

บรรณานุกรม

กัลยา วานิชย์บัญชา. 2544. การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล. พิมพ์ครั้งที่ 3.

กรุงเทพฯ : เค แอนด์ เอส โฟโต้สตูดิโอ.

เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย. คณะเกษตร. ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2541. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น.

พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ.

เกษตรอำเภอกวนเนียง, สำนักงาน. 2544. "แผนพัฒนาการเกษตรตำบลบางเหริ่ง". สงขลา.

(สำเนา)

ทศพล สงสวัสดิ์. 2533. "ข้อสังเกตบางประการเกี่ยวกับการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช",

ข่าวสารวัดภูมิพิษ. 1 (มกราคม - มีนาคม 2533), 30 - 35.

นางพาง ดวงแก้ว และ จันทร์ทิพย์ อ่างศรีสกุล. 2538. "การศึกษาปริมาณสารพิษตกค้างในแดงโม",

การประชุมวิชาการกองวัดภูมิพิษการเกษตรครั้งที่ 1. หน้า 81 - 87. กรุงเทพฯ.

นงรัตน์ กลับริอด, 2544. "สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์กลุ่มออร์กาโนฟอสฟอรัสที่ตกค้างในดิน

พื้นที่เกษตรจังหวัดสงขลา", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ

สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (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. สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่11 . 2543. รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมภาคใต้ตอนบน ปี 2542.

นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่12 . 2543. รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมภาคใต้ตอนล่าง ปี 2542.

ปรีชา พุทธิพิริชาพงศ์ และ พัฒนันท์ สังขะตะวรรณ. 2530. สารกำจัดศัตรูพืชในประเทศไทย.
กรุงเทพฯ : กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร.

ปวีณา ศุภสวัสดิ์กุล. 2541. "การประเมินผลโครงการนำร่องการผลิตพืชผักและผลไม้อนามัย",
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล. (สำเนา)

ภิญญา จำรัสกุล, บังเอิญ สีมา และ สุวิมล เลิศวีระศิริกุล. 2538. "ศึกษาวิจัยสารพิษตกค้างในปลาน้ำ
จืดบริเวณแหล่งน้ำแถบเกษตรกรรมภาคกลาง", ข่าวสารวัดภูมิพิษ. 2 (เมษายน -
มิถุนายน 2538), 66 - 76.

มันสิน ต้นทุลเวศม์. 2538. วิศวกรรมการประปา. อันดับ 2. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รณยุทธ์ สัตยานิคม. 2534. "อิทธิพลของคุณสมบัติดิน ต่อการดูดซับ การปลดปล่อย การเคลื่อนย้าย
และประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืชกลุ่ม s-Triazine", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
(สำเนา)

รัตนา สีตะยัง. 2538. "วัดภูมิพิษก็คือวัดภูมิพิษ", ข่าวสารวัดภูมิพิษ. 1 (มกราคม – มีนาคม 2538),
38 – 40.

วิชาการเกษตร, กรม. กองวัดภูมิพิษ. 2544. "สรุปการนำเข้าวัตถุอันตราย แยกประเภท ปี 2543".
กรุงเทพฯ. (สำเนา)

- ศิริพันธ์ สุขมาก และ บัณฑิต ดำรงค์. 2538. "วิจัยชนิดและปริมาณสารพิษตกค้างกลุ่มออกาโนฟอสเฟตและคาร์บาเมทในพืชผัก", ข่าวสารวัดภูมิพิษ. 2 (เมษายน - มิถุนายน 2538), 51 - 57.
- ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา. 2540. ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมชัย ภัทรธนานันท์, 2542. 12 สารเคมีอันตรายต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : พิมพ์ดี.
- สมศักดิ์ มณีพงศ์, 2537. การวิเคราะห์ดินและพืช. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สาวิตร วรรณพิน. 2541. "สารพิษป้องกันกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออกาโนฟอสเฟต", ข่าวสารวัดภูมิพิษ. 4 (กรกฎาคม - สิงหาคม 2541), 118 - 121.
- สุพจน์ โตตระกูล. 2536. หลักการของปุ๋ยเคมีวิเคราะห์. อันดับ 2. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุภาณี พิมพ์สมาน. 2540. สารฆ่าแมลง. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น : คลังน่านาวิทยา.
- อุดมลักษณ์ อุ่ณจิตต์วรรณะ. 2537. "พิษตกค้างของวัดภูมิพิษในอากาศ", ข่าวสารวัดภูมิพิษ. 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 Raifall Runoff Systems – Kinetic Studies and Modelling", Water Resource. 31 (1997), 75 - 84.