

เอกสารอ้างอิง

- กฤษณ์กมล เปาทอง. 2548. ผลของการลดความเป็นพิษของสารกำจัดวัชพืชออกซีฟลูออร์เฟน และอินมาเซทาเพอร์ด้วยถ่านกำมันต์ที่มีต่อผลผลิตของถั่วเหลือง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หน้า 35 – 38
- นพพล ศรีราชาธิคุณ. 2551. ผลของการปลูกแครอแคนบ์ที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเหลืองพันธุ์ ชม.60. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 39 – 42
- พรชัย เหลืองอาภาพศ. 2540. การใช้สารกำจัดวัชพืช Fenoxaprop-p-ethyl และ Lactofen ในถั่วเหลืองปลูกหลังข้าว. วารสารเกษตร 13(2) หน้า 100 – 109.
- พรชัย เหลืองอาภาพศ. 2538. ประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืช Haloxyfop-R-methyl ester ในถั่วเหลืองปลูกหลังนา. วารสารเกษตร 11(3) หน้า 197 – 207.
- พรชัย เหลืองอาภาพศ และ ไกรสร เค้าไภุล. 2538. การใช้สารกำจัดวัชพืชประเภทก่อนงอก และหลังออกในถั่วเหลือง. วารสารเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 11(3):208-217.
- พรชัย เหลืองอาภาพศ อนุสรณ์ ชาดาภิสิรา และ นันทิศักดิ์ หงษ์พาณิช. 2541. การควบคุมวัชพืชในถั่วเหลืองด้วยสาร quizalofop-P-tefuril ผสมกับ fomesafen. การประชุมวิชาการ อารักษ์แห่งชาติ ครั้งที่ 4 . หน้า 191 – 198.
- ปริศนา พูนไชยศรี. 2537. การใช้สารกำจัดวัชพืช imazethapyr ในถั่วเหลืองปลูกหลังข้าว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หน้า 50 – 54.
- ทวี แสงทอง, วิโรจน์ วนานวัช, จรุณ อารีย์ และมาลี พึงเจริญ. 2539. ผลของสารกำจัดวัชพืช พ่นก่อนงอกต่อวัชพืช และผลผลิตถั่วเหลืองฝักสด. รายงานการประชุมวิชาการถั่วเหลืองแห่งชาติ ครั้งที่ 6 หน้า 267-272.
- ทวี แสงทอง, วิโรจน์ วนานวัช, จรุณ อารีย์ และมาลี พึงเจริญ. 2539. ผลของสารกำจัดวัชพืช พ่นหลังออกต่อวัชพืช และผลผลิตถั่วเหลืองฝักสด. รายงานการประชุมวิชาการถั่วเหลืองแห่งชาติ ครั้งที่ 6 หน้า 267-272.

มนันดา ชีระวัฒน์สกุล, ทวี แสงทอง, สมชาติ กัญจนจิรวงศ์ และจรัญ ประทุมวงศ์. 2526.

การป้องกันกำจัดวัชพืชในถัวเหลือง. ในรายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง งานวิจัย ถัวเหลือง ครั้งที่ 1. หน้า 208 – 214.

เรวัต จันทวิญญูรักษ์. 2538. การศึกษาชีววิทยา และการควบคุมหญ้าໄอย่าง (*Rottboellia cochinchinensis*) และผลที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถัวเหลือง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 235 หน้า.

เรวัต จันทวิญญูรักษ์ และ รังสิต สุวรรณเบตินิกม. 2541. ประสิทธิภาพในการแบ่งขันระหว่าง หญ้าໄอย่างและถัวเหลือง. วิทยานิพนธ์ พ.ศ. 2541 ฉบับที่ 2. หน้า 46 – 58

เรวัต จันทวิญญูรักษ์, รังสิต สุวรรณเบตินิกม, อัมพร สุวรรณเมฆ, ดวงจันทร์ ดวงพัตรา และ นิรันดร์ จันทวงศ์. 2537. การแบ่งขันระหว่างหญ้าໄอย่างกับถัวเหลือง. การประชุมทาง วิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 32: สาขาวิช. หน้า 390-397.

รังสิต สุวรรณเบตินิกม. 2531. สารกำจัดวัชพืชกับผลทางสุริวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 85 – 87.

อภิวันท์ โนเรย়. 2546. ผลของสารกำจัดวัชพืชประเภทก่อนออกฤทธิ์ก่อนออกฤทธิ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หน้า 42 – 48.

อิงอร ปัญญาภิจิ และ รังสิต สุวรรณเบตินิกม. 2537. การใช้สารกำจัดวัชพืชกลุ่ม diphenyl ethers ควบคุมวัชพืชใบกว้างในถัวเหลืองฝักสอดแบบหลังอก. การประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 32: สาขาวิช. หน้า 138-155.

อัจฉริย์ รักษา, เพิ่มศักดิ์ รามศิริ, ณัณเทียร โสมกิร. 2533. เปรียบเทียบประสิทธิภาพการกำจัด วัชพืชสำหรับถัวเหลืองซึ่งปลูกในระบบต่างๆ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ในรายงาน การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ งานวิจัยถัวเหลือง ครั้งที่ 3. หน้า 422 – 430.

Buhler D. D., Jeffrey L. Gunsolus and Donald F. Ralston. 1992. Integrated Weed

Management Techniques to Reduce Herbicide Inputs in Soybean.

Agronomy Journal 84:973-978.

Chikoye D., Udensi E. and Shola Ogunyemi. 2005. Integrated Management of

Cograss (*Imperata cylindrical* (L.) Rauesch.) in Corn Using Tillage, Glyphosate, Rowspacing, Cultivar and Cover Cropping. Agronomy Journal 97:1164-1171.

- Caliskan S., Mehmet Arslan, Ilhan Uremls and Mehmet Emin Caliskan.2007. The effects of Yield and Yield Components of Full Season and Double-Cropped Soybean. Turk. J. Agri. 31:147 – 154.
- Grichar W. J., Brent A. Besler and Kevin D. Brewer. 2004. Effect of row spacing and herbicide dose on weed control and grain sorghum yield. Crop Protection 23:263-267.
- Haroun S. A. 2002. Influence of Site of Oxyfluorfen Application on Growth, Pigments, Photosynthesis and Yield Attributes of *Glycine max* Plant. Pakistan Journal of Biological Sciences 5(3): 292 – 296.
- Heatherly L. G., C. Dennis Elmore, and Stan R. Spurlock. 2001. Row Width and Weed Management Systems for Conventional Soybean Plantings in the Midsouthern USA. Agronomy Journal 93: 1210-1220.
- Heatherly L. G., Stan R. Spurlock and Krishna N. Ready.2004. Weed Management in Nonirrigate-Resistant and Non-Resistant Soybean follwing Deep and Shllow Fall Tillage. Agronomy Journal 96:742-749.
- Janovicek K. J., William Deen and Tony J. Vyn. 2006. SoybeanResponse to Zone Tillage, Twin-Row Planting, and Row Spacing. Agronomy Journal 98:800-807.
- Jianmei Li, William G. Johnson and Reid J. Smeda. 2002. Interactions between glyphosate and imazethapyr on four annual weeds. Crop Protection 21:1087-1092.
- Lamount G. P., O'Connell M. A. and Nicholls P. J. 2003. An evalution of pre-emergent herbicide for container-grown ornamental plants. Scientia Horticulturae Volume 26, Issue 3, July 1985, Page 241 – 251.
- Norsworthy J. K. 2004. Broadleaved weed control in wide-row soybean (*Glycine max*) using conventional and glyphosate herbicide programmes. Crop Protection 23:1229-1235.
- Norsworthy J. K. 2004. Soil-applied herbicide use in wide- and narrow-row glyphosate-resistant soybean (*Glycine max*). Crop Protection 23 : 1237 – 1244.
- Norsworthy Jason K. 2004. Soybean canopy formation effects on pitted morningglory (*Ipomoea lacunose*), common cocklebur (*Xanthium strumarium*), and sicklepod (*Senna obtusifolia*) emergence. Weed Science, 52:954 – 960.

- Norsworthy J. K. and Emerson R. Shipe.2005. Effect of Spacing and Soybean Genotype on Mainstem and Branch Yield. *Agronomy Journal* 97:919-923.
- Nelson K. A. and Renner K. A. 2001. Soybean Growth and Development as Affected by Glyphosate and Postemergence Herbicide Tank Mixtures. *Agronomy Journal* 93:428-434.
- Solarni N., Bill D., Stephen B. and Peter H. S.. 2005. Effects of pre-emergence applications of flufenacet plus metribuzin on weeds and soybean(*Glycine max*). *Crop Protection* 24:507-511.
- Sondhia S. 2009. Persistence of oxyfluorfen in soil and detection of its residues in Rice crop. *Toxicological & Environmental Chemistry* Vol.91, No.3, 425 – 433.
- Young B. G., Julie M. Young, Joseph L. Matthews, Michel D. K. Owen, Ian A. Zelaya, Robert G. Hartzler, Loyd M. Wax, Kent W. Rorem, and German A. Bollero. 2003. Soybean Development and Yield as Affected by Three Postemergence Herbicides. *Agronomy Journal* 95: 1152 – 1156.
- <http://www.jstor.org/pss/4041693>
[\(http://www.karmayog.org/agri/upload/23357/Artical%20phd-1.doc\)](http://www.karmayog.org/agri/upload/23357/Artical%20phd-1.doc)