

เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2544. ถั่วเหลือง. หน้า 73 – 95 ใน : ผลงานวิชาการประจำปี 2543

เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ ประจำปี 2544 เล่มที่ 2 30 เมษายน – 4 พฤษภาคม 2544. ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์คองเวนชัน กรุงเทพมหานคร.

จรุญ พรมชุม. 2537. วัชพืชและการป้องกันกำจัด. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

จรุญ พรมชุม และ จันทร์เพ็ญ เป็ญจรุญ. 2536. ผลของวิธีการทำจัดวัชพืชต่อถั่วเหลืองที่ปลูกในฤดูฝนและแล้ง. วิทยานิพนธ์. 1 : 52 – 62.

ชะลุด ราษฎรพันธุ์ สุพัฒน์ ว่านเครือ และ วีโรจน์ วจนาวัจ. 2533. การศึกษาอิทธิพลของการใส่พรวนและการใช้วัสดุคลุมดินที่มีต่อการเก็บรักษาความชื้นและความเป็นประโยชน์ให้ของธาตุอาหารในดินเหนียวสีแดงที่ใช้ปลูกถั่วเหลือง. หน้า 336 – 343. ใน : รายงานประจำปี 2533. สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ทวี แสงทอง และสุชาติ กาญจนจิรวงศ์. 2536. ประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืชพ่นหลังอกรของถั่วเหลืองฤดูแล้งที่ไม่มีการเตรียมดิน, หน้า 98-107. ใน : รายงานผลการวิจัยค้นคว้า. กองพุตราศาสตร์และวัชพืช กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

ทวี แสงทอง วีโรจน์ วจนาวัจ จรุญ อารีย์ และ มาลี พึงเจริญ. 2539. ผลของสารกำจัดวัชพืชพ่นหลังการอกรตัววัชพืชและผลผลิตของถั่วเหลืองฝักสด, หน้า 273 – 279. ใน : รายงานการประชุมทางวิชาการถั่วเหลืองแห่งชาติ ครั้งที่ 6 3 – 6 กันยายน 2539 ณ โรงแรมดิเอมเพรส กรุงเทพมหานคร.

เทคโนโลยีภูมิปัญญาท่องถิ่น. 2545. การปลูกถั่วเหลืองหลังนาโดยไม่ได้เตรียมดิน ใช้การคราดล้มตอซัง หรือตัดตอซังคลุมเมล็ด. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

เสียรชัย อารยานกร. 2541. ทางเลือกลดต้นทุนการผลิตถั่วเหลือง ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

นารีลักษณ์ วรรณสาย เพ็ญแข นาดาไตรภพ เสียรชัย อารยานกร พงศ์พันธุ์ จึงอยู่สุข อั่มพรรณ พรมคิริ และ มาลี พึงเจริญ. 2536. ผลกระทบของวิธีการทำจัดวัชพืชในถั่วเหลืองหลังนาต่อสภาพแวดล้อมในระยะยาว. 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 เหลืองอาภพงศ์. 2540 ก. การใช้สารกำจัดวัชพืช Fenoxaprop-p-ethyl และ Lactofen ในถั่วเหลืองปลูกหลังข้าว. สารสารเกษตร 13(2):100-109.
- พรชัย เหลืองอาภพงศ์. 2540 ข. วัชพืชศาสตร์. สำนักพิมพ์ร่วมเขียว ว.ป.บุ๊คเซ็นต์, กรุงเทพฯ.
- พรชัย เหลืองอาภพงศ์ และ ปริศนา พูนไชยศรี. 2537. การใช้สารกำจัดวัชพืช imazethapyr ในถั่วเหลืองปลูกหลังข้าวในสภาพที่มีการเตรียมดินปลูกแตกต่างกัน. หน้า 162-167. ใน : เอกสารการประชุมวิชาการวัชพืชแห่งชาติปี 2537. 9-11 พฤศจิกายน 2537. ณ โรงแรมโนราษร จ.ขอนแก่น.
- รังสิต สุวรรณเขตวนิค. 2538. การปลูกพืชโดยไม่ได้พรวนที่มีรัฐเงนเนสซี. หน้า 38-53 ใน : สัมมนาวิชาการ การพัฒนาระบบการปลูกพืชโดยลดการได้พรวน ณ โรงแรมแอมบาสเดอร์ ชั้น 1 ชั้น 1 จ.ชลบุรี.
- แวรata วานานุกูล เมธี เอกสิงห์ และ พฤกษ์ ยิบมันตะศิริ. 2535. การเพิ่มอินทรีย์วัตถุเพื่อผดุงผลิตภาพของดินในระบบข้าว-ถั่วเหลืองในที่ร่วนลุ่มเชียงใหม่. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศุภมาศ พนิชตักษิพัฒนา. 2529. จุลินทรีย์วิทยาของดินเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร.
- กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาปฐมวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สถานีอุดุนิยวิทยาการพลินธ์. 2548. ปริมาณน้ำฝนรวมทั้งเดือนปี 2539-2548. การลินธ์ : สถานีอุดุนิยวิทยาการพลินธ์. (เอกสารอัดสำเนา).
- สนิท ลาวดทอง. 2545. เอกสารปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สันติพงษ์ กาญจนศิลป์. 2546. ผลของช่วงเวลาและอัตราการใช้สาร imazapic ต่อการควบคุมวัชพืชในถั่วเหลือง ที่ปลูกในระบบชลประทานและผลตัดค้างของสารต่อการเจริญเติบโตของข้าว. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุวรรณภา บุญจรงค์. 2545. ผลของวัชพืชและวิธีการควบคุมต่อผลผลิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองฤดูแล้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิตคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2544. การผลิตการตลาดผลผลิตเกษตร. ข่าวประจำสัปดาห์ ฉบับที่ 11 ปีที่ 22 ประจำวันที่ 19-25 มีนาคม 2544. หน้า 20.
- อภิรดี อิ่มเอิน. 2542. แนวทางปรับคุณภาพทางเคมีของดินในประเทศไทย พัฒนาที่ดิน. 36(376) : 40-49.

- อัจฉริย์ รักคลา เพื่มศักดิ์ รามคิริ และ มนเทียร โสมกีร. 2533. เปรียบเทียบประสิทธิภาพการกำจัด
วัชพืชสำหรับถั่วเหลืองซึ่งปลูกในสภาพต่างๆ กันในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. หน้า 422-
430. ใน : รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานวิจัยถั่วเหลืองครั้งที่ 3 21-23
กุมภาพันธ์ 2533. ณ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ จ.เชียงใหม่.
- อัมพร สุวรรณเมธ. 2538. การปลูกสับปะรดโดยไม่ได้พรวน. หน้า 14-28 ใน : สัมมนาวิชาการการ
พัฒนาระบบการปลูกพืชโดยลดการได้พรวน ณ โรงแรมแอมบาสเดอร์ชิตี้ จอมเทียน
พัทยา จ.ชลบุรี.
- อุทัย อารมณ์รัตน์. 2545. ผลการดำเนินงานชุดโครงการวิจัยและพัฒนาการจัดการดินและน้ำ. หน้า
134-141. ใน : เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปี 2545. กองปัจพิทยา กรม
วิชาการเกษตร 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. Comparision 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.