

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2543). **มาตรฐานการผลิตพืชอินทรีย์ของประเทศไทย (Standard for Organic Crop Production of Thailand)**. ม.ป.ท.
- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. (2536). การตรวจวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ตกค้างในผลิตผลการเกษตร ใน รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2536. กรุงเทพฯ : กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- กรอบทอง รูปหอม. (2540). **คู่มือชุดตรวจหาสารฆ่าแมลง “จีที” (สารพิษตกค้าง)**. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กองการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข.
- กรอบทอง รูปหอม และคณะ. (2536). การศึกษาระดับการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและฟิสิกส์ในอาหาร. วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์, 1-12, 145-160.
- กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร. (2540). **การประชุมวิชาการประจำปี 2541**. ม.ป.ท.
- กองป้องกันและกำจัดศัตรูพืช กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (ม.ป.ป.). **เอกสารวิชาการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืช**. กรุงเทพฯ : บริษัทวิสดอมเซ็นเตอร์.
- กองป้องกันและกำจัดศัตรูพืช กรมส่งเสริมการเกษตร. (2542). **คู่มือการใช้สารกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและปลอดภัย**. กรุงเทพฯ : บริษัท พี.ที. พัฒนาการพิมพ์.
- กองฝึกอบรม และกองป้องกันและกำจัดศัตรูพืช กรมส่งเสริมการเกษตร. (2543). **เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตร การตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง**. ม.ป.ท.
- กองพัฒนาการบริหารงานเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร. (2542). **สรุปผลการอบรมการผลิตอาหาร เกษตรอินทรีย์**. ม.ป.ท.
- เกรียงไกร ก้อนแก้ว. (2542). **เกษตรธรรมชาติแบบยั่งยืน**. เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาวันสาธิตเทคนิคเกษตรธรรมชาติแบบยั่งยืน. ลำพูน : ศูนย์ส่งเสริมการเกษตรธรรมชาติภาคเหนือ จังหวัดลำพูน.
- คณะกรรมการมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ภาคเหนือ (มอน.). (2543). **คู่มือเกษตรอินทรีย์พิมพ์ครั้งที่ 1**. ม.ป.ท.

- เครือข่ายเกษตรกรรมทางเลือก. (2535). **หนทางรอดของเกษตรกรรมไทย. เอกสารประกอบงาน**
สมัชชาเกษตรกรรมเพื่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จินตนา ภู่มงกุฎชัย และอารยา กำเนิดมัน. (2538). **วิจัยปริมาณสารพิษตกค้างของ**
โมนิโครโตฟอสในผักคะน้าเพื่อกำหนดค่าปริมาณสูงสุดของสารเคมีตกค้างครั้งที่ 2.
ข่าวสารวัตภูมิพิช, 161-74.
- ชาติชาย ชุมสาย ณ อยุธยา. (2541). **ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้สารฆ่าแมลงอย่างถูกต้องและ**
ปลอดภัยในพืชผักของเกษตรกรในอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบ
อิสระ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไชยา เฟื่องอ่อน. (2535). **ปัญหาวัตภูมิพิชทางการเกษตร และทางออกของเกษตรกร. วารสาร**
เทคโนโลยีที่เหมาะสม, 37.
- ดรพันธ์ แสนศิริพันธ์. (2537). **ความตระหนักเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของ**
เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ล้านป่าตอง กิ่งอำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทิพย์รัตน์ มณีเลิศ. (2543, กรกฎาคม-สิงหาคม). **จดหมายข่าวมาตรฐานเกษตรอินทรีย์**
ภาคเหนือ, 2(10) : 4.
- นวลศรี ทยาพัชร. (2543). **ปัญหาสารพิษทางการเกษตรในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร :**
กองวัตภูมิพิชการเกษตร กรมวิชาการเกษตร.
- บุญตา กลิ่นมาลี. (2540). **รายงานการค้นคว้าแบบอิสระเรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ และ**
พฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช กับระดับเอ็นไซม์โคลีนเอสเตอเรสในเลือด
เกษตรกร หมู่บ้านท่าแลง ตำบลท่าแลง อำเภอท่ายาว จังหวัดเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์
สาขารณศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญส่ง หุตังคบดี และอรุณศรี อุยวีร์รัตน์. (2540). **การนำเข้าวัตภูอันตรายทางการเกษตร**
ปี 2539. กรุงเทพฯ : กองควบคุมโรคพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร.
- ฝ่ายป้องกันกำจัดศัตรูพืช. (2538). **สรุปผลการดำเนินงานการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช. เอกสาร**
รายงานสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. ม.ป.ท.
- พนิดา ไชยยันต์บุรณ์ และวิสิทธิ์ เขวงศรี. (2539). **วิจัยประมาณสารมีพิษตกค้างของ**
มาลาไรออนิน/บนถั่วฝักยาวเพื่อกำหนดค่าประมาณสูงสุดของสารพิษตกค้าง.
ข่าวสารวัตภูมิพิช, 23(4).
- พลสุข หลงทัยนาสันต์. (2542). **งานวิจัยผลกระทบจากการใช้วัตภูมิพิชการเกษตร. กรุงเทพฯ :**
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

มาตรฐานเกษตรอินทรีย์. (2542.). จดหมายข่าว, 1(1) : 4.

เรื่องพิเศษ เกษตรอินทรีย์ : อีกระบวนอาชีพเกษตรที่มีมูลค่าน่าสนใจ. (2543, กันยายน).

วารสารเคหการเกษตร, 24(9) : 118.

วิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ, ณรงค์ คงมาก, จีรวุฒิ เสนาคำ, วิฑูรย์ ปัญญากุล และไชยา เฟื่องอุ่น. (2539).

เครือข่ายเกษตรกรรมทางเลือก. ม.ป.ท.

วิมล เพ็ชรนาจักร. (2541). รายงานการค้นคว้าแบบอิสระ เรื่องสารเคมีตกค้างในพืชผักที่ปลูก

แบบเกษตรกรรมอินทรีย์และเคมี. วิทยานิพนธ์สาขารณสุขศาสตร์มหาบัณฑิต
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิสุทธิ เชวงศรี, พนิดา ไชยยันต์บุรณ์, สุรพล จัตุพร และเจนวิทย์ สุขทองสา. (2539).

วิจัยปริมาณสารพิษตกค้างของไดอะซินอนในข้าวเพื่อกำหนดค่าปริมาณสูงสุดของ
สารพิษตกค้าง. ข่าวสารวัตถุดิบพืช, 23(4) : 153-161.

วิเชียร เพชรพิสิฐ. (ม.ป.ป.). กรมวิชาการเกษตรกับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์. อัดสำเนา.

วุฒิชัย เข็นธงชัย และคณะ. (2534). การศึกษาสารเคมีตกค้างในผลผลิตทางการเกษตร.

วารสารเทคโนโลยีที่เหมาะสม, 14(3) : 22.

ไว อินตะแก้ว. (2535). ผลกระทบจากการใช้สารฆ่าแมลงของเกษตรกรผู้ปลูกผักคะน้า : กรณี

ศึกษาการยอมรับในสิ่งที่ไม่ต้องการยอมรับ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาส่งเสริม
การเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.

ศูนย์สารสนเทศเศรษฐกิจการค้า กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์. (2543). สถิติการค้าระหว่างประเทศ

ของไทยปี 2543 (มกราคม – มีนาคม). ม.ป.ท.

สมาคมคนไทยผู้ประกอบการธุรกิจสารเคมีเกษตร. (2537). การขึ้นทะเบียนวัตถุดิบพืชทางการเกษตร

ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ชาติธุรกิจและโฆษณา.

สังัด วงศ์พันธ์. (2538). การใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูหอยแดง ของเกษตรกรผู้ปลูกในเขต

ตำบลเหล่ายาว อำเภอบ้านไร่ จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาส่งเสริม
การเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดพัทลุง. (2541). พืชผัก. เอกสารเผยแพร่ตามโครงการพัฒนาตลาดเพื่อ

สนับสนุนการกระจายการผลิตในระดับจังหวัด. ม.ป.ท.

สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (มกท.). (ม.ป.ป.) คู่มือผู้ตรวจมาตรฐานเกษตรอินทรีย์.

ม.ป.ท.

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร. (2543). เกษตรอินทรีย์. อัดสำเนา.

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. (2542/43). ข้อมูลพืชเศรษฐกิจที่สำคัญจังหวัดเชียงใหม่ ปี 2542/43. อัดสำเนา.

อรุณรัตน์ เสถียรทิพย์, สุมนา สิมาสถยัญ และพรภิมิน มีศิลป์. (2540). การตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างโดยชุดตรวจหาสารฆ่าแมลง. กรุงเทพฯ : กองป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ผัก กรมส่งเสริมการเกษตร.

อรุณรัตน์ เสถียรทิพย์. (2538). ปัญหาการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชของเกษตรกรอำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Davies, J.E. (1973). **Environmental Pollution by Pesticides**. Edinburgh, Great Britain : Plenum Press.

Edwards, C.A. (1973). **Persistent Pesticides in the Environment**. CRC Press, New York.

Faust, James P. 1975. Adult prgram Zero 160 in five year. **Agricultural Education Magazine**.48 (February) : 95.

FAO/ WHO. (1993). **Pesticide residues in food 1993**. Report of the Joint Meeting of the FAO Panel of Experts on Pesticide Residues in Food and the Environment and the WHO Expert group on Pesticide Residue. Geneva.

Office of Pesticide Programs. (1999). **Assessing Health Risks from Pesticides**. [Online]. Available : wysiwyg://18// <http://www.epa.gov/opp00001/citizens/riskassess.htm>. [1999, January].

Towards Partnership and Action in Europe. (2001). **Organic Food and Farming**. [Online]. Available : <http://www.organic-research.org>. [2001, March 1].