

บรรณานุกรม

## บรรณานุกรม

จารุพงศ์ ประสพสุข และคณะ. สถานการณ์สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักและผลไม้ในระบบการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน. รายงานกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อ.เมือง จ.ขอนแก่น. 2555.

พาลาภ สิงหเสนี พืชของยาฆ่าแมลงต่อผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, หน้า 71-110. 2535.

นันทิรา หงส์ศรีสุวรรณ. ความปลอดภัยจากสารเคมีตกค้างในผักปลอดสาร. วารสาร มฉก. วิชาการ. ปีที่ 18 ฉบับที่ 35 กรกฎาคม - ธันวาคม 2557

นันทิดา เหมือนมาตย์ และคณะ. ผลของการเรียนรู้ต่อการใช้สารเคมีกลุ่มออร์แกโนฟอสเฟตในการปลูกผักกาดขาวของเกษตรกรตำบลตระกาจ อำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ. วารสารศรีวนาลัยวิจัย ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 .

สุรัตดา ศรีสุวรรณ และจันทร์เพ็ญ อินทรประเสริฐ. การวิเคราะห์ปริมาณสารกำจัดวัชพืชกลุ่มคลอโรฟีนอกซีอะซิติกแอซิด. Graduate Research Conference. 2012, 367-375.

สาคร ศรีมุข ผลกระทบจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรของประเทศไทย. วารสารสำนักวิชาการ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาปีที่ 3 ฉบับที่ 17 กันยายน 2556.

สุภาพร ใจการุณ และคณะ สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในอาหารท้องถิ่น. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการเพื่อเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ปี 2555.

สุธาสนี อึ้งสูงเนิน ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช. Journal of Science and Technology Vol. 9 No. 1 January-April 2015.

Al-Rimawi, F. A HPLC-UV method for determination of three pesticides in water. International Journal of Advances in Chemistry. 2(1). 2016.

Canada,F., Mansilla, A., Giron, A.J. and Pena, A. M. Simiultaneous determination of the residues of fourteen quinolones and fluoroquinolones in fish samples and fluorescence detection. Czech Journal of Food Science. 30, 2012, 74-82.

Li, J., Li, Y., Xu, D., Zhang, J., Wang, Y. and Luo, C. Determination of

metrafenone in vegetables by matrix solid-phase dispersion and HPLC-UV method. Food Chemistry. 214. 2017, 77-81.

Pujeri, U.S., Pujar, A.S., Pujari,K.G. Kumbar, M.I. and Yadawe, M.S. **Quantitative Analysis of Pesticide Residues in Vegetables.** International Journal of Scientific&Engineering Research, Volume 7, Issue 5, May-2016.

Perihan, A., Arpad, A., Lehotay, S. and Cannavan, A. **Validation of an efficient method for the determination of pesticide residues in fruits and vegetables using ethyl acetate for extraction.** Journal of Environmental Health Part B 42. 2007, 481-490.

Rohan, D., Siddharth, T. and Padmaja, N. **Pesticide residue analysis of fruits and vegetables.** Journal of Environmental Chemistry Ecotoxicology, 4(2), 22 2016, 19-28.