

บรรณานุกรม

กรมการค้าภายใน. 2542. รายงานการศึกษาเรื่อง พริก. กองเศรษฐกิจการตลาด กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์.

กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักมาตรฐานและตรวจสอบสินค้าเกษตร. 2545. เกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับการผลิตพริก : เอกสารประกอบการสัมมนา การจัดทำเอกสารระบบการจัดการคุณภาพสินค้าเกษตรกลุ่มพริก. จัดโดย กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักมาตรฐานและตรวจสอบสินค้าเกษตร.

กรมวิชาการเกษตร. 2539. พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 พร้อมด้วยกฎ กระทรวงประกาศ กระทรวงฯ ที่เกี่ยวข้อง. รวบรวมโดย โสภิตา เหม-มาคมและสมศักดิ์ ภูารานุก.

กรมวิชาการเกษตร. 2545. เกษตรดีที่เหมาะสม สำหรับพริกและมะเขือเทศ. ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ. 25 หน้า.

กรมวิชาการเกษตร. 2548. พริก. (online). Available : <http://www.doa.go.th/data-doa/CHILLI/1STAT/st01.html> (เข้าถึงเมื่อวันที่ 4 กันยายน 2548)

กรมวิชาการเกษตร. 2548. พืชเศรษฐกิจ. (online). Available : <http://www.disc.go.th/datadoa/CHILLI/1stat/st02.html> (เข้าถึงเมื่อวันที่ 4 กันยายน 2548)

กรมวิชาการเกษตร. 2548. โรคและแมลงพริก. (online). Available : <http://www.disc.doa.go.th/html> (เข้าถึงเมื่อวันที่ 4 กันยายน 2548)

กองกัญและสัตววิทยา. 2545. เอกสารวิชาการเกษตร : คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและศัตรูพืช ปี 2545. กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.

กองบรรณาธิการเฉพาะกิจฐานเกษตรกรรม. 2531. พริก. 63 หน้า. ฐานเกษตรกรรม. กรุงเทพฯ.

กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม. 2528. การประเมินความเสี่ยงอันตรายจากสารเคมีเบื้องต้น. งานสารพิษ. สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.

กองวัตถุมีพิษการเกษตร. 2538. สถิติการนำเข้าสารกำจัดศัตรูพืช 2537. กองวัตถุมีพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ.

กองวัตถุมีพิษการเกษตร. 2543. ก้าวสู่สหัสวรรษใหม่ กองวัตถุมีพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ. 119 หน้า.

กองวัตถุมีพิษการเกษตร. 2543. รายงานประจำปี 2543. กองวัตถุมีพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ. 49 หน้า.

กองวัตถุมีพิษการเกษตร. 2543. ลดปัญหาส่งออก เพิ่มมูลค่าผลผลิต ใช้วัตถุมีพิษอย่างปลอดภัยและเหมาะสม : การประชุมวิชาการ ประจำปี 2543. 8-12 พฤษภาคม 2543. นนทบุรี. 65 หน้า.

โครงการศึกษาวิจัยสมุนไพร. 2524. สมุนไพร : อันดับที่ 02. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. น. 103-108.

จันทร์ทิพย์ ชำรงศรีสกุล. 2538. ปัญหาสารพิษตกค้างและแนวคิดเกี่ยวกับ MRL : เอกสารประกอบการบรรยายการฝึกอบรมหลักสูตรการอารักขาพืช. 19-29 มิถุนายน 2538. 23 หน้า.

จันทร์ทิพย์ ชำรงศรีสกุล. 2544. ปัญหาสารพิษตกค้างในผลิตผลและผลิตภัณฑ์การเกษตร : เอกสารวิชาการประกอบการบรรยายในการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1-8 หลักสูตรความรู้พื้นฐานการวิเคราะห์คุณภาพและสารพิษตกค้างของวัตถุมีพิษการเกษตร ครั้งที่ 1. 14-19 มีนาคม 2544. กรุงเทพฯ.

จินตนา ภู่มงกุฎชัย และอารยา กำเนิดมัน. 2538. วิจัยปริมาณสารพิษตกค้างของโมนโครโตฟอสในผักคะน้าเพื่อกำหนดค่าปริมาณสูงสุดของสารพิษตกค้าง ครั้งที่ 2. ข่าวสารวัตถุมีพิษ. 22 (4). หน้า 161-166.

จินตนา ศรีภักดี, อารี ชาญบัณฑิตนันท์, รุ่งนภา งามกาละ และประชุมพร กวีกรรม. 2537. รายงานการวิจัย : ปัจจัยที่มีผลต่อปริมาณเอนไซม์โคลินเอสเทอเรสในเลือดเกษตรกร ศึกษาเฉพาะกรณีอำเภอป่าติ้ว จังหวัดยโสธร.

จุไรรัตน์ วิริยะประกอบ. 2539. รายงานการศึกษาวิจัย เรื่อง ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตและคาร์บาเมท ในจังหวัดชลบุรี. กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี.

เฉลิมเกียรติ โภคาวัฒนา. 2540. พริก. เกษตรก้าวหน้า 12 (2) : หน้า 15-16.

ชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว และคณะ. 2539. หลักการทางพิษวิทยา. ภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. กรุงเทพฯ.

ทรงศักดิ์ ศรีอนุชาติ และคณะ. 2539. เมื่อผักปลอดสารพิษไม่ปลอดภัยจริง. นวัตกรรม. 2(11). หน้า 29-35.

รัชชชัย รัตน์ชเลศ. 2540. เทคโนโลยีสารกำจัดวัชพืช Herbicide Technology ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 259 หน้า.

รัชชชัย หงษ์ตระกูล. 2544. การประเมินความเสี่ยงภัยจากการใช้วัตถุมีพิษทางการเกษตร : เอกสารวิชาการประกอบคำบรรยายในการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1-8 หลักสูตรความรู้พื้นฐานการวิเคราะห์คุณภาพและสารพิษตกค้างของวัตถุมีพิษการเกษตร ครั้งที่ 1. 14-19 มีนาคม 2544. กรุงเทพฯ.

นงพงา ดวงแก้ว และจันทร์ทิพย์ ชำรงศรีสกุล. 2538. วิจัยชนิดและปริมาณสารมีพิษตกค้างในคะน้า ถั่วฝักยาว และถั่วเหลืองฝักสดจากแหล่งจำหน่ายในภาคกลาง : การประชุมวิชาการ กองวัตถุมีพิษการเกษตร ครั้งที่ 1 23-25 สิงหาคม 2538. หน้า 165-168. ชลบุรี.

นวลศรี ทยาพัชร. 2533. สภาพของปัญหาในประเทศไทย ใน รายงานวิชาการปัญหาสารพิษทางการเกษตรในประเทศไทย. กรุงเทพฯ.

- นิตยา วีระกุล. 2538. การอบรมหลักสูตรอรั้งขาพืช เรื่อง พืชวิทยาของวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร. กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ.
- นิตยา วีระกุล. 2543. การลดสารพิษตกค้างในผักและผลไม้. กองวัตถุดิบพืชการเกษตร. กรมวิชาการเกษตร. โรงพิมพ์ลาร์จ ฟอรัม. กรุงเทพฯ.
- นิพนธ์ ไชยมงคล และราณี วิทโยภาส. 2536. การผลิตเมล็ดพันธุ์พริก การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. น. 214-235.
- นिरนาม. 2548. การประเมินความเสี่ยง. (online). Available : <http://www.ha.or.th/simplicity/11Risk.doc> (เข้าถึงเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2548)
- นिरนาม. 2548. ประโยชน์ของพริก. (online). Available : http://www.charpa.co.th/articles/chili_2.html (เข้าถึงเมื่อวันที่ 4 กันยายน 2548)
- นिरนาม. 2548. พริก. (online). Available : <http://update.se-ed.com/191/chili.html> (เข้าถึงเมื่อวันที่ 4 กันยายน 2548)
- บัญญัติ สุขศรีงาม. 2527. เครื่องเทศที่ใช้เป็นสมุนไพร เล่ม 1. อมรการพิมพ์, กรุงเทพฯ. น.47-56.
- บุญส่ง หุตั้งคบดี และคณะ. 2540. การนำเข้าสารกำจัดศัตรูพืช พ.ศ. 2539. กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ.
- ประภัสสรา พิมพ์พันธุ์ และขงยุทธ ไข่มุกแก้ว. 2541. การจัดการวัตถุดิบพืชทางการเกษตรในประเทศไทย : ข่าวดสารวัตถุดิบพืช 25(2) : หน้า 64-76.
- ประภัสสรา พิมพ์พันธุ์ และขงยุทธ ไข่มุกแก้ว. 2546. การลดปริมาณสารพิษตกค้างโพโรไซโอฟอสและโพโรเฟนโนฟอสบนพริกด้วยวิธีการล้าง. กลุ่มวิจัยวัตถุดิบพืชทางการเกษตร. สำนักวิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร. กรมวิชาการเกษตร. (สำเนา).

- ปวีณา ศุภสวัสดิ์กุล. 2541. การประเมินผลโครงการนำร่องการผลิตพืชผักและผลไม้อนามัย : กรณีศึกษาอำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ฝ่ายทะเบียนและการอนุญาตวัตถุมีพิษ. 2544. สรุปการนำเข้าวัตถุอันตราย แยกประเภทปี 2543. กองวัตถุมีพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ. (สำเนา)
- ฝ่ายสารวัตรเกษตร. 2543. คู่มือผู้ควบคุมการขายวัตถุอันตรายทางการเกษตร. กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด. กรุงเทพฯ. 76 หน้า.
- พยนต์ คุ้มภัย, นริศร ขจรผล และปรีดา จาติกวณิช. 2526. การศึกษาพันธุ์พริกในประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 2532/33. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 270 หน้า.
- พาลาภ สิงหเสนี. 2540. การประเมินความเสี่ยงจากพิษของวัตถุอันตราย : หลักการและการประยุกต์ใช้. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พิทยา สรวมศิริ. 2529. พืชเครื่องเทศ. ภาควิชาพืชสวน, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 242 หน้า.
- พิทักษ์ เทพสมบูรณ์. 2540. การปลูกพริก. อักษรสยามการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 72 หน้า.
- พิศาล พงศาพิชญ์. 2544. การประเมินความเสี่ยงของคนไทยต่อสารพาราไธออนเมทิล. วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. ปีที่ 43. ฉบับพิเศษ 1. หน้า 19-28.
- พุดสุข หฤทัยธนาสันดี. 2544. ผลกระทบจากการใช้วัตถุมีพิษการเกษตร : เอกสารวิชาการประกอบการบรรยายในการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1-8 หลักสูตรความรู้พื้นฐานการวิเคราะห์คุณภาพและสารพิษตกค้างของวัตถุมีพิษการเกษตร ครั้งที่ 1. 14-19 มีนาคม 2544. กรุงเทพฯ.

- ภักดี โพธิศิริ. 2543. ข่าวกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปีที่ 14 ฉบับที่ 10 ประจำเดือนตุลาคม 2543, หน้า 3-4.
- ยูวดี จอมพิทักษ์, ทรงชัย สิมะโรจน์, พรชัย สิมะโรจน์, ธวัชชัย สิมะโรจน์ และ มยุรี ภิรมย์โสภกา. 2541. ผัก : อาหารมีพลัง. รุ่งแสงการพิมพ์, กรุงเทพฯ. น. 82-90.
- ลักขณา อมรสิน และจรงค์ศักดิ์ พุมนวน. 2543. การตกค้างของเมทิลพาราไธออนในผักคะน้าที่เก็บในสถานะที่ต่างกัน. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 19(1) : 81-89. ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- วารินทร์ ศรีพงษ์พันธุ์กุล. 2548. การปนเปื้อนของสารฆ่าแมลงกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตในกะหล่ำปลีจากตลาดในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วินัย ปิทยินต์. 2544. ผลิตภัณฑ์วัตตุมิพิษทางการเกษตร : เอกสารวิชาการประกอบการบรรยายในการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1-8 หลักสูตร ความรู้พื้นฐานการวิเคราะห์คุณภาพและสารพิษตกค้างของวัตตุมิพิษทางการเกษตร ครั้งที่ 1 โดยกองวัตตุมิพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- วิภา ตั้งนิพนธ์. 2541. ข่าวสารวัตตุมิพิษ 25(3) : ความเป็นพิษของสารกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต และคาร์บาเมท. กองวัตตุมิพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ.
- วิสุทธิ เขวงศรี. 2544. เทคนิคการวิเคราะห์สารพิษตกค้าง : เอกสารวิชาการประกอบการบรรยายในการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1-8 หลักสูตร ความรู้พื้นฐานการวิเคราะห์คุณภาพและสารพิษตกค้างของวัตตุมิพิษการเกษตร ครั้งที่ 1 โดยกองวัตตุมิพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ศรัณย์ วัชชธาดา. 2544. วัตตุมิพิษการเกษตรและพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 : เอกสารวิชาการประกอบการบรรยายในการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต

ที่ 1-8 หลักสูตรความรู้พื้นฐานการวิเคราะห์คุณภาพและสารพิษตกค้างของวัตถุมีพิษการเกษตร ครั้งที่ 1. 14-19 มีนาคม 2544. กรุงเทพฯ.

ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา. 2540. ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 327 หน้า.

สถาบันการแพทย์แผนไทย. 2538. ผักพื้นบ้าน : ความหมายและภูมิปัญญาของสามัญชนไทย. โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพฯ. 190 น.

สมพร ทรัพย์สาร. 2525. การปรับปรุงพันธุ์พริก. เอกสารประกอบคำบรรยาย การฝึกอบรมหลักสูตรการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน รุ่นที่ 1 24-29 พฤษภาคม 2529. สถาบันพืชสวน กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

สมสมัย ปาลกุล, ศิริพันธ์ สุขมาก และบัณฑิต ดำรงค์. 2538. การศึกษาสารพิษตกค้างของวัตถุมีพิษในผักและผลไม้ : การประชุมวิชาการ กองวัตถุมีพิษการเกษตร ครั้งที่ 1 23-25 สิงหาคม 2538. หน้า 96-104. ชลบุรี.

สมิง เก่าเจริญ และยุพา สีลาพฤทธิ์. 2537. เกณฑ์มาตรฐานในการรักษาผู้ป่วยที่ได้รับพิษจากสารเคมีกำจัดแมลงกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตและคาร์บาเมท. โรงพิมพ์พิมพ์ดี, กรุงเทพฯ. 131 หน้า.

สรจักร ศิริบริรักษ์. 2539. เกษัชโกชนา. โรงพิมพ์กรุงเทพ, กรุงเทพฯ. น. 79-87.

สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา. 2535. รายงานผลการศึกษาการใช้ประโยชน์ที่ดินจากภาพถ่ายดาวเทียม ของอำเภอรัตภูมิ และอำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา.

สำนักงานเกษตรอำเภอควนเนียง. 2544. แผนพัฒนาการเกษตรตำบลบางเหรียง อำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา. (สำเนา)

สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคใต้. 2544. สถิติการปลูกพืชจังหวัดสงขลา ปีเพาะปลูก 2543/2544. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (สำเนา)

- สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8. 2542. โครงการป้องกันและกำจัดโรคและแมลงศัตรูพริก โดยวิธีผสมผสาน. กรมวิชาการเกษตร. (สำเนา)
- สุกัญญา บุญเฉลิมกิจ. 2537. สถานการณ์และความรู้เรื่องสารพิษในประเทศไทย ใน การวิเคราะห์สารฆ่าแมลงประเภทออร์กาโนฟอสฟอรัส : เอกสารประกอบการฝึกอบรม (รุ่นที่ 2) 25-29 เมษายน 2537. หน้า 1-2. ปทุมธานี.
- สุปราณี อิมพิทักษ์ และมารศรี อุดมโชค. 2539. การควบคุมคุณภาพผลผลิตและความปลอดภัยต่อผู้บริโภค : หลักและวิธีการผลิตผักอนามัย. หน้า 144-198. โครงการนำร่องการผลิตผักผลไม้สดอนามัย กรมวิชาการเกษตร 2539.
- สุปราณี อิมพิทักษ์, อุดมลักษณ์ อุ๋นจิตต์วรรณะ, มารศรี อุดมโชค และจินตนา แสนทวีสุข. 2538. สารพิษตกค้างในผลิตผลเกษตรส่งออก : การประชุมวิชาการ กองวัตภูมิพิษการเกษตร ครั้งที่ 1 : 23-25 สิงหาคม 2538. หน้า 61-67. ชลบุรี.
- สุภาณี พิมพ์สมาน. 2540. สารฆ่าแมลง. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. โรงพิมพ์คลังนานาวิทยา ขอนแก่น.
- สุมณฑา วัฒนสินธุ์. 2543. ความปลอดภัยของอาหาร (การใช้ระบบ HACCP). สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น). สำนักพิมพ์ ส.ส.ท. กรุงเทพฯ. 412 หน้า.
- อนงค์ จันท์ศรีกุล. 2541. โรคและศัตรูบางชนิดของผักและการป้องกันกำจัด. บริษัทโรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด. กรุงเทพฯ. 141 หน้า.
- อนุวัฒน์ ศุภชติกุล. 2543. แนวคิดและความหมายของการบริหารความเสี่ยง : ระบบบริหารความเสี่ยงในโรงพยาบาล. สถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล.
- อมรา วงศ์พุทธพิทักษ์, กนกพร อธิสุข และจุไรรัตน์ รุ่งโรจน์รักษ์. 2537. สิ่งปนเปื้อนในอาหาร : ผลกระทบต่อสุขภาพคนไทย. กรุงเทพฯ : ดีไซน์.

อรพรรณ วิเศษสังข์. 2546. โรคผักเศรษฐกิจในภาคใต้ : เอกสารประกอบการฝึกอบรมเรื่อง ความรู้พื้นฐานด้านโรคพืชและโรคพืชที่สำคัญในภาคใต้ จัดโดย สมาคมนักโรคพืชแห่งประเทศไทย ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี. วันที่ 27-28 มิถุนายน 2546.

อังกัรวรา. อาหารต้านโรค . กรุงเทพฯ : ไพลินสีน้ำเงิน, 2542.

Anonymous. 2005. chili. (online). Available : http://www.geocities.com/zeon_tr/Features /Page0 /F0027.html (เข้าถึงเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2548)

Anonymous. 2005. chili. (online). Available : <http://www.kosin.com/wwwboard/messages/264.html> (เข้าถึงเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2548)

Anonymous. 2005. pesticides . (online). Available : [http://www.cjfoodsafety.co.kr/contents/library/pesticides/CODEX \(1999\).html](http://www.cjfoodsafety.co.kr/contents/library/pesticides/CODEX (1999).html) (เข้าถึงเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2548)

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

AVRDC. 1990. Vegetable Production Training Manual. Asian Vegetable Research and Development Center. Shanhua, Tainan. Taiwan. 447 p. Reprinted 1992.

Chiras, D.D. 1991. "Action for a Sustainable" Future Environmental Science. 3rd ed. U.S.A. : The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.

CIPAC Handbook. 1970. Collaborative International Pesticide Analytical Council Limited, Compiled By R DeB. ASHWORTH, J. HENRIET, J.F. LOVETT. Edited By G.R. RAW.

- Codex Alimentarius Commission. 2003. CODEX COMMITTEE ON PESTICIDE RESIDUES (CX/PR 03/5). Thirty-fifth Session. Rotterdam, The Netherlands, 31 March – 5 April 2003.
- Codex Alimentarius. 1982. Codex Committee on Pesticide Residues. 14 th. Sessoin 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)
- Heiser, C.B. and Pickersgills, B. 1969. Names for The Cultivated Capsicum Spicies. *Taxonomy* 18 (2) : 277-288.
- Hill, I.A. and Wright, S.J.L. 1978. *Pesticide Microbiology*. Academic Press London Inc.
- Hofsten, B.V. and Ekstrom, G. eds. 1986. Control of Pesticide application and residues in food. A guide and directory 1986. Swedish Science Press, Uppsala. P. 315.
- IBPGR Secretariat. 1983. Genetic Resources of Capsicum International Board for Plant Resources. AGPG/IBPGR/82/12, Rome. p. 49.
- IBPGR Secretariat. 1983. Genetic Resources of Capsicum International Board for Plant Resources. AGPG/IBPGR/82/12, Rome. p. 49.
- Knott, J.E. 1962. *Handbook for Vegetable Growers*. John Wiley and Son Inc., NewYork. 245 p.
- Peirce, L.C. 1987. *Vegetable Characteristics. Production and Marketing*. John Wiley & Son, Inc., USA. 433 p.
- Pickersgill, B. 1969. Names for the Cultivated Capsicum Species. *Taxonomy* 18 (2) : 277-288.

- Rylski, I. 1987. Pepper (capsicum), pp. 341-354. In S.P Monselise (ed.). CRC Handbook of Fruit Set and Development. CRC Press, Inc., Florida, USA.
- Smith, P.G., Villalon B. and Villa P.L. 1987. Horticultural classification of peppers under stress shading condition. *Euphytica* 78 : 133-136.
- Tayaputch, N. 1988. Pesticide residues in Thailand, pp. 308-309. In *Pesticides : Food and Environmental Implications*. IAEA, Vienna.
- Thompson, H.C. and Kelly, W.C. 1957. *Vegetable Crops*. Mc.Graw-Hill Book Company Inc., New York. 611 p.
- Tomlin, C.D.S. 2000. *The Pesticide Manual*. The British Crop Protection Council. Twelfth Edition.
- WHO. 1995. Summary of Toxicological Evaluations performed by Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues (JMPR). Geneva, Switzerland. 56 p.
- Worayos, Y. 1986. Collection of Capsicum Germplasm in Thailand. *IBPGR Newsletter* 10 (3) IBPGR/SEAP Regional Coordinator, FAO Regional Office for Asia and Pacific, Bangkok Thailand.
- Young, S.S. 1987. Are There Local Room Effects on Hepatic Tumors in Male Mice?. *Applied Toxicology*. 1 : 1-4.