

บรรณานุกรม

กัลยา วนิชย์บัญชา. 2544. การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล. พิมพ์ครั้งที่ 3.
กรุงเทพฯ : เค แอนด์ เอส ไฟโต้สตูดิโอ.

เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย. คณะเกษตร. ภาควิชาปฐพิทยา. 2541. ปฐพิทยาเบื้องต้น.
พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ.

เกษตรอาชีวศึกษา. สำนักงาน. 2544. “แผนพัฒนาการเกษตรตำบลบางเหรียง”. สงขลา.
(สำเนา)

ทศพล สงสัยสวัสดิ์. 2533. “ข้อสังเกตบางประการเกี่ยวกับการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช”,
ช่วงสารวัตถุมีพิษ. 1 (มกราคม - มีนาคม 2533), 30 - 35.

ผงพง ดวงแก้ว และ จันทร์พิพิธ ธรรมศรีสกุล. 2538. “การศึกษาปริมาณสารพิษตกค้างในแตงโม”,
การประชุมวิชาการของวัตถุมีพิษการเกษตรครั้งที่ 1. หน้า 81 - 87. กรุงเทพฯ.

นางรัตน์ กลับรถ, 2544. “สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์กลมอร์กโนฟอสฟอรัลที่ตกค้างในดิน
พื้นที่เกษตรจังหวัดสงขลา”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ
สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยลานครินทร์. (สำเนา)

นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคใต้. 2540. รายงานสถานการณ์
สิ่งแวดล้อมภาคใต้ ปี 2539.

นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11 และ สำนักงานสิ่งแวดล้อม
ภาคที่ 12. 2541. รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมภาคใต้ ปี 2540.

_____. 2542. รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมภาคใต้ ปี 2541.

นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 11 . 2543. รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมภาคใต้ตอนบน ปี 2542.

นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 . 2543. รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมภาคใต้ตอนล่าง ปี 2542.

ปรีชา พุทธิบุรีชาพงศ์ และ พัฒนันท์ สังขะตะวรรณ. 2530. สารก้าดศัต្ដรุพืชในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร.

ปีณา ศุภสวัสดิ์กุล. 2541. "การประเมินผลโครงการนำร่องการผลิตพืชผักและผลไม้ออนามัย", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล. (สำเนา)

ภิญญา จำรัสกุล, บังเอิญ สีมา และ สุวิมล เลิศวีระศิริกุล. 2538. "ศึกษาวิจัยสารพิษตกค้างในปลาน้ำจืดบริเวณแหล่งน้ำແบນเกษตรกรรมภาคกลาง", ข่าวสารวัตถุมีพิษ. 2 (เมษายน - มิถุนายน 2538), 66 - 76.

นันสิน ตันทูลเวศ์. 2538. วิศวกรรมการประปา. อันดับ 2. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รณยุทธ์ สัตยานิคม. 2534. "อิทธิพลของคุณสมบัติดิน ต่อการดูดซึม การปลดปล่อย การเคลื่อนย้าย และปริมาณของสารก้าดวัชพืชกลุ่ม s-Triazine", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)

รัตน์ ศิระยงค์. 2538. "วัตถุมีพิษกีดกันวัตถุมีพิษ", ข่าวสารวัตถุมีพิษ. 1 (มกราคม – มีนาคม 2538), 38 – 40.

วิชาการเกษตร, กรม. กองวัตถุมีพิษ. 2544. "สรุปการนำเสนอวัตถุอันตราย แยกประเภท ปี 2543". กรุงเทพฯ. (สำเนา)

ศิริพันธ์ สุขมาก และ บันฑิต คำรักษ์. 2538. "วิจัยนิดและปริมาณสารพิษตอกด่างกลุ่ม
ออกาโนฟอสเฟตและคาร์บามีทในพืชผัก", ข่าวสารวัตถุมีพิษ. 2 (เมษายน – มิถุนายน
2538), 51 - 57.

ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา. 2540. ภาวะมลพิษของดินจากภารให้สารเคมี. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมชาย ภัทรอนานันท์. 2542. 12 สารเคมีอันตรายต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : พิมพ์ดี.

สมศักดิ์ มนีพงศ์. 2537. การวิเคราะห์ดินและพืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สาวิตรา วรรณพิณ. 2541. "สารพิษป้องกันกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออกาโนฟอสเฟต", ข่าวสารวัตถุมีพิษ. 4
(กรกฎาคม – สิงหาคม 2541), 118 - 121.

สุพจน์ โตตรະภูล. 2536. หลักการของปฐพีเคมีวิเคราะห์. อันดับ 2. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่.

สุภาณี พิมพ์สมาน. 2540. สารม่าแมลง. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น : คลังนานาวิทยา.

อุดมลักษณ์ อุ่นจิตต์วรรณ. 2537. "พิษตอกด่างของวัตถุมีพิษในอากาศ", ข่าวสารวัตถุมีพิษ. 4
(ตุลาคม – ธันวาคม 2537), 191 - 195.

Ambrus, A., Lantos, J., Visi, E., Csatlós, I. and Sárvári, L. 1981. "General Method for
Determination of Pesticide Residues in Samples of Plant Origin, Soil, and Water",
Association of Official Analytical Chemists Journal. 64 (1981), 733 - 742.

Anderson, J.M. and Ingram, J.L.S. 1989. Tropical Soil Biology and Handbook of Method.
United Kingdom. : CAB International.

APHA, AWWA and WEF. 1998. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 20th ed. Washington. : American Public Health Association.

Bayer, L., Ahlsdorf, B., Sorge, C., Schulten, H.R. and Blume, H.P. 1996. "Soil Organic Matter Composition and Pesticide Bonding in Sandy Soils in Relation to Groundwater Protection in the Northwest GERMAN Lower Plain" Biol. Fertil. Soils. 23, 266 - 272., quoted in Ngampongsai, A. 1998. Fate of Diflubenzuron and Chlorpyrifos in a Laboratory Water-Sediment System. Berlin : Logos Verlag.

Bolt, G.H. and Bruggenwert, M.G.M., 1978 Soil Chemistry : Part A Basic Elements. Amsterdam : Elsevier Scientific Publishing.

Brown, A.W.A., 1978. Ecology of Pesticides. New York : John Wiley and Sons, Inc.

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. Environmental Science, Action for a Sustainable Future. 3 rd. California : The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.

Craven, A. 2000. "Bound Residues of Organic Compounds in the Soil : the Significance of Pesticide Persistence in Soil and Water : a European Regulatory View", Environmental Pollution. 108 (2000), 15 - 18.

De'carie, R., Desgranges, J. and Morneau, F. 1993. "Impact of Insecticides on the American Robin (*Turdus migratorius*) in a Suburban Environment", J. Environmental Pollution. 80 (1993), 231 - 238.

- Ford, D.L. 1981. "Wastewater Characteristic and Treatment", In Activated Carbon Adsorption for Wastewater Treatment. pp. 1 - 27. Perish J.R., eds. Florida : CRC Press.
- Gardner, H.W. 1986. Methods of Soil Analysis Part 1 : Physical and Mineralogical Methods. 2 d ed. Wisconsin : Soil Society of America.
- Gevao, B., Semple, K.T. and Jones, K.C. 2000 "Bound Pesticide Residues in Soil : a Review", Environmental Pollution. 108(April, 2000), 3 - 14.
- Goicolea, M.A., Arranz, J.F., Barrio, R.J. and Balugera, Z.G. 1991. "Adsorption-Leaching Study of the Herbicides Metamitron and Chloridazon", Pesticide Science. 32 (1991), 259 - 264.
- Holmwood, G. 1983. Chemistry of Pesticides. New York : John Wiley and Sons, Inc.
- Hornsby, G., Donwauchope, R and Herner, A. E. 1998. Pesticide Properties in the Environment. New York : Springer-Verlag.
- Hu, J.Y., Aizawa, T. and Magara, Y. 1997. "Evaluation of Adsorbability of Pesticides in Water on Powdered Activated Carbon Using Octanol-Water Partition Coefficient", Water Science and Technology. 35 (1997), 66 - 103.
- Hutson, D.H. and Roberts, T.R., 1994. Environmental Fate of Pesticides. Ontario : John Wiley and Sons, Inc.
- Larson, R. A. 1994. Reaction Mechanisms in Environmental Organic Chemistry. Florida : CRC Press.

- Loring, D.H. and Rantana, R.T.T. 1995. Manual for the Geochemical Analyses of Marine Sediments and Suspended Particulate Matter. Reference Methods for Marine Pollution Studied, no.63. s.l. : IAEA-UNEP.
- McEwen, F.L. and Stephenson, G.R. 1979. The Use and Significance of Pesticides in the Environment. Ontario : John Wiley and Sons, Inc.
- Ngampongsai, A. 1998. Fate of Diflubenzuron and Chlorpyrifos in a Laboratory Water-Sediment System. Berlin : Logos Verlag.
- Sng, M.T., Lee, F.K. and Lakso, H.A. 1997. "Solid-Phase Microextraction of Organophosphorus Pesticides from Water", J. Chromatography A. 759 (1997), 225 - 230.
- Spark, D.L. 1995. Environmental Soil Chemistry. California : Academic Press.
- Uraichuen, S. 1993. "Residual Studies of Profenofos and Prothiofos Insecticides in Chinese Kale (*Brassica albuglabra Bali.*)", Master of Science (Agriculture) Department of Entomology Graduate School Kasetsart University. (Unpublished)
- Wahid, P.A., Sethunathan, N. 1977. "Parathion : Residues in Soil and Water", Residue Reviews. 68 (1977), 91 - 122. quoted in Hutson, D.H. and Roberts, T.R., 1994. Environmental Fate of Pesticides. Ontario : John Wiley and Sons, Inc.
- Ware, G.W. 1994. The Pesticide Book. 4 th ed. CA : Thomson Publications.
- World Health Organization. 1986. Organophosphorus Insecticides: A General Introduction. Geneva.

Zhou, J.I., Rowland, S.J., Mantoura, R.S.C. and Lane, M.C.G. 1997. "Desorption of Tefluthrin Insecticide from Soil in Simulated Rainfall Runoff Systems – Kinetic Studies and Modelling", Water Resource. 31 (1997), 75 - 84.