



บรรณานุกรม

- กัญดิน จิรัฐชยุต, และนภาพร เลียดประดม. (2553). การสำรวจการใช้ยาปราบศัตรูพืชในกลุ่ม
แม่น้ำจันทบุรีในการใช้ประโยชน์ที่ดินที่แตกต่างกัน. ม.ป.ท.
- โชติมา วิไลวัลย์. (2549). สารฆ่าแมลง. วันที่ค้นข้อมูล 25 มีนาคม 2552
เข้าถึงได้จาก <http://www.chemtrack.org/News-Detail.asp?TID=4&ID=4>
- ภิญญา จูตินทร. (2545). การแพร่กระจายของสารพิษการเกษตรจากแหล่งเกษตรกรรมสู่น้ำสาย
หลักในประเทศไทย. กองวัดภูมิพิษการเกษตร. กรมวิชาการเกษตร.
- ศุภวัฒน์กร วงศ์ธนวุธ, และพีรสิทธิ์ คำนวนคิดปี. (2550). สถิติพื้นฐานเพื่องานวิจัยท้องถิ่น.
กรุงเทพฯ : เอ็กซ์เปอร์เนท.
- สุกัญญา ไมตรีแก้ว. (2546). ยา-สารเคมีที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. วันที่ค้นข้อมูล
25 มีนาคม 2552 เข้าถึงได้จาก
http://www.nicaonline.com/articles7/site/view_article.asp?idarticle=100
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2550). ยาปราบศัตรูพืช : ปริมาณและมูลค่าการนำเข้ารายเดือน.
วันที่ค้นข้อมูล 25 กันยายน 2552, เข้าถึงได้จาก
<http://www.oae.go.th/statistic/import/imPTC.xls>
- Blanchoud, H., Moreau-Guigon, E., Farrugia, F., Chevreuil, M., & Mouchel, J. M. (2007).
Contribution by urban and agricultural pesticide uses to water contamination at the
scale of the Marne watershed. *Science of the Total Environment* . 375, 168–179.
- Ecobichon, D. J. (2001). Toxic effect of pesticides. In Klaassen, C. D. (Ed) *Casarett &
Doull's Toxicology: The basic science of poisons*. 6th ed. USA : McGraw-Hill.
- IPM (Integrated Pest Management in Thailand). (2004). *Pesticides-Health surveys data of 606
farmers of Thailand*. IPM DANIDA.
- Leadprathom, N. (2009). *Ecological risk assessment of organochlorine pesticide in
sediment: case study in Chanthaburi estuary*. (Dissertation). Bangkok :
Asian Institute of Technology.
- Matthews, G. Wilesb, T. and Baleguel, P. (2003). A survey of pesticide application in
Cameroon. *Crop Protection*. 22(2003), 707–714.

