

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2526. รายงานผลการทดลองประจำปี. สถาบันวิจัยพืชไร่. กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- กรมวิชาการเกษตร. 2531. รายงานผลการทดลองประจำปี. สถาบันวิจัยพืชไร่. กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- กนก ฤกษ์เกษม. 2526. การแข่งขันระหว่างพืชกับวัชพืช. เอกสารประกอบคำบรรยาย เรื่องการอบรมวิทยาการวัชพืชขั้นสูง. 8-15 ธันวาคม 2526. ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่. หน้า 21-39.
- จเร สดากกร และทิพย์วรรณ บุญเกิด. 2518. วัชพืชบางชนิดในไร่ถั่วเหลือง. สาขาพฤกษศาสตร์. กรมวิชาการเกษตร.
- ชลธิชา ปัญญารัตน์. 2526. การสำรวจวัชพืชไร่ถั่วเหลือง ในเขตอำเภอสันทราย หางดง และสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชาติรี พิกักษ์ไพรวาน บุญรัตน์ นันทะ และเยี่ยมศักดิ์ วงษ์เมฆ. 2530. การใช้สารกำจัดวัชพืชหลังงอกในแปลงถั่วเหลือง. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องงานวิจัยถั่วเหลือง ครั้งที่ 2. 22-25 ธันวาคม 2530. ณ โรงแรมไพลิน จ.พิษณุโลก. หน้า 581-592.
- เชิดชาติ สมิโคบล. 2529. วิเคราะห์โครงการเร่งรัดการใช้น้ำใต้ดินเพื่อการชลประทาน โซนที่ 2 จังหวัดสุโขทัย. รายงานการจัดการดินและน้ำ สถาบันวิจัยการทำฟาร์ม กรมวิชาการเกษตร.
- ณัฐ เทศ์ชบุตร. 2531. การเปรียบเทียบการจัดการดินและน้ำสำหรับถั่วเหลืองในไร่นา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ทรงเช่าวี อินสมพันธ์ และวีระชัย ศรีวัฒนพงศ์. 2528. ผลของวิธีการกำจัดวัชพืชต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเหลืองที่ปลูกปลายฤดูฝน. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทรงเช่าวี อินสมพันธ์ วีระชัย ศรีวัฒนพงศ์ และสุโรจน มูลเมือง. 2531. การศึกษาแนวทางการเพิ่มผลผลิตของถั่วเหลืองหลังนาในพื้นที่เกษตรกร. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปรีชา นุทธิปรีชาพงศ์ บุญส่ง บุตังคบดี และพัฒน์นันท์ สังขะตะววรรณ. 2530. สถิติสารกำจัดศัตรูพืชปี 2530. ฝ่ายวัชพืช. กองควบคุมวัชพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร.
- ธวัชชัย ณ นคร. 2531. การปลูกพืชโดยไม่มีการไถพรวน (No-tillage). บทความเสนาอในการประชุมใหญ่ เรื่อง การวางแผนการพัฒนาการปลูกข้าวโพดในที่ดอน และการจัดระบบการปลูกพืช 4 กุมภาพันธ์ 2531. ณ กรมส่งเสริมการเกษตร บางเขน กรุงเทพฯ.
- พร รุ่งแจ้ง. 2526. หลักการกลสิกรรม.ภาควิชาพืชไร่-นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรชัย เหลืองอาภาวงศ์. 2531. สารกำจัดวัชพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรพรรณ สุทธิเรืองวงศ์. 2530. การประเมินการป้องกันกำจัดวัชพืชในระบบการปลูกถั่วเหลืองตามหลังการเก็บเกี่ยวข้าวในเขตที่ราบลุ่มเชียงใหม่. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องถั่วเหลือง. ครั้งที่ 1:208-214.
- พรพรรณ สุทธิเรืองวงศ์. 2531. การประเมินวิธีการป้องกันกำจัดวัชพืชในระบบการปลูกถั่วเหลืองตามหลังการเก็บเกี่ยวข้าวในเขตที่ราบลุ่มเชียงใหม่.วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาลัยเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ, เมธี เอกะสิงห์ และดำรง ตียวาลัย. 2526. การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง
ในระบบการปลูกพืช. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มรกต อักษรสวัสดิ์, รัศมี ศิริทวีป และประเสริฐ เนตรงาม. 2530. การใช้ปัจจัยการ
ผลิตสำหรับถั่วเหลืองในที่ราบลุ่มเชียงใหม่. รายงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องงาน
วิจัยถั่วเหลือง ครั้งที่ 2. : 289-314.
- มานิสา ธีระวัฒน์สกุล เกษม สุกพันธ์ และสุบิน สิงห์พันธ์. 2515. การเปรียบเทียบคุณสมบัติ
ของยากำจัดวัชพืชในการปลูกถั่วเหลืองบนตอซัง. รายงานผลการค้นคว้าวิจัย กรม
วิชาการเกษตร.
- เยาวลักษณ์ สุทธิรัตน์ และสมศักดิ์ ศรีสมบุญ. 2526. สรุปผลงานวิจัยการปรับปรุงเขตกรรม
ถั่วเหลือง กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ.
- ศิริวัฒน์ ชัดติยะการุณ และวีระวุฒิ กัตตัญญกุล. 2530. วิป สารกำจัดวัชพืชไบแคบซิดีใหม่ใน
ถั่วเหลือง. รายงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องงานวิจัยถั่วเหลืองครั้งที่ 2. 22-25
ธันวาคม 2530 ณ โรงแรมไพลิน จ.พิษณุโลก. หน้า 295-300.
- สำนักงานสถิติการเกษตร. 2533. รายงานสถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก
2533. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- อนุสรณ์ ธาดากิตติสาร และอริยันต์ ลีम्मณี. 2532. การทดลองใช้เปอร์ชุก (AC 263,499)
ในการควบคุมและกำจัดวัชพืชเพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วเหลือง. การแถลงผลงานทางวิชาการ
กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับภาคเอกชน ประจำปี 2531. 24 มีนาคม 2532.
กรมส่งเสริมการเกษตร. หน้า 59-65.
- อภินรณ พุกภักดี. 2526. อิทธิพลของการเตรียมดินและการปลูกพืชตระกูลถั่วในลักษณะต่างๆ
หลังการทำนา. รายงานการวิจัยประจำปีของโครงการวิจัยแม่บทที่ 1 เพื่อการพัฒนา
พืชโปรตีน วิทยาเขตกำแพงแสน 24-25 พฤษภาคม 2526 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อัญชลี เฟ่งสุข. 2530. การประเมินความต้องการถั่วเหลืองในอนาคต. รายงานการสัมมนา
เชิงปฏิบัติการเรื่องงานวิจัยถั่วเหลือง ครั้งที่ 2. หน้า 1-5.

Allen, H.P. 1981. The effect on soil conditions and plant growth in direct trilling and reduced cultivation. Farming Press Limited. Suffolk. England.

Ambrose, L.G., and H.D. Coble. 1975. Fall panicum competition in soybean Proc. Ann. Meeting Soc. Weed Sci. 28:36-40.

Akobundu, I.O. 1987. Weed Science in the Tropics Principles and Practices. 522 P.

American Cyanamid Company. 1987. AC 263,499 Eeperimental Herbicide U.S.A. Technical Information Report.

Bower, T.E. 1982. Minimum tillage : Fit it to your crops and soil. World Farming 24(3):6-25.

Dervine, M., S.O. Duke, and C. Fedtke. 1993. Physiology of Herbicide. Action.USA.

Los, M., P.J. Wepplo, R.K. Russell, B.L. Lences, and R.L. Orwick.

1984. o-(5-oxo-2-imidazolin-2-yl) arryl carboxylates:A new herbicide.4.AC 263,499, a herbicide for use in legumes.Book of Abstracts,188th Meeting fo the American Chemical Society, Philadelphia,Pensylvania,USA,August 26-31,1984, Abstract 30 PEST.

Malefyt, T., P.A. Marc, M. Los, P.L. Orwick and K. Umeda. 1984.

AC 263,499 -A new broad spectrum herbicide for soybean and other leguminous crops.Abstracts,1984 Meeting of the Weed Science Society of American,Miami,Florida,USA, Fbruary 8-10,1984, Abstract 49,p.180.

- Meng-Umpun, K. 1987. Effect of weed on harvesting practices and quality of soybean grain seed. Soybean Post Production Management Strategies for Northern Thailand. Final Report to Asean Post Harvest Programme:90-107.
- Mills, J.A., and W.W. Witt. 1989. Efficacy, phytotoxicity and persistence of imazaquin, imazethapyr and chlomuzone in No-till Double-Crop Soybeans. Weed Sci. 37:353-359.
- Nakayama, K.A. Sadiman and Adisarwanta. 1984. Effect of tillage, fertilization and irrigation on weed occurrence. Penetration Partianian. 4(1):40-43.
- Renner, R.A., W.F. Meggitt, and D. Penner. 1988. Effect of soil pH on imazethapyr and imazaquin adsorption to soil and phytotoxicity to corn (*Zea mays*). Weed Sci. 36:78-83.
- Sajjapongse, A., and M.H. Wu. 1985. Soybean Weed Control Soybean in Tropical and Subtropical Cropping System. Proceeding of Symposium Tsukuba, Japan. 26 September-1 October 1983. AVRDC. pp 209-213.
- Sangthong, T., S.C. Lee, and S. Thaveethivarak. 1986. Evolution of AC163,499/weed control in soybean. American Cyanamid Company. USA.
- . 1987. AC263,499 weed control in soybean (dry season). American Cyanamid Company. USA.

- Schaik, P., H. Van, and A.H. Probst. 1958. Effect of some environmental factors on flower production and efficiency in soybean. *Agon.J.* 50:192-197.
- Shaner, D.L., P.C. Anderson, and M.A. Stidham. 1984a. imidazolinone herbicides inhibitors of acetohydroxyacid synthase. Program and abstracts of papers for the Mannual Meeting of the American Society of Plant Physiologists, Davis, California, USA, August 12-16 1984. *Plant Physiology Supplement.* 75(1):50 (Abstract 282).
- Shaner, D.L., P.C. Anderson, and M.A. Stidham. 1984b. imidazolinones-Potent inhibitors of acetohydroxyacid synthase. *Plant Physiol.* 76:545-546.
- Sharma, D.W., and J.S. Aharma. 1984. Evolution of no-tillage and conventional tillage system Agricultural Mechanization in Asia, Africa and America .15(3):14-18.
- Stougaard, R.N., P.J. Shea, and A.R. Martin. 1990. Effect of Soil Type and pH on Adsorption, Mobility, and Efficacy of imazapyr and imzethapyr. *Weed Sci.* 38:67-73.
- Syarifludin, A.K. 1980. Tillage practices and methods of seeding upland crops after wetland rice. Report of a Workshop on Cropping Systems Researchs in Asia Internation Rice Research Institute. Los Banos, Laguna, Phillipines.