

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2544. ถั่วเหลือง. หน้า 73 – 95 ใน : ผลงานวิชาการประจำปี 2543 เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ ประจำปี 2544 เล่มที่ 2 30 เมษายน – 4 พฤษภาคม 2544. ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร.
- จรรยา พรหมชุม. 2537. วัชพืชและการป้องกันกำจัด. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- จรรยา พรหมชุม และ จันทรเพ็ญ เบ็ญจจรรยา. 2536. ผลของวิธีการกำจัดวัชพืชต่อถั่วเหลืองที่ปลูกในฤดูฝนและแล้ง. วิทยาสารวัชพืช. 1 : 52 – 62.
- ชะลูด ธารัตถพันธ์ สุพัฒน์ วานเครือ และ วิโรจน์ วจนนวนิจ. 2533. การศึกษาอิทธิพลของการไถพรวนและการใช้วัสดุคลุมดินที่มีต่อการเก็บรักษาความชื้นและความเป็นประโยชน์ได้ของธาตุอาหารในดินเหนียวสีแดงที่ใช้ปลูกถั่วเหลือง. หน้า 336 – 343. ใน : รายงานประจำปี 2533. สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ทวี แสงทอง และสุชาติ กาญจนจิรวงศ์. 2536. ประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืชพ่นหลังออกของถั่วเหลืองฤดูแล้งที่ไม่มีการเตรียมดิน, หน้า 98-107. ใน : รายงานผลการวิจัยค้นคว้า กองพฤกษศาสตร์และวัชพืช กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- ทวี แสงทอง วิโรจน์ วจนนวนิจ จรรยา อารีย์ และ มาลี พึ่งเจริญ. 2539. ผลของสารกำจัดวัชพืชพ่นหลังการออกต่อวัชพืชและผลผลิตของถั่วเหลืองฝักสด, หน้า 273 – 279. ใน : รายงานการประชุมทางวิชาการถั่วเหลืองแห่งชาติ ครั้งที่ 6 3 – 6 กันยายน 2539 ณ โรงแรมดิแอมเพรส กรุงเทพมหานคร.
- เทคโนโลยีภูมิปัญญาท้องถิ่น. 2545. การปลูกถั่วเหลืองหลังนาโดยไม่ไถเตรียมดิน ใช้การคราดล้มตอซัง หรือตัดตอซังคลุมเมล็ด. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เอียรชัย อารยางกูร. 2541. ทางเลือกลดต้นทุนการผลิตถั่วเหลือง ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นาริลักษณ์ วรรณสาย เพ็ญแข นาถไทรภพ เอียรชัย อารยางกูร พงศ์พันธุ์ จึงอยู่สุข อำพรณพรมศิริ และ มาลี พึ่งเจริญ. 2536. ผลกระทบของวิธีการกำจัดวัชพืชในถั่วเหลืองหลังนาต่อสภาพแวดล้อมในระยะยาว. หน้า 41-49. ใน : รายงานผลการวิจัยประจำปี 2536 เล่มที่ 1 ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ และ สถานีทดลองพืชไร่ศรีสำโรง สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร.

- ประเทืองศรี สินชัยศรี. 2531. คุณภาพเมล็ดน้ำมันถั่วเหลือง และการใช้ประโยชน์. หน้า 179-191
ใน : เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วเหลือง.
1-5 สิงหาคม 2531. ณ สถานีทดลองพืชไร่ศรีสำโรง จ.นครราชสีมา สถาบันวิจัยพืชไร่
กรมวิชาการเกษตร.
- พรชัย เหลืองอาภาพงศ์. 2540 ก. การใช้สารกำจัดวัชพืช Fenoxaprop-p-ethyl และ Lactofen ใน
ถั่วเหลืองปลูกหลังข้าว. วารสารเกษตร 13(2):100-109.
- พรชัย เหลืองอาภาพงศ์. 2540 ข. วัชพืชศาสตร์. สำนักพิมพ์ริ้วเขียว วิ.บี.บุ๊คเซ็นต์, กรุงเทพฯ.
- พรชัย เหลืองอาภาพงศ์ และ ปรีศนา พูนไชยศรี. 2537. การใช้สารกำจัดวัชพืช imazethapyr ในถั่ว
เหลืองปลูกหลังข้าวในสภาพที่มีการเตรียมดินปลูกแตกต่างกัน. หน้า 162-167. ใน :
เอกสารการประชุมวิชาการวัชพืชแห่งชาติปี 2537. 9-11 พฤศจิกายน 2537. ณ
โรงแรมโฆษะ จ.ขอนแก่น.
- รังสิต สุวรรณเขตนิคม. 2538. การปลูกพืชโดยไม่ไถพรวนที่มลรัฐเทนเนสซี. หน้า 38-53 ใน :
สัมมนาวิชาการ การพัฒนาระบบการปลูกพืชโดยลดการไถพรวน ณ โรงแรมแอมบาสเดอร์
ซีตี่จอมเทียนพัทยา จ.ชลบุรี.
- แววตา วาสนานุกูล เมธี เอกสิงห์ และ พฤกษ์ ยิบมันตะศิริ. 2535. การเพิ่มอินทรีย์วัตถุเพื่อผล
ผลิตภาพของดินในระบบข้าว-ถั่วเหลืองในที่ราบลุ่มเชียงใหม่. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา. 2529. จุลินทรีย์วิทยาของดินเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร.
กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สถานีอุตุนิยมวิทยาอากาศพลินธุ์. 2548. ปริมาณน้ำฝนรวมทั้งเดือนปี 2539-2548. กาลพลินธุ์ : สถานี
อุตุนิยมวิทยาอากาศพลินธุ์. (เอกสารอัดสำเนา).
- สนิท ลวดทอง. 2545. เอกสารปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สันติพงษ์ กาญจนศิลป์. 2546. ผลของช่วงเวลาและอัตราการใช้สาร imazapic ต่อการควบคุมวัชพืช
ในถั่วเหลือง ที่ปลูกในระบบชลประทานและผลตกค้างของสารต่อการเจริญเติบโตของข้าว.
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุวรรณภา บุญจรรักษ์. 2545. ผลของวัชพืชและวิธีการควบคุมต่อผลผลิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์ถั่ว
เหลืองฤดูแล้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตคณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2544. การผลิตการตลาดผลผลิตเกษตร. ข้าวประจำสัปดาห์ ฉบับที่
11 ปีที่ 22 ประจำวันที่ 19-25 มีนาคม 2544. หน้า 20.
- อภิรดี อิ่มเอิบ. 2542. แนวทางปรับปรุงคุณภาพทางเคมีของดินในประเทศไทย พัฒนาที่ดิน.
36(376) : 40-49.

- อัจฉรีย์ รักขลา เพิ่มศักดิ์ งามศิริ และ มนเทียร โสมภีร์. 2533. เปรียบเทียบประสิทธิภาพการกำจัดวัชพืชสำหรับถั่วเหลืองซึ่งปลูกในสภาพต่าง ๆ กันในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. หน้า 422-430. ใน : รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานวิจัยถั่วเหลืองครั้งที่ 3 21-23 กุมภาพันธ์ 2533. ณ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ จ.เชียงใหม่.
- อัมพร สุวรรณเมฆ. 2538. การปลูกสับปะรดโดยไม่ไถพรวน. หน้า 14-28 ใน : สัมมนาวิชาการการพัฒนากระบวนการปลูกพืชโดยลดการไถพรวน ณ โรงแรมแอมบาสเดอร์ซิตี้ จอมเทียน พัทยา จ.ชลบุรี.
- อุทัย อารมณรัตน์. 2545. ผลการดำเนินงานชุดโครงการวิจัยและพัฒนาการจัดการดินและน้ำ. หน้า 134-141. ใน : เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปี 2545. กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- Bhan, V.M. 1976. Weed in soybean : How to control them? *World Farming*. 18 : 32-34.
- Chokar, R.S. and R.S.Balyan. 1999. Competition and control of weed in soybean. *Weed Sci*. 47 : 107-111.
- Crook, T.M. and K.A. Renner. 1990. Common lambsquarters (*Chenopodium album*) competition and time of removal in soybean (*Glycine max*). *Weed Sci*. 8 : 358-364.
- Essington, M.E. and D.D. Howard. 2000. Phosphorus availability and speciation in long term no-till and disk-till soil. *Soil Science*. 165:144-152.
- Ferreras, L.A., J.L. Costa, F.O. Garcia, and C. Pecorari. 2000. Effect of no-tillage on some soil physical properties of a structural degraded petrocalcic of the southern "pampa" of Argentina. *Soil and Tillage Research* 54:31 - 39.
- Hao, X., C. Chang, and C.W. Lindwall. 2001. Tillage and crop sequence effects on organic carbon and total nitrogen content in an irrigated Alberta soil. *Soil and Tillage Research*. 62:140-147.
- Hance, R. J. and K. Holly. 1990. The properties of herbicides. pp. 75-125 In R.J. Hance and K. Holly, eds. *Weed Control Handbook : Principles*. 8 ed. Blackwell Scientific Pub., London.
- Numata, M. 1971. Methodological problems in weed ecological research. *Proceedings Indonesian Weed Sci. Soc. Conference*, vol. 1. pp.41-58.
- Mishra, O..P., S.Tiwari, and K. Ram. 1990. Study on the effect of butachlor and thiobencarb in soybean and associated weeds under two dates of planting, pp.56-60. In *Proceedings of the Indian Society of Weed Science Annual Meeting*, Jabalpur, India.

- Potter, K.N., O.R. Jones, H.A. Torbert, and P.W. Unger. 1997. Crop rotation and tillage effects on organic carbon sequestration in the semiarid southern great plains. *Soil Science* 162:140–147.
- Reddy, K.N. 2001. Effects of cereal and legume cover crop residues on weeds, yield and net return in soybean (*Glycine max*). *Weed Technology* 15:660–668.
- Teassdale, J.R., C.E. Beste, and W.E. Potts. 1991. Response of weeds to tillage and cover crop residue. *Weed Science* 39:195–199.
- Triplett, G.B., S.M. Dabney, and J.H. Siefker. 1996. Tillage systems for cotton on silty upland soils. *Agronomy Journal* 88:507–512.
- Thaigalingam, K., N.P. Dalgliesh, N.S. Gould, R.L. McCown, A.L. Cogle, and A.L. Chapman. 1996. Comparison of no-tillage and conventional tillage in the development of sustainable farming systems in the semiarid. *Aust. J. of Expl. Agric.* 36:995–1002.
- WSSA. 2002. *Herbicide Handbook*. 8th ed., Weed Science Society of America, Illinois.
- Yusuf, R.I., J.C. Siemens, and D.G. Bullock. 1999. Growth analysis of soybean under No – tillage and conventional tillage systems. *Agronomy Journal* 91:923–933.
- Zimdahl, R.L. 1980. *Weed – crop competition*. International Plant Protection Center, Corvallis, Oregon.