

บรรณานุกรม

- กฤษณา รุ่งโรจน์วณิชย์. 2544. “หญ้าแฝก...หญ้าที่ไม่ใช่วัชพืช”. *เลขาธิการเกษตร*. 8(สิงหาคม 2544)
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2535. **คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดิน (Qualitative Land Evaluations) สำหรับพืชเศรษฐกิจ**. กองวางแผนการใช้ที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2536ก. **คู่มือการดำเนินงานและฝึกอบรม การพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ**. กองฝึกอบรม กรมพัฒนาที่ดิน. กรุงเทพฯ.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2536ข. **รายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริประจำปี 2536**. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2550ก. **การใช้ประโยชน์หญ้าแฝก 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: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์.
- 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/1> (23 สิงหาคม 2548)

กรมอนามัย. 2547. **การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ**. ศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
 นนทบุรี.

กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช. 2550. **หญ้าแฝก** (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก :
www.dnp.go.th/watershed/vetiver.htm. (12 มีนาคม 2550)

ขวัญชัย สมบัติศิริ. 2527. **ยาฆ่าแมลง**. กรุงเทพฯ : ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์.

สำนักงานกองวิชาการคณะกรรมการอาหารและยา. 2532. **พิษวิทยาของสารไดเมโทเอท
 (Dimethoate) และสถานการณ์สารไดเมโทเอทลูกใหม่ ณ โถงคลองเตย เมษายน 2532.**

จิราพร ศรีพลากิจ. 2540. **สารกำจัดศัตรูพืชในน้ำบริโภคร**. ในการประชุมวิชาการกองวัตถุมีพิษ
 การเกษตรประจำปี 2540 การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการใช้วัตถุมีพิษการเกษตร.
 กรมวิชาการเกษตร.

จินตนา หนูณะ. 2536. **ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วัฒนธรรมและการพัฒนา**. วารสารทักษิณคดี ปีที่ 3
 ฉบับที่ 1.

จุฬารัตน์ อนวัชพันธุ์. 2545. **การดูดซับสารฆ่าแมลงกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตบางชนิดโดย
 สารอินทรีย์คาร์บอนแชนลอย**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ
 สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

คนัย เกห่ง. 2542. **“การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในตำบลสันทราย อำเภอ
 สันทราย จังหวัดเชียงใหม่”**. ปัญหาพิเศษระดับปริญญาตรี ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่
 การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

คณัย ทิพย์มณี. 2543. การวิเคราะห์สารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสฟอรัสปริมาณน้อยตกค้างในน้ำโดยเทคนิคแก๊สโครมาโตกราฟี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเคมีวิเคราะห์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ดิถี แห่งเชาวนิช . 2543. การใช้หญ้าแฝกเพื่อเสริมเสถียรภาพเชิงลาดและควบคุมการชะล้างพังทลาย. สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) . กรุงเทพฯ : เครือข่ายหญ้าแฝกประเทศไทย.

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

คำรพ หุ่นสุข. 2543. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์. เชียงใหม่ : ภาควิชาอารักขาพืช มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

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

นงรัตน์ กลับริอด. 2544. สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่ตกค้างในดินพื้นที่การเกษตรจังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

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

นวลศรี ทยาพัชร. 2533. ปัญหาสารพิษทางการเกษตรในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : กองวัดภูมิพิษทางการเกษตร, กรมวิชาการเกษตร.

นวลศรี ทยาพัชร. 2547. เกษตรกรรมและการใช้สารเคมีการเกษตร. รายงานการศึกษาสถานการณ์สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อเสนอ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.

นาท คัมภีร์วิรุพท์. 2524. นิเวศวิทยาและนิเวศพัฒนา. สารสิ่งแวดลอม.

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

นิวัติ เรืองพานิช. 2514. ความหนาแน่นของเรือนยอดไม้ในป่าดิบเขาที่มีผลต่อการสูญเสียดินและน้ำ. การวิจัยลุ่มน้ำที่ห้วยคอกม้า เล่มที่ 7 ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ประภัสสรา พิมพ์พันธุ์และคณะ . 2540. การสะสมและการเคลื่อนย้ายเอ็นโดซัลแฟนบนพื้นที่ลาดชันและความสามารถของรากแฝกในการดูดซับสารพิษตกค้าง. ในการประชุมทางวิชาการ กองวัดภูมิพิศการเกษตรประจำปี 2540 การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการใช้วัดภูมิพิศการเกษตร. กรมวิชาการเกษตร.

ประยูร ดีมา. 2517. วัดภูมิพิศที่ใช้ในการเกษตรและสาธารณสุข. เอกสารวิชาการส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพฯ : ชุมชนสหกรณ์การขายและการซื้อแห่งประเทศไทย.

ปาริชาติ วิสุทธิสมาจาร. 2547. รายงานผลการวิจัยเรื่องสถานการณ์และผลกระทบต่อสุขภาพของการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม : กรณีศึกษาพื้นที่ตำบลบางหริยง อำเภอกวนเนียง จังหวัดสงขลา. คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) กระทรวงสาธารณสุข.

ปิยะ เฉลิมกลิ่น. 2548. การปลูกพืชหมุนเวียน (ออนไลน์) สืบค้นได้จาก :
<http://www.learning.bkt.ac.th> (23 กันยายน 2548).

พนิดา ไชยยันต์บุรณ์. 2538. พืชและอันตรายจากวัดภูมิพิศ. กรมวิชาการเกษตร. 2 (เมษายน – มิถุนายน 2538)

- พัชรี รัตนจินดา. 2546. ความเสี่ยงต่อการได้รับสารกำจัดศัตรูพืชและสัตว์กลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต และคาร์บาเมทในเกษตรกรปลูกผักที่ตำบลบางเหริ่ง อำเภอกวนเนียง จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พลสุข หฤทัยชนาสนันดี. 2545. ผลกระทบของวัตถุมีพิษต่อสิ่งแวดล้อม. ในการประชุมวิชาการ กองวัตถุมีพิษการเกษตรครั้งที่ 4 การวิเคราะห์ วิจัย และควบคุมวัตถุอันตรายเป็นหัวใจของ เกษตรดีที่เหมาะสม. กรมวิชาการเกษตร.
- ภิญญา จำรัสกุล บังเอิญ สีมาและสุวิมล เลิศวีระศิริกุล. 2538. “ศึกษาวิจัยสารพิษตกค้างในปลาน้ำจืด บริเวณแหล่งน้ำแถบเกษตรกรรมภาคกลาง”. **ข่าวสารวัตถุมีพิษ**. 2 (เมษายน-มิถุนายน 2538).
- ภิญญา จำรัสกุล ศิวาภรณ์ สกุลเที่ยงตรง พงศ์ศรี ไบออคัลย์และพลสุข หฤทัยชนาสนันดี. 2542. “การแพร่กระจายของวัตถุมีพิษในน้ำและดินตะกอนบริเวณลุ่มน้ำแม่กลองและคลองแยก”. **ข่าวสารวัตถุมีพิษ**. 1 (มกราคม-มีนาคม 2542).
- มน-ที. 2542. “หญ้าแฝก พืชเพื่อการอนุรักษ์และสร้างรายได้” **เคหการเกษตร**. 10(ตุลาคม 2542)
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2549. การอนุรักษ์ดินและน้ำด้วยหญ้าแฝก (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)
- มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. 2539. เอกสารประกอบการสอน ชุมวิชาการจัดการศัตรูพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- รัตนา สีตะยัง. 2538. “วัตถุมีพิษก็คือวัตถุมีพิษ”. **ข่าวสารวัตถุมีพิษ**. 1(มกราคม-มีนาคม 2538).

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

วิชา นิยม. 2535. **อุทกวิทยาป่าไม้**. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิฑูร ชินพันธุ์ และอาทิตย์ สุขเกษม. 2536. **หญ้าแฝก ทางเลือกใหม่ในระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ**. ใน รายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประจำปี 2536. กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.

วิภา ตั้งนิพนธ์. 2541. **ข่าวสารวัตรภูมิพิษ 25(3): ความเป็นพิษของสารกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตและคาร์บาเมต**. กองวัตรภูมิพิษการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ.

ศิวาภรณ์ สกุกเที่ยงตรง ไศรยา พันธุ์วิริยะพงษ์ ศรีพรรณ มุขสมบัติ อารี ไชยาภินันท์และพูนสุข หฤทัยธนาสันต์. 2538. “ศึกษาการสะสมของวัตรภูมิพิษในดิน น้ำ ตะกอนและปลาบริเวณสวนส้มโอภายใต้โครงการ IPM ไม้ผล”. **ข่าวสารวัตรภูมิพิษ**. 2 (เมษายน-มิถุนายน 2538)

ศิวาภรณ์ สกุกเที่ยงตรง ผกาสินี อินอ่อน ศรีพรรณ มุขสมบัติ และพูนสุข หฤทัยธนาสันต์. 2540. **ศึกษาการสะสมสารพิษในดินและน้ำบริเวณสวนองุ่น จังหวัดสมุทรสาครภายใต้โครงการลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร**. ในการประชุมทางวิชาการกองวัตรภูมิพิษการเกษตร ประจำปี 2540 การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการใช้วัตรภูมิพิษทางการเกษตร. กรมวิชาการเกษตร. (สำเนา)

ศักดิ์ดา ศรีนิเวศน์. 2546. **พิษภัยของสารกำจัดศัตรูพืช ผลกระทบต่อสุขภาพของคนไทยวันนี้**. **ส่งเสริมการเกษตร**. 35 (กรกฎาคม 2546).

สถานีอุตุนิยมวิทยาสงขลา (คอหงส์). 2548. **ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยย้อนหลัง 30 ปี**. อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.

- สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข. 2547. เอกสารประกอบการประชุมสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ปี 2547, มาตรการควบคุมระบบการตลาดสารเคมี, สิงหาคม.
- สมิง เก่าเจริญ และยุพา สีลาพฤทธิ์. 2537. เกณฑ์มาตรฐานในการรักษาผู้ป่วยที่ได้รับพิษจาก สารเคมีกำจัดแมลงกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต และคาร์บาเมท. กรุงเทพฯ : กองควบคุม วัตถุพิษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข. สภาสมาคมผู้ผลิต สารเคมีเกษตรนานาชาติ (GIFAP).
- สายันท์ สดุดีและคณะ. 2537. “โครงการ การใช้หญ้าแฝกเพื่อลดการชะล้างพังทลายของดินใน พื้นที่เกษตรที่มีฝนตกชุกของภาคใต้” มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา.
- สุภาณี พิมพ์สมาน. 2536. รายงานการสัมมนาการใช้สารจากพืชเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูทาง การเกษตร. ขอนแก่น : ขอนแก่น.
- สุภาณี พิมพ์สมาน. 2540. สารฆ่าแมลง. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น : คลังนาวิทยา.
- สุเมธ เดชะตันตระกุลและคณะ. 2549. ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สมชัย ภัทรชนานันท์. 2542. 12 สารเคมีอันตรายต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : พิมพ์ดี.
- สมพร บุญวรรณโณ. 2535. การศึกษาปริมาณสารกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่ตกค้างในทะเลสาบ สงขลาตอนนอก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. 2538. “ประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เรื่อง ชี้แจงเกี่ยวกับประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 7 (พ.ศ.2525)”. อาหารที่มี สารพิษตกค้าง. กรุงเทพฯ.

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

หะยีหมัด บิลอะห์ลีและคณะ. 2550. **การจัดการทรัพยากรพื้นที่ลุ่มน้ำคลองรัตภูมิ(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 งามส่องใส. 2547. **สารเคมีควบคุมศัตรูพืช Pesticides**. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อรัญ งามส่องใส. 2549. **พฤติกรรมของวัตถุอันตรายในสภาพแวดล้อม: การทำงาน การเคลื่อนย้าย และการเปลี่ยนรูปในสิ่งแวดล้อม**. เอกสารการบรรยาย การขนส่งวัตถุอันตราย & สถานการณ์การขึ้นทะเบียน และความสำคัญของพืชตกค้าง วันที่ 13-14 พฤศจิกายน 2549 โรงแรมราม่า การ์เด็นส์.

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 Rieng 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, Inc., 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 Resdues 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. samjamjaras 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.