

## บรรณานุกรม

- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2542). รายงานโครงการเฝ้าระวังความปลอดภัยจากผักสดปลอดสารพิษ.
- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2546). คู่มือการใช้ชุดทดสอบอาหาร 21 ชนิด โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่องค์กรท้องถิ่นและชุมชน. กรุงเทพฯ:ขงกิจการพิมพ์กรณิการ์ หุตะแพทย์และคณะ. (2542). คู่มือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในงานคุ้มครองผู้บริโภคและอาหารปลอดภัย จังหวัดเชียงใหม่.
- กองป้องกันและกำจัดศัตรูพืชและกองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร. (2548). เอกสารเผยแพร่ที่ 124 เรื่อง การลดสารพิษในพืชผักก่อนนำไปบริโภค. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://thaihow.tripod.com/hae114.htm> (23 พฤษภาคม 2549)
- กองฝึกอบรม และกองป้องกันและกำจัดศัตรูพืช กรมส่งเสริมการเกษตร. (2542). เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตร การตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง.
- กองสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2538). คู่มือวิทยากรระดับอำเภอและตำบลโครงการณรงค์เพื่อลดอันตรายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ทหารผ่านศึก.
- กองสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2548). คู่มือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในงานคุ้มครองผู้บริโภคและอาหารปลอดภัย จังหวัดเชียงใหม่.
- กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (2546). ตารางคุณค่าอาหารไทยในส่วนที่กินได้ 100 กรัม .กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ทหารผ่านศึก.
- กอบทอง ชูปหอมและคณะ. (2541). คู่มือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในงานคุ้มครองผู้บริโภคและอาหารปลอดภัย จังหวัดเชียงใหม่.
- เกษตรกรรมธรรมชาติ. (2542). “คู่มือผู้บริโภค”. ฉบับที่ 10, หน้า 16-17. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ทหารผ่านศึก.
- “ชุดตรวจยามาแมลง GT-Test Kit”. (2546). (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.gtttestkit.com/intro-quality.htm> (11 มิถุนายน 2548)
- ธีระพล ศรีชนะ. (2546). “เรื่องของยามาแมลง...ที่ปนเปื้อนในอาหาร”. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://drug.pharmacy.psu.ac.th>. (21 เมษายน 2549)

- นวลศรี ทยาพัชร. (2538). **คู่มือวิทยากรระดับอำเภอและตำบลโครงการรณรงค์เพื่อลดอันตรายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ทหารผ่านศึก.
- นิทรา เนื่องจำนงค์และคณะ. (2543). **คู่มือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในงานคุ้มครองผู้บริโภคและอาหารปลอดภัย จังหวัดเชียงใหม่**.
- นิรัตน์ เตียสุวรรณ. (2545). บทความวิชาการเรื่อง “ผักและผลไม้ : อาหารเพื่อสุขภาพ”. วารสาร **ข่าวโภชนาการ**, ฉบับเดือนธันวาคม , หน้า 2-3.
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 163 พ.ศ. 2538 เรื่องอาหารที่มีสารพิษตกค้าง. (ระบบออนไลน์).แหล่งที่มา <http://www.kalathai.com/priht-news.php?tbname=prawate&condition=article...>(19 เมษายน 2548)
- ไพรวลัย บุษราคัม. (2544). **ระดับสารเคมีตกค้างในพืชผักจากการปลูกในระบบเกษตรอินทรีย์**. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโภชนศาสตร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- แม่บ้าน . (2547). “ผัก:คุณค่าเกินราคา”. นิตยสารแม่บ้าน.ปีที่ 28 ฉบับที่ 420 , หน้า 36-38.
- มันทนา ขำละชะสิงห์. (2538). **คู่มือวิทยากรระดับอำเภอและตำบลโครงการรณรงค์เพื่อลดอันตรายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ทหารผ่านศึก.
- วศินา จันทศิริ. (2539). “สารพิษในอาหาร” เอกสารการสอนชุดวิชาเคมีและจุลชีววิทยาของอาหาร. พิมพ์ครั้งที่ 2.สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. นนทบุรี: ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงพิมพ์ชวนพิมพ์.
- วารณี เอี่ยมสวัสดิกุล และ ประคอง อินทรสมบัติ. (2546). “การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุที่ได้รับสารพิษ”. เอกสารการสอนชุดวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ. สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.นนทบุรี:สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- วิมล เพ็ชรนาจักร. (2541). **สารเคมีตกค้างในพืชผักที่ปลูกแบบเกษตรกรรมอินทรีย์และเคมี**. วิทยานิพนธ์ สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- วิไลลักษณ์ อิ่มอุดม . (2540). **คู่มือผู้บริโภคด้านสาธารณสุขสำหรับเจ้าหน้าที่**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ทหารผ่านศึก.
- ศศิธร วุฒินิชย์. (2545). **โรคของผักและการควบคุมโรค**. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศักดิ์ดา ศรีนิเวศน์. (2546). บทความวิชาการเรื่อง “เมื่อผักปลอดภัยสารพิษ ไม่ปลอดภัยจริง”.เอกสารประกอบการสัมมนาเวทีสมัชชาสุขภาพ:สุพรรณบุรี.

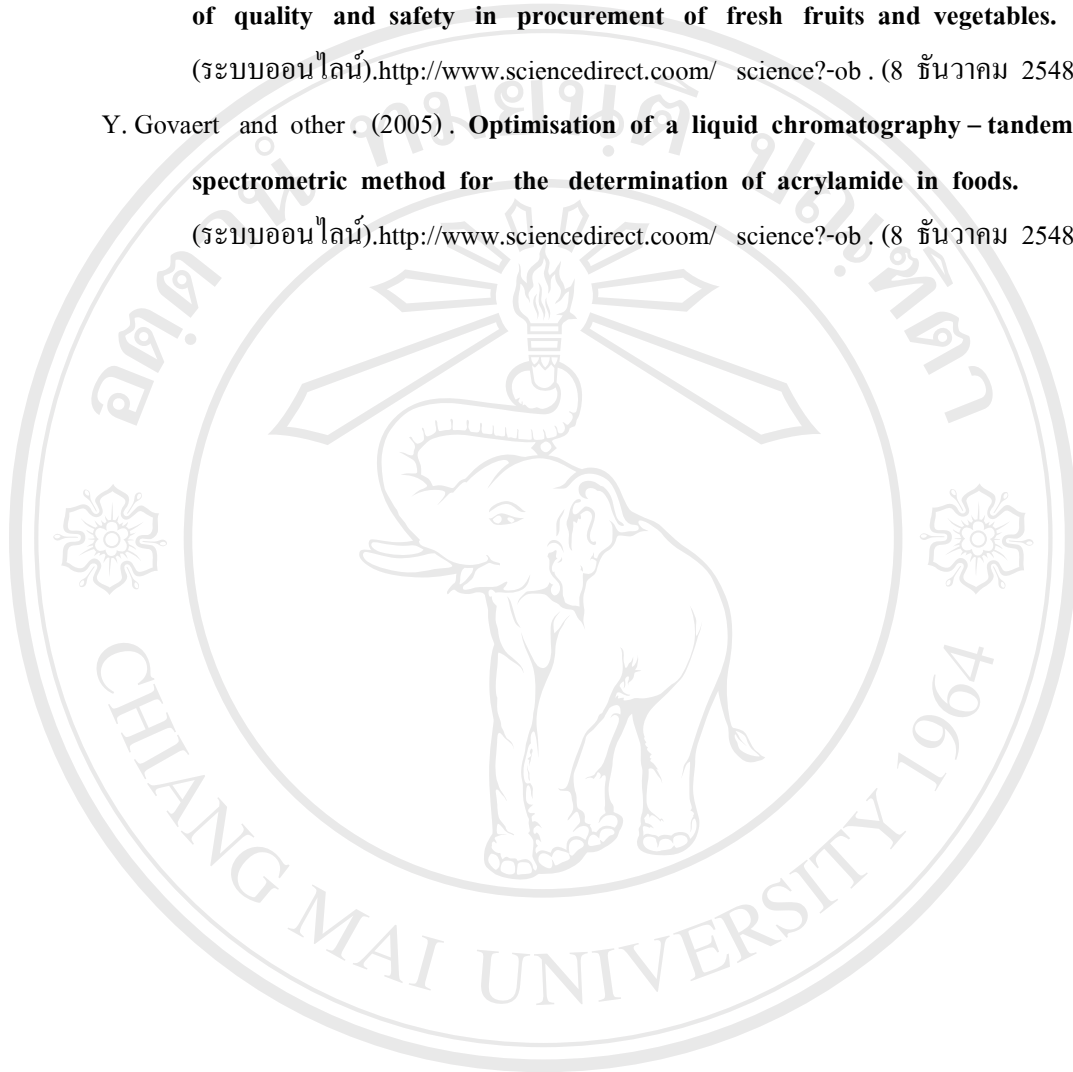
- สง่า ดามาพงษ์. (2546). “จับชงลงจาน”. วารสารโภชนาการ,ปีที่ 37 ฉบับที่ 2 , หน้า 39-48.
- สาวิตร วรรณพิน. (2538). **คู่มือวิทยาการระดับอำเภอและตำบลโครงการรณรงค์เพื่อลดอันตรายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ทหารผ่านศึก.
- สุพัตรา ชาติบัญญัติ.(2548).“Linking Knowledge to Practice :โครงการฝึกปลอดภัยจากสารพิษ” วารสารโภชนาการ’48 , ฉบับเดือนธันวาคม , หน้า 259-272
- สุพัตรา พิชัยและคณะ. (2543). “อาหารปลอดภัย..ใส่ใจบริโภค”. จดหมายข่าว. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่.
- สุรพงษ์ อัมพันวงษ์. (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 หงษ์หยกและคณะ. (2543). **คู่มือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในงานคุ้มครองผู้บริโภคและอาหารปลอดภัย จังหวัดเชียงใหม่**.
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข. (2542). **คู่มือผู้บริโภคด้านสาธารณสุขสำหรับเจ้าหน้าที่**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ทหารผ่านศึก.
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่. (2548). “โครงการอาหารเชียงใหม่ปลอดภัย” วารสารอาหารเชียงใหม่ปลอดภัย. ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 , หน้า 2-5.
- สำนักงานสาธารณสุขอำเภอแม่ริม. (2548). รายงานการดำเนินงานการเฝ้าระวังสารฆ่าแมลงตกค้างในผักสด.
- อดุลย์ ศรีนันทะและคณะ. (2543). **การป้องกันตนเองของเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอำเภอโนนสะอาด จังหวัดอุดรธานี**. (ระบบออนไลน์).แหล่งที่มา <http://library.hsri.or.th> (24 พฤษภาคม 2549)
- อรุณรัชต์ เสถียรทิพย์ สุมนา สิมาสถยัญและ พรภิมิน มีศิลป์. (2540). **การตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างโดยชุดตรวจหาสารฆ่าแมลง.กรุงเทพฯ:กองป้องกันและกำจัดศัตรูพืชผักกรรมส่งเสริมการเกษตร**.
- อรุณี อภิชาติสร่างกุล. (2548). **เอกสารประกอบการบรรยายกระบวนการบวณวิชาความปลอดภัยของอาหาร**. สาขาวิชาโภชนศาสตร์ศึกษา 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. Berdegue 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> . (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> . (8 ธันวาคม 2548)



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved