



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยสุรินทร์

บรรณานุกรม

- [1] Zhang Wenjing., Lin Xueyu and Su Xiaosi. (2010). Transport and fate modeling of nitrobenzene in groundwater after the Songhua River pollution accident. *Journal of environmental management*, 91, 2378-2384.
- [2] สำนักงานจังหวัดน่าน. (ม.ป.ป.). ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดน่าน. สืบค้นเมื่อ 7 มิถุนายน 2555, จาก <http://123.242.178.83/webjo/>.
- [3] สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดน่าน. (22 มีนาคม 2553). กลุ่มชุดดินจังหวัดน่าน. สืบค้นเมื่อ 7 มิถุนายน 2555, จาก <http://r07.idd.go.th/nan01/soilgis/soilgis1.htm>"
- [4] ATSDR. Toxicological Profile For Chlorpyrifos. Retrieved June 1, 2012, from <http://www.atsdr.cdc.gov/ToxProfiles/tp.asp?id=495&tid=88>
- [5] Gao J. P., Maguhn J., Spitzauer P., and Kettrup A. (1998), Sorption of pesticides in the sediment of the teufelsweiher pond (Southern Germany). I: equilibrium assessments effect of organic carbon content and PH. *Pergamon*, 32, 1662-1672.
- [6] Luo Yuzhou, Zhang Minghua. (2009). Multimedia transport and risk assessment of organophosphate pesticides and a case study in the northern San Joaquin Valley of California. *Chemosphere*, 75, 969-978.
- [7] Rogers R Mathew, Rogers, Stringfellow T William. (2009). Partitioning of chlorpyrifos to soil and plants in vegetated agricultural drainage ditches. *Chemosphere*, 75, 109-114.
- [8] Liang Bin, Yang Chengli, Gong Mingbo, Zhao Yanfu, Zhang Jun and Zhu Changxiong. (2011). Adsorption and degradation of triazophos, chlorpyrifos and their main hydrolytic metabolites in paddy soil from Chaohu Lake, China. *Journal of environmental management*, 92, 2229-2234.
- [9] Zhao Qiyu, Dourson Michal, and Gadagbui Bernard. (2006). A review of reference dose for chlorpyrifos. *Regulatory toxicology and pharmacology*, 44, 111-124.

- [10] นิภาพร พิมพา, เมทิดา แก้วพันธ์ และวารินทร์ วงษา. (2555). คุณสมบัติทางวิศวกรรมของดินที่ตำบลท่าน้ำ อำเภอกู่เพียง จังหวัดน่านจากการขุดเจาะแบบล้าง (Wash Boring) และการทดสอบในห้องปฏิบัติการ. วิทยานิพนธ์ วศ.บ.,มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.
- [11] คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (ม.ป.ป.). Soil Exploration. สืบค้นเมื่อ 20 สิงหาคม 2555, จาก <http://www.gerd.eng.ku.ac.th/cai...>
- [12] Hui Joo Tay., Ariffin Mohd Marinah. and Tahir Mohd Norhayati. (2010). Adsorption of formulated chlorpyrifos on selected agricultural soils of Terengganu. *The Malaysian journal of analytical sciences*. 14, 76-81.
- [13] กรมพัฒนาที่ดิน. คู่มือการปฏิบัติงานกระบวนการวิเคราะห์ตรวจสอบดินทางเคมี. สืบค้นเมื่อ 2 กรกฎาคม 2555, จาก <http://www.ldd.go.th/PMQA/2553/Manual/OSD-03.pdf>
- [14] Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD). (January 21, 2000). Adsorption-Desorption Using a Batch Equilibrium Method. Retrieved June 1, 2012, from <http://www.epa.gov/scipoly/sap/meetings/2008/October>.
- [15] EPA. (February 2007). Method 3550c Ultrasonic Extraction. Retrieved July 7, 2012, from <http://www.epa.gov/osw/hazard/testmethods>.
- [16] PPDB. (2009). Papaquat Dichloride General Information. Retrieved July 13, 2012, from <http://sitem.herts.ac.uk...>
- [17] Hui Joo Tay., Ariffin Mohd Marinah. and Tahir Mohd Norhayati. (2010). Adsorption of formulated chlorpyrifos on selected agricultural soils of Terengganu. *The Malaysian journal of analytical sciences*, 14, 76-81.
- [18] College of Agriculture and Life Sciences University of Guam. (1998). Mobility and persistence of modern day pesticides in soil used to construct the fairways of the Guam International Country Club Golf Course. Retrieved July 2, 2012, from <http://www.weriguam.org/docs/reports/82.pdf>.

- [19] Brian S. Zuckerbraun, Beek Yoke Chin, Martin Bilban, Joana de Costa d'Avila, Jayashree Rao, Timothy R. Billiar, and Leo E. Otterbein. (2007). Carbon monoxide signals via inhibition of cytochrome c oxidase and generation of mitochondrial reactive oxygen species. *The FASEB Journal*, 21, 1099-1106
- [20] Wikipedia. (2013). PHENOLS. Retrieved July 18, 2012 from <https://en.wikipedia.org..>
- [21] Redonodo, M. J., Ruiz, M. J., Font, G., and Boluda, R. (1996). Disipation and distribution of atrazine, simazine, chlorpyrifos and tetradifon residues in Citrus Orchard soil. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, 32, 346-342.

