**บรรณานุกรม**

**บรรณานุกรม**

จารุพงศ์ ประสพสุข และคณะ. **สถานการณ์สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักและ**

**ผลไม้ในระบบการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสาหรับพืช (GAP) ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน**. รายงานกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อ.เมือง จ.ขอนแก่น. 2555.

พาลาภ สิงหเสนี **พิษของยาฆ่าแมลงต่อผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม.** สำนักพิมพ์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, หน้า 71-110. 2535.

นันทิรา หงส์ศรีสุวรรณ์. **ความปลอดภัยจากสารเคมีตกค้างในผักปลอดสาร**.

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

นันทิดา เหมือนมาตย์ และคณะ. **ผลของการเรียนรู้ต่อการใช้สารเคมีกลุ่มออร์แก**

**โนฟอสเฟตในการปลูกผักกาดขาวของเกษตรกรตำบลตระกาจ อำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ**. วารสารศรีวนาลัยวิจัย ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 .

สุรัตดา ศรีสุวรรณ์ และจันทร์เพ็ญ อินทรประเสริฐ. **การวิเคราะห์ปริมาณสารกำจัด**

**วัชพืชกลุ่มคลอโรฟีนอกซีอะซิติกแอซิด**. Graduate Research Conference. 2012, 367-375.

 สาคร ศรีมุข **ผลกระทบจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรของประเทศไทย**. วาสารสำนักวิชาการ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาปีที่ 3 ฉบับที่ 17 กันยายน 2556.

สุภาพร ใจการุณ และคณะ **สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในอาหารท้องถิ่­น.** เอกสาร

ประกอบการประชุมวิชาการเพื่อเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ปี 2555.

สุธาสินี อุ้งสูงเนิน 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 Jouranal 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**

**efficientmethod for the determination ofpesticide residues in fruits and vegetables using ethyl acetate for extraction.** Journal of Envirornnenia/ Science and 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.