

บรรณานุกรม

กฤษณา รุ่งโภจน์วนิชย์. 2544. “หญ้าแฟก...หญ้าที่ไม่ใช่วัวพีช”. เดชาการเกษตร. 8(สิงหาคม 2544)

กรมพัฒนาที่ดิน. 2535. คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดิน (Qualitative Land Evaluations) สำหรับพืชเศรษฐกิจ. กองวางแผนการใช้ที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2536ก. คู่มือการดำเนินงานและฝึกอบรม การพัฒนาและรองรับการใช้หญ้าแฟกอันเนื่องมาจากการดำรงชีวิต. กองฝึกอบรม กรมพัฒนาที่ดิน. กรุงเทพฯ.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2536ข. รายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาและรองรับการใช้หญ้าแฟกอันเนื่องมาจากการดำรงชีวิตประจำปี 2536. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2550ก. การใช้ประโยชน์หญ้าแฟก เพื่อรักษาความชุ่มชื้นของดิน ในสวนไม้ผลและไม้ยืนต้น (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก : <http://www.sisaket.go.th>. (26 มกราคม 2550)

กรมพัฒนาที่ดิน. 2550ข. ข้อมูลดิน (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก : http://www.ldd.go.th/Lddwebsite/web_osl/survey_1/DATA_gr2.htm (1 กรกฎาคม 2550)

กรมโรงงาน. 2546. “การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกับการป้องกันอันตราย”, วารสารโรงงาน. 4 (กรกฎาคม – ตุลาคม 2546).

กรมวิชาการเกษตร. 2543. พืชน้ำมันหอมระเหย (Essential oil). กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์.

กรมวิชาการเกษตร. 2548ก. การปลูกตะไคร้หอม (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก : <http://www.doa.go.th/botany.mahapengiri.html> (28 กันยายน 2548)

กรมวิชาการเกษตร. 2548ข. สถานการณ์การนำเข้าวัตถุอันตราย (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก :
<http://www.doa.go.th/th/l> (23 สิงหาคม 2548)

กรมอนามัย. 2547. การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ. ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
 นนทบุรี.

กรมอุท yak แห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช. 2550. หญ้าแฝก (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก :
www.dnp.go.th/watershed/vetiver.htm. (12 มีนาคม 2550)

ข้อมูล สมบัติศิริ. 2527. ยาฆ่าแมลง. กรุงเทพฯ : ภาควิชาภัณฑ์วิทยา คณะเกษตรศาสตร์.

สำนักงานกองวิชาการคณะกรรมการอาหารและยา. 2532. พิษวิทยาของสารไดเมทโซเดอก (Dimethoate) และสถานการณ์สารไดเมทโซเดอกลูกใหม่ ๆ โภดังคลองเตย เมษายน 2532.

จิราพร ศรีพลา กิจ. 2540. สารกำจัดศัตรูพืชในน้ำบาริโภค. ในการประชุมวิชาการกองวัตถุมีพิษ การเกษตรประจำปี 2540 การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการใช้วัตถุมีพิษการเกษตร. กรมวิชาการเกษตร.

จินตนา หนูณะ. 2536. คู่มือทักษะเล Jasab singh วัฒนธรรมและการพัฒนา. สารสารทักษะคดี ปีที่ 3
 ฉบับที่ 1.

จุฬารัตน์ อนวัชพันธุ์. 2545. การคุ้ดซับสารฆ่าแมลงกลุ่มอร์กโนฟอสเฟตบางชนิดโดยสารอินทรีย์carbonyl บนแพนล์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

คนัย เกหง. 2542. “การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในตำบลสันทราย อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่”. ปัญหาพิเศษระดับปริญญาตรี ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดนาย ทิพย์นลี. 2543. การวิเคราะห์สารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กานิฟอร์สปริมาราล
น้อยตอกค้างในน้ำโดยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟฟี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขามีวิเคราะห์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ดีพี แห่งเช้านิช . 2543. การใช้หอยแ法กเพื่อเสริมเสถียรภาพเชิงลodic และควบคุมการระบาด
พังทลาย. สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจาก
พระราชดำริ (กปร.) กรุงเทพฯ : เครือข่ายหอยแฝกประเทศไทย.

ดีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ. 2550. ความเครียดของพืชในช่วงเปลี่ยนฤดู. (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก
<http://www.thaireenagro.com> (5 พฤษภาคม 2550)

คำริท รุ่งสุข. 2543. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์. เชียงใหม่ : ภาควิชาอาชีวศึกษาพืช
มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

นฤทธิ์ ดวงสุวรรณ. 2550. นโยบายสาธารณะ กรณีลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. (ออนไลน์)
สืบค้น ได้จาก :[http://www.southhpp.org/index.php?file=forum&obj=forum\(1372\)](http://www.southhpp.org/index.php?file=forum&obj=forum(1372))
(5 พฤษภาคม 2550)

นงรัตน์ กลับรอด. 2544. สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่ตอกค้างในดินพื้นที่การเกษตรจังหวัด
สงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม.
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

นพภาพร พานิช. 2542. สภาพแวดล้อมของเรา. พิมพ์ครั้งที่ 5. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นวลศรี ท狎พัชร. 2533. ปัญหาสารพิษทางการเกษตรในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : กองวัตถุมีพิษ
ทางการเกษตร, กรมวิชาการเกษตร.

นวลศรี ท狎พัชร. 2547. เกษตรกรรมและการใช้สารเคมีการเกษตร. รายงานการศึกษา
สถานการณ์สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อเสนอ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.

นาท ตัณฑิรุพงษ์. 2524. นิเวศวิทยาและนิเวศพัฒนา. สารสิ่งแวดล้อม.

นิติพัฒน์ พัฒนจัตรชัย. 2548. “หญ้าแฝกกับการอนุรักษ์ดินและน้ำ”. (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก :
<http://science.sru.ac.th/> (26 มกราคม 2550)

นิวัติ เรืองพาณิช. 2514. ความหนาแน่นของเรือนยอดไม้ในป่าดิบเขาที่มีผลต่อการสูญเสียดินและน้ำ. การวิจัยคุณน้ำที่หัวขอกองน้ำ เล่มที่ 7 ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ประภัสสร พิมพ์พันธุ์และคณะ. 2540. การสะสมและการเคลื่อนย้ายอิฐน้ำด้วยแพนบันพื้นที่ลาดชันและความสามารถของรากรแหกในการดูดซับสารพิษต่อต้าน. ใน การประชุมทางวิชาการ กองวัดถ้วนพิษการเกษตรประจำปี 2540 การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการใช้วัดถ้วนพิษ การเกษตร. กรมวิชาการเกษตร.

ประยูร ดีมา. 2517. วัตถุมีพิษที่ใช้ในการเกษตรและสาธารณสุข. เอกสารวิชาการส่งเสริม การเกษตร. กรุงเทพฯ : ชุมชนสหกรณ์การขายและการซื้อขายประเทศไทย.

ประชาติ วิสุทธิสมอาจาร. 2547. รายงานผลการวิจัยเรื่องสถานการณ์และผลกระทบต่อสุขภาพของ การใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม : กรณีศึกษาพื้นที่ตำบลบางเหรียง อำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา. คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สถาบันวิจัย ระบบสาธารณสุข (สวรส.) กระทรวงสาธารณสุข.

ปียะ เฉลิมกัลน. 2548. การป้องกันเชื้อมนุษย์ (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก :
<http://www.learning.bkt.ac.th> (23 กันยายน 2548).

พนิดา ไชยยันต์บูรณ์. 2538. พิษและอันตรายจากวัตถุมีพิษ. กรมวิชาการเกษตร. 2 (เมษายน – มิถุนายน 2538)

พชรี รัตน Jinca. 2546. ความเสี่ยงต่อการได้รับสารกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ก่ออุบัติภัยในฟาร์ม วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พูลสุข ฤทธิ์ยานาสันต์. 2545. ผลกระทบของวัตถุมีพิษต่อสิ่งแวดล้อม. ในการประชุมวิชาการ กองวัตถุมีพิษการเกษตรครั้งที่ 4 การวิเคราะห์ วิจัย และควบคุมวัตถุอันตรายเป็นหัวใจของ เกษตรดีที่เหมาะสม. กรมวิชาการเกษตร.

กิญญา จำรัสกุล บังเอิญ สีมาและสุวิมล เดิศวีระศิริกุล. 2538. “ศึกษาวิจัยสารพิษตกค้างในป่าน้ำจืด บริเวณแหล่งน้ำແນบเกษตรกรรมภาคกลาง”. ข่าวสารวัตถุมีพิษ. 2 (เมษายน–มิถุนายน 2538).

กิญญา จำรัสกุล ศิวารรณ์ ศกุลเที่ยงตรง พงศ์ศรี ไบอุดุลร์และพูลสุข ฤทธิ์ยานาสันต์. 2542. “การแพร่กระจายของวัตถุมีพิษในน้ำและดินตะกอนบริเวณลุ่มน้ำแม่กลองและคลองแยก”. ข่าวสารวัตถุมีพิษ. 1 (มกราคม–มีนาคม 2542).

มน-ที. 2542. “หญ้าเฝก พืชเพื่อการอนุรักษ์และสร้างรายได้” เศวตกรรม. 10(ตุลาคม 2542)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2549. การอนุรักษ์ดินและน้ำด้วยหญ้าเฝก (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก : <http://web.ku.ac.th/king72/2542-06/active.htm> (23 กันยายน 2549).

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2550. ดิน (Soil) (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก : <http://agserver.kku.ac.th/e-learning.htm> (7 มิถุนายน 2550)

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช. 2539. เอกสารประกอบการสอน ชุดวิชาการจัดการศัตรูพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช.

รัตน ศิตะยัง. 2538. “วัตถุมีพิษกีดกั้นวัตถุมีพิษ”. ข่าวสารวัตถุมีพิษ. 1(มกราคม–มีนาคม 2538).

วารุณี พานิชผล. 2541. คุณค่าทางอาหารสัตว์ของหญ้าแฟก (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก :
<http://web.ku.ac.th/agri/vertiver/> (23 กันยายน 2548)

วิชา นิยม. 2535. อุทกวิทยาป่าไม้. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิทูร ชินพันธุ์ และอาทิตย์ ศุขเกยม. 2536. หญ้าแฟก ทางเลือกใหม่ในระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ. ใน รายงานผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฟก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประจำปี 2536. กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.

วิภา ตั้นนิพนธ์. 2541. ข่าวสารวัตถุมีพิษ 25(3): ความเป็นพิษของสารกำจัดศัตรูพืชกลุ่มօร์กโนฟอสเฟตและการรับมายเมท. กองวัตถุมีพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ.

ศิวภรณ์ ศกุลเที่ยงตรง ไศรยา พันธุ์วิริยะพงษ์ ศรีพรรณ มุขสมบัติ อารี ไชยาภินันท์และพุนสุข หาดทัยธนาสันต์. 2538. “ศึกษาการสะสมของวัตถุมีพิษในดิน น้ำ ตะกอนและปลาบริเวณสวนส้มโอมายใต้โครงการ IPM ไม้ผล”. ข่าวสารวัตถุมีพิษ. 2 (เมษายน–มิถุนายน 2538)

ศิวภรณ์ ศกุลเที่ยงตรง ผกาสินี อินอ่อน ศรีพรรณ มุขสมบัติ และพุนสุข หาดทัยธนาสันต์. 2540. ศึกษาการสะสมสารพิษในดินและน้ำบริเวณสวนอุ่น จังหวัดสมุทรสาครภายใต้โครงการลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร. ในการประชุมทางวิชาการกองวัตถุมีพิษการเกษตรประจำปี 2540 การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการใช้วัตถุมีพิษทางการเกษตร. กรมวิชาการเกษตร. (ดำเนิน)

ศักดา ศรีนิเวศน์. 2546. พิษภัยของสารกำจัดศัตรูพืช ผลกระทบต่อสุขภาพของคนไทยวันนี้. ส่งเสริมการเกษตร. 35 (กรกฎาคม 2546).

สถานีอุตุนิยมวิทยาสงขลา (คองหงส์). 2548. ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยย้อนหลัง 30 ปี. อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.

สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข. 2547. เอกสารประกอบการประชุมสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ปี 2547,
มาตรการควบคุมระบบการตลาดสารเคมี, สิงหาคม.

สมิง เก่าเจริญ และยุพา ลีลาพุทธิ์. 2537. เกณฑ์มาตรฐานในการรักษาผู้ป่วยที่ได้รับพิษจาก
สารเคมีกำจัดแมลงกลุ่มօร์กานฟอสเฟต และคราร์บามेथ. กรุงเทพฯ : กองควบคุม
วัตถุมีพิษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข. สภาสามาคมผู้ผลิต
สารเคมีเกษตรนานาชาติ (GIFAP).

สายันห์ ศดคีและคณะ. 2537. “โครงการ การใช้หญ้าแฝกเพื่อลดการระบาดพังพ้ายของดินใน
พื้นที่เกษตรที่มีฝนตกชุกของภาคใต้” มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา.

สุภาณี พิมพ์สман. 2536. รายงานการสัมมนาการใช้สารจากพืชเพื่อการป้องกันกำจัดศัตรูทาง
การเกษตร. ขอนแก่น : ขอนแก่น.

สุภาณี พิมพ์สман. 2540. สารฆ่าแมลง. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น : คลังนานาวิทยา.

สุเมธ เดชะตันตระกูลและคณะ. 2549. ภาควิชาชีววิทยาป้าไม้ คณะวนศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สมชัย ภัทรธนานันท์. 2542. 12 สารเคมีอันตรายต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : พิมพ์ดี.

สมพร บุญวรรณ โภ. 2535. การศึกษาปริมาณสารกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่ตกค้างในทะเลสาบ
สงขลาตอนนอก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตสาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. 2538. “ประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
เรื่อง ชี้แจงเกี่ยวกับประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 7 (พ.ศ.2525)”. อาหารที่มี
สารพิษตกค้าง. กรุงเทพ.

สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร. 2548. ปริมาณและมูลค่าการนำเข้าวัตถุอันตรายทางการเกษตรปี 2546 และปี 2547 (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก : http://www.doa.go.th/gap/food_safety/food%20safety_27%2003%2048.pdf (14 พฤษภาคม 48)

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2550. การจัดการทรัพยากรที่ดินที่ดูมน้ำคลองรัตภูมิ(ตอนบน) (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก : [http://www.southhpp.org/index.php?file=forum&obj=forum\(1371\)](http://www.southhpp.org/index.php?file=forum&obj=forum(1371)) (5 พฤษภาคม 2550)

อรัญ งานผ่องใส. 2547. สารเคมีควบคุมศัตรูพืช Pesticides. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อรัญ งานผ่องใส. 2549. พฤติกรรมของวัตถุอันตรายในสภาพแวดล้อม: การทำงาน การเคลื่อนย้าย และการเปลี่ยนรูปในสิ่งแวดล้อม. เอกสารการบรรยาย การขนส่ง วัตถุอันตราย & สถานการณ์การขึ้นทะเบียน และความสำคัญของพิษตกต้อง วันที่ 13-14 พฤษภาคม 2549 โรงแรมรามา การเดินส์.

Cos ND. 1980. **Flea treatment composition for animals.** US Patent R 193, .

Chambers, J. E. and Levi, P. E. 1992. **Organophosphates : Chemistry, Fate, and Effects. Degradation of Organophosphates Insecticide in Environmental Matrices.** California : Academic Press.

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

Cress, D. 1990. **Factors affecting pesticide behavior and breakdown.** Kansas State University. Agricultural Experiment Station and Cooperative Extension Service.

Harlan, J.R. and Man, A. 1975. **Soc. Agron. Madison**, Wisconsin.

Howeler, R.H. 1994. **Integrated soil and crop management to prevent environment degradation in cassava-based cropping system in Asia.** In: I.W.T. Bottema and D.R. Stoltz (Eds.). Proc. Workshop on Upland Agriculture in Asia, Bogor, Indonesia. 6-8 April 1993.

IPM DANIDA. 2006. ชนิดของสารกำจัดศัตรูพืช. (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก : http://www.doa.go.th/fieldcrops/ipm/th/Pesticides/chemical_families.htm#Organophosphates (1 พฤษภาคม 2550)

Jirachiyahas,V . 2003. “**Exposure Assessment of Traditional and IPM Farmers on Using Pesticides Case Study : Tambon Bang Riang Amphoe Khuan Nieng Changwat Songkhla.**” Master of Science. Faculty of Environmental Management. Chulalongkorn University.

Khan, S.U. 1980. **Pesticides in the Soil Environment.** Elsevier Scientific Publishing Company.

Kidd, H. and James, D.R., 1991. **The Agrochemical Handbook**, Third Edition. Royal Society of Chemistry Information Services, Cambridge, United Kingdom.

Kon, K.F. and Kim, F.W. 1991. **Vetiver Research in Malaysia-some Preliminary Results on Soil Loss, Runoff and Yield,** in Newsletter No 5, March 1991, Vetiver Information Network, ASTG, World Bank, Washington D.C.

Physical Geography. 2007. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเคลื่อนที่ของมวลสาร (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก :<http://coursewares.mju.ac.th/> (14 มกราคม 2550)

Meister, M.T., 1986. **Farm Chemical Handbook.**

Metcalf, R.L. 1971. **The chemistry and biology of pesticides. In Pesticides in the Environment.** Vol.1, Part 1, R.W. Stevens ed. Marcel Dekker, In., N.Y.

Prabuddham, P., N. Tayaputch and B. Anuruk. 1988. **Influence of placements on the distribution of controlled release (14)C-carbofuran in water and rice plants in Thailand** In: Anon. **Pesticides: food and environmental implications.** International Atomic Energy Agency ;Vienna (Austria).

Proespichaya kanatharana ; Somporn Bunbanno and Bongkoch Kaewnarong. 1994. **“Organochlorine Pesticide Residues in Songkhla Lake”**, Environmental Monitoring and Assessment.

Swann, R.L. and Eschenroeder, A. 1983. **Fate of Chemicals in the Environments.** ACS symposium series 225 American Chemical Society, U.S.A.

Trisophon, Karn and M.R. samjamjara Rajanee. 1996. **“Slop Stabilization : Vetiver Application in Bio-engineering Aspect”**. In **Vetiver : A Miracle Grass.** International conference to commemorate the 50th Anniversary (Golden Jubilee) celebration of His Majesty the King of Thailand’s Accession to the Throne. Chaing Rai, Thailand.

World Health Organization. 1986. **Organophosphorus Insecticides: A General Introduction.** Geneva.

Xinbao, Z. 1992. **Vetiver grass in China.** Paper presented at **Vetiver Field Work-shop, Kuala Lumpur,** 12-16 April 1992.