

## เอกสารอ้างอิง

- กฤษณ์กมล เปาทอง. 2548. ผลของการลดความเป็นพิษของสารกำจัดวัชพืชออกซีฟลูออร์เฟน และอิมมาเซทาเพอร์ด้วยถ่านกัมมันต์ที่มีต่อผลผลิตของถั่วเหลือง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หน้า 35 – 38
- นพพล ศรีธราธิคุณ. 2551. ผลของการปลูกแถวแคบที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของ ถั่วเหลืองพันธุ์ ชม.60. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 39 – 42
- พรชัย เหลืองอากาศ. 2540. การใช้สารกำจัดวัชพืช Fenoxaprop-p-ethyl และ Lactofen ใน ถั่วเหลืองปลูกหลังข้าว. วารสารเกษตร 13(2) หน้า 100 – 109.
- พรชัย เหลืองอากาศ. 2538. ประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืช Haloxyfop-R-methyl ester ในถั่วเหลืองปลูกหลังนา. วารสารเกษตร 11(3) หน้า 197 – 207.
- พรชัย เหลืองอากาศ และ ไกรสร เกาไวกุล. 2538. การใช้สารกำจัดวัชพืชประเภทก่อนงอก และหลังงอกในถั่วเหลือง. วารสารเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 11(3):208-217.
- พรชัย เหลืองอากาศ อนุสรณ์ ธาดากิตติสาร และ นันทศักดิ์ หงษ์พานิช. 2541. การควบคุม วัชพืชในถั่วเหลืองด้วยสาร quizalofop-P-tefuryl ผสมกับ fomesafen. การประชุมวิชาการ อารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 4. หน้า 191 – 198.
- ปริศนา พูนไชยศรี. 2537. การใช้สารกำจัดวัชพืช imazethapyr ในถั่วเหลืองปลูกหลังข้าว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หน้า 50 – 54.
- ทวี แสงทอง, วิโรจน์ วจนานวัช, จรูญ อารีย์ และมาลี พึ่งเจริญ. 2539. ผลของสารกำจัดวัชพืช พ่นก่อนงอกต่อวัชพืช และผลผลิตถั่วเหลืองฝักสด. รายงานการประชุมวิชาการถั่วเหลือง แห่งชาติ ครั้งที่ 6 หน้า 267-272.
- ทวี แสงทอง, วิโรจน์ วจนานวัช, จรูญ อารีย์ และมาลี พึ่งเจริญ. 2539. ผลของสารกำจัดวัชพืช พ่นหลังงอกต่อวัชพืช และผลผลิตถั่วเหลืองฝักสด. รายงานการประชุมวิชาการถั่วเหลือง แห่งชาติ ครั้งที่ 6 หน้า 267-272.

- มานิสา ชีระวัฒน์สกุล, ทวี แสงทอง, สมชาติ กาญจนจิรวงศ์ และจรัญ ประทุมวงศ์. 2526. การป้องกันกำจัดวัชพืชในถั่วเหลือง. ในรายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง งานวิจัย ถั่วเหลือง ครั้งที่1. หน้า 208 – 214.
- เรวัต จันทวิญญูรักษ์. 2538. การศึกษาชีววิทยา และการควบคุมหญ้าไย่ง (*Rottboellia cochinchinensis*) และผลที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเหลือง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 235 หน้า.
- เรวัต จันทวิญญูรักษ์ และ รังสิต สุวรรณเขตนิคม. 2541. ประสิทธิภาพในการแข่งขันระหว่างหญ้าไย่งและถั่วเหลือง. วิทยาสารวัชพืช พ.ศ. 2541 ฉบับที่ 2. หน้า 46 – 58
- เรวัต จันทวิญญูรักษ์, รังสิต สุวรรณเขตนิคม, อัมพร สุวรรณเมฆ, ดวงจันทร์ ดวงพัตรา และ นิรันดร จันทวงศ์. 2537. การแข่งขันระหว่างหญ้าไย่งกับถั่วเหลือง. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 32: สาขาพืช. หน้า 390-397.
- รังสิต สุวรรณเขตนิคม. 2531. สารกำจัดวัชพืชกับผลทางสรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 85 – 87.
- อภิวันท์ โนเรียง. 2546. ผลของสารกำจัดวัชพืชประเภทก่อนงอกต่อกิจกรรมของแบคทีเรียปมราก และการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเหลือง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หน้า 42 – 48.
- อิงอร ปัญญากิจ และ รังสิต สุวรรณเขตนิคม. 2537. การใช้สารกำจัดวัชพืชกลุ่ม diphenyl ethers ควบคุมวัชพืชใบกว้างในถั่วเหลืองฝักสดแบบหลังออก. การประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 32: สาขาพืช. หน้า 138-155.
- อัจฉรีย์ รักขลา, เพิ่มศักดิ์ งามศิริ, มณฑิยา โสมภีร์. 2533. เปรียบเทียบประสิทธิภาพการกำจัดวัชพืชสำหรับถั่วเหลืองซึ่งปลูกในระยะต่างๆในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ในรายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ งานวิจัยถั่วเหลือง ครั้งที่3. 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 Cogross (*Imperata cylindrical* (L.) Rauesch.) in Corn Using Tillage, Glyphosate, Rowspacing, Cultivar and Cover Cropping. *Agronomy Journal* 97:1164-1171.

- Caliskan S., Mehmet Arslan, Ilhan Uremis 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. Readdy. 2004. Weed Management in Nonirrigate-Resistant and Non-Resistant Soybean following Deep and Shallow Fall Tillage. Agronomy Journal 96:742-749.
- Janovicek K. J., William Deen and Tony J. Vyn. 2006. Soybean Response 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.
- Lamont G. P., O'Connell M. A. and Nicholls P. J. 2003. An evaluation 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 programs. 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>