?_ob) . (8 ธันวาคม 2548)



â€¢ ขสกธนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved