

บรรณานุกรม

จุฑามาศ ใจคำ. (2546). สถานการณ์สารกำจัดศัตรูพืชในประเทศไทย. วันที่ค้นข้อมูล 20

พฤศจิกายน 2550, เข้าถึงได้จาก <http://actech.agritech.doae.go.th/techno/other/danger.htm>

คำริห์ รุ่งสุข. (2530). สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืช. มหาวิทยาลัยแม่โจ้: สันทราย.

พาลาภ สิงหเสนี. (2535). พืชของยาม่าแมลงต่อผู้ไ้และสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พูลสุข หฤทัยชนาสินต์. (2545). การวิเคราะห์ วิจัยและความคุ้มครองอันตรายเป็นหัวใจเกษตรที่ดีที่เหมาะสม. กองวัดภูมิพิชการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พรชัย เหลืองอาภาพงศ์. (2545). เปิดโลกเกษตร. วันที่ค้นข้อมูล 5 มิถุนายน 2552, เข้าถึงได้จาก <http://www.kasetcity.com/worldag/view.asp?id=72>

มูลนิธิหมอบ้าน. (2529). อันตรายจากยาปราบศัตรูพืช. กรุงเทพฯ: หมอบ้าน.

แม่น อมรสิทธิ์ และอมร เพชรสม. (2534). หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. กรุงเทพฯ: ชวนพิมพ์.

สำนักงานเกษตรอำเภอนครหลวง. (2550). ข้อมูลพื้นฐานทางการเกษตร. สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พระนครศรีอยุธยา.

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. (2542). โครงการเฝ้าระวังความปลอดภัยของผักสดปลอดสารเคมี. กระทรวงสาธารณสุข นนทบุรี.

Caballo-López, A., & Luque de Castro, M.D. (2003). Continuous ultrasound-assisted extracticoupled to on line filtration–solid-phase extraction–column liquid chromatography–post column derivatisation–fluorescence detection for the determination of *N*-methylcarbamates in soil and food. *Journal of Chromatography A*, 998, 51-59.

Colume, A., Cardenas, S., Gallego, M., & Valcarcel, M. (2000). Simplified method for the determination of chlorinated fungicides and insecticides in fruits by gas chromatography. *Journal of Chromatography A*, 882, 193-203.

- Katan, P., Richard, J.F., Roy, M., David, M.G., & Brendan, J.K. (2004). Method validation of resistive heating—gas chromatography with flame photometric detection for the rapid screening of organophosphorus pesticides in fruit and vegetables. *Journal of Chromatography A*, 1046, 225-234.
- Li, Y., Kim, M-R., Lee, K-B., Kim, I-S., & Shim, J-H. (2007). Determination of procymidone residues in ginseng by GC-ECD and GC-MS equipped with a solvent-free solid injector. *Food Control*, 18, 364-368.
- Maosheng, Z., Jiarong, H., Changlin, W., Binbin, Y., Xiaoqing, Y., & Xi, C. (2008). Mixed liquids for single-drop microextraction of organochlorine pesticides in vegetables. *Talanta*, 74, 599-604.
- Mee, K.C., & Guan, H.T. (2009). Validation of a headspace solid-phase microextraction procedure with gas chromatography-electron capture detection of pesticide residues in fruits and vegetables. *Food Chemistry*, 117, 561-567.
- Prados-rosales, R-C., Luque Garcia, J-L., & Luque de Castro, M-D. (2003). Rapid analytical method for the determination of pesticide residues in sunflower seeds based on focused microwave- assisted Soxhlet extraction prior to gas chromatography-tandem mass spectrometry. *Journal of Chromatography A*, 993, 121-129.
- Sameeh, A.M., Mohamed, H. B., Asem, A.K., & Marwa, F.G. (2009). Monitoring of pesticides and heavy metals in cucumber fruits produced from different farming systems. *Chemosphere*, 75, 601-609.
- Shim, J-H., Lee, Y-S., Kim, M-R., Lee, C-J., & Kim, I-S. (2003). Use of the Keele injector for sample introduction for gas chromatographic analysis of vinclozolin in lettuces. *Journal of Chromatography A*, 1015, 233-237.
- Thanh, D-N., Ji, E-Y., Dae, M-L., & Gae-Ho, L. (2008). A multiresidue method for the determination of 107 pesticides in cabbage and radish using QuEChERS sample preparation method and gas chromatography mass spectrometry. *Food Chemistry*, 110,

207-213.

Yanhong, B., Ling, Z., & Jiang, W. (2006). Organophosphorus pesticide residues in market foods in Shaanxi area, China. *Food Chemistry*, 98, 240-242.

Zawiyah, S., Che Man, Y.B., C.M., Nazimah, S.A.H., & Chin, C.K. (2006). Determination of organochlorine and pyrethroid pesticides in fruit and vegetables using solid phase extraction clean-up cartridges. *Journal of Chromatography A*, 1127, 254-261.

Zawiyah, S., Che Man, Y.B., C.M., Nazimah, S.A.H., Chin, C.K., Tsukamoto, I., Hamanyza, A.H., & Norhaizan, I. (2007). Determination of organochlorine and pyrethroid pesticides in fruit and vegetables using SAX/PSA clean-up column. *Food Chemistry*, 102, 98-103.

Zhi-Yong, Z., Xian-Jin, Liu., & Xiao-Yue H. (2007). Effects of home preparation on pesticide residues in cabbage. *Food Control*, 18, 1484-1487.