

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กองกัญ และสัตว์วิทยา. (2537). ปัญหาการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชเพิ่มขึ้น. กสิกร. 67:522-524.
- กรมวิชาการเกษตร. (2549). ความรู้ด้านพืช กรมวิชาการเกษตร.
www.doa.go.th/pl_data/CHILLI/1STAT/st01.html - 11k.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2551). มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
 มกอช. 9002-2551. สารพิษตกค้าง: ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด. สำนักงานมาตรฐานสินค้า
 เกษตรและอาหารแห่งชาติ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- คณะกรรมการอาหารและยา (อย.). www.manager.co.th. เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2548.
- เคียงมุล พลังงานยั่งยืน. (2549). น้ำส้มควันไม้เคียงมุล. OTOP 5 ดาว. อุบลราชธานี.
- ชุตติกาญจน์ ศรีใส, น้ำฝน แสงเหลืองและปรีชาดี คงศรี.(2548). การศึกษาองค์ประกอบทางเคมี
 ของน้ำส้มควันไม้จากต้นยูคาลิปตัสและประสิทธิภาพในการยับยั้งเชื้อรา *Fusarium* sp. คณะ
 วิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 163). (2538). อาหารที่มีสารพิษตกค้าง.
 (ราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 112 ตอนพิเศษ 4 ง. ลงวันที่ 30 มิถุนายน
 พ.ศ.2538)
- ประสาทร สมิตะมาน. (2534). โรคพืชวิทยา. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พาลาก สิงห์เสณี. (2537). พิษของสารฆ่าแมลงต่อผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
 กรุงเทพมหานคร. หน้า 110.
- พินิจ กุลละวณิชย์ (2549). อาหารที่มีสารพิษตกค้าง. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 163)
 พ.ศ.2538.
- พิมพ์พัฒน์ สิมะวัฒน์. (2543). การวิเคราะห์หาสารพิษตกค้างในผักที่ปลูกในเขตอำเภอเมือง
 จังหวัดอุบลราชธานี. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- พงษ์ฤทธิ์ รักไทยและสุรเชษฐ์ ไชยดี. (2544). การวิเคราะห์หาสารพิษกลุ่มออร์กาโนคลอรีนในดิน
 บริเวณลำห้วยม่วง จังหวัดอุบลราชธานี. โปรแกรมวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
 มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- ภักดี โปธิศิริ. (2548). ลำผัก-ผลไม้ให้หมอดจด ช่วยลดยาฆ่าแมลง. ศูนย์ข้อมูลด้านอาหาร.
 มี สุขงษา. (2552). เกษตรกรผู้ปลูกพริก. (สัมภาษณ์) บ้านหัวเรือ หมู่ 3 ต. หัวเรือ อ.เมือง
 จ.อุบลราชธานี
- มูลนิธิหมอชาวบ้าน. (2552). พริก ยาฆ่าแมลงธรรมชาติ. สำนักพิมพ์หมอชาวบ้าน
<http://www.doctor.or.th/node/5540>.

- วลัยเงิน มหาคุณ และพิมพ์หทัย วิจิตรนาวัน. (2547). **เกษตรอินทรีย์ : ทางเลือกใหม่ของเกษตรกรไทย**. วิจัยธุรกิจ8(27)
- วิฑูรย์ ปัญญากุลและเจษณี สุขจิตร์ตกุล. (2540). **สถานการณ์เกษตรอินทรีย์ไทยเกษตรอินทรีย์โลก**. มุลินธิสายใยแผ่นดิน. กรุงเทพมหานคร.
- ศุภมาศ พันธิศักดิ์พัฒนา. (2540). **ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี**. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สุรศักดิ์ บุญธิมา ยุภาพร เครือคำ และสมคิด คำกระจาย. (2547). **การศึกษาผลของการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช2,4 ไดคลอโรฟีนอกซีอะซิติกแอซิกจากวัชพืชรุกรานการปลูกข้าวสมัยใหม่: กรณีศึกษาการปลูกข้าวบ้านนาควาย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี**. โปรแกรมวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- Alan Wood. (2008). **Compendium of Pesticide Common Names**.
<http://www.alanwood.net/pesticides/index.html>
- Baimark, Y. and Niamsa, N. (2009). Study on wood vinegars for use as coagulating and antifungal agents on the production of natural rubber sheets. **Biomass and Bioenergy**. 33. P.994-998.
- Donald J. E. (2001). **Carbamate Insecticides. Handbook of Pesticide Toxicology** .²Ed. p.1087-1106.
- Jain, A.V. (2006). **Analysis of Organophosphates and carbamates Pesticides and Anticholinesterase Therapeutic Agents**. Toxicology of Organophosphate & Carbamate Compounds. P. 681-701.
- Mason, Y., Choshen. E. and Rav-Acha, C. (1990). **Carbamate insecticides: Removal from water by chlorination and ozonation**. Water Research. 24:11-21.
- Gupta, R.C. (2007). **Organophosphates and carbamates**. Veterinary Toxicology. P. 477-488.
- No, H.Y., Kim, Y. A., Lee, Y. T. and Lee H.S. (2007). **Cholinesterase-based dipstick assay for the detection of organophosphate and carbamate pesticides**. Analytica Chimica Acta. 594(1):26. P.37-43.
- Ray, A. K. and Ghosh, M. C. (2006). **Toxicology of Organophosphate & Carbamate Organophosphate Compounds**. P.657-672.

Torres-Vila, L. M., Rodríguez-Molina, M. C., Lacasa-Plasencia, A. and Bielza-Lino, P. (2002).

Insecticide resistance of *Helicoverpa armigera* to endosulfan, carbamates and organophosphates: the Spanish case. Crop Protection. 21(10). P. 1003-1013.

Zawiyah, S., Che Man, Y.B., Nazimah, S.A.H., Chin, C.K., Tsukamoto, I. A., Hamanyza, H.

and Norhaizan. I. (2007). **Determination of organochlorine and pyrethroid pesticides**

In fruit and vegetables using SAX/PSA clean-up column. Food Chemistry. 102(1).

P. 98-103.