

เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2527. สรุปผลการประชุมแลกเปลี่ยนผลงานวิจัย ปี 2526. กลุ่มพืช  
น้ำมัน. 42 หน้า.

กรมวิชาการเกษตร. 2523. ถั่วเหลือง. เอกสารวิชาการเล่มที่ 3. พิมพ์ครั้งที่ 1.  
พระนคร : วรวิธิการพิมพ์.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2522. รายงานการสำรวจความเหมาะสมของดิน. เอกสารฉบับที่ 204.  
กองสำรวจที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ชวลิต ชาร์ตพันธ์. 2529. การจัดการดินและการใช้ปุ๋ยกับถั่วเหลือง. เอกสารประกอบการ  
บรรยายในการฝึกอบรม เรื่อง การใช้เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตถั่ว-  
เหลือง. ระหว่างวันที่ 17-22 กุมภาพันธ์ 2529. ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่  
เชียงใหม่.

ชวลิต ชาร์ตพันธ์. 2530. การจัดการดินและการใช้ปุ๋ยสำหรับถั่วเหลือง. เอกสาร  
ประกอบการฝึกอบรม เรื่อง การใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วเหลือง.  
ระหว่างวันที่ 9-14 กุมภาพันธ์ 2530 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่.

ชลลิตา ปัญญารัตน์. 2525. การสำรวจวิจัยพืชไร่ถั่วเหลืองในเขต อ.สันทราย ทางดง  
และสันป่าดง จ.เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 147 หน้า.

ทรงเช่าวี อินทสมพันธ์ วีระชัย ศรีวิเศษพงศ์ และโกศล เม่งอำพัน. 2529. ผลของวิถี  
การกำจัดวัชพืชต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเหลืองที่ปลูกหลายฤดูฝน.  
วารสารเกษตร. 2(2):185-204.

ถวัลย์ชัย รัตน์ชเลศ และศักดิ์ดา จงแก้ววัฒนา. 2525. วัชพืชในที่ราบลุ่มเชียงใหม่.  
โครงการศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหา-  
วิทยาลัยเชียงใหม่. 178 หน้า.

น้อย เกียรตินันท์. 2519. การใช้ปุ๋ยสำหรับถั่วเหลือง. วารสารวิทยาศาสตร์การเกษตร.  
9:143-150.

น้อย เกียรตินันท์. 2520. หลักการใช้ปุ๋ยสำหรับถั่วเหลือง. ถั่วเหลือง 2530. รายงาน  
การประชุมทางวิชาการถั่วเหลือง. 6-11 กุมภาพันธ์ 2520. คณะ  
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 55-64.

น้อย เกียรตินันท์ สมยศ วิลัยสิทธิ์ สาทิส ยศสันเทียะ และชุมพล นาควิโรจน์. 2527.  
โครงการร่วมไทย-FAO ทดสอบปุ๋ยกับถั่วเหลืองในสภาพไร่กลีกร. รายงาน  
ผลการค้นคว้าวิจัยปี 2527. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์.

บุญเชิด วิมลสุจริต. 2527. การทดสอบปุ๋ยถั่วเหลืองในจังหวัดสกลนคร. สถานีทดลองพืช  
ไร่สกลนครสถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์.

ประเชิด กาญจนมัย และมานิสา ธีระวัฒน์สกุล. 2519. วิชาชีพตัวเหลือง. วารสาร  
วิทยาศาสตร์การเกษตร. 9:167-170.

พุกษ์ ยิบมันตะสิริ. 2530. เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของตัวเหลืองในเขต  
ชลประทาน. เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาวิชาการเกษตร เรื่อง  
เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพตัวเหลือง ถั่วลิสง และละหุ่ง. วันที่  
4-5 สิงหาคม 2530. ณ ศูนย์สัมมนา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช  
นนทบุรี.

มานิสา ธีระวัฒน์สกุล. 2520. แนวทางพัฒนาการป้องกันและกำจัดวัชพืชเมื่อปลูกถั่ว-  
เหลืองในคอซัง. รายงานการประชุมทางวิชาการเรื่องถั่วเหลือง. ระหว่าง  
วันที่ 6-11 กุมภาพันธ์ 2520. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.  
หน้า 182-184.

เขาวลัักษณ์ สิทธิมั่น และสมศักดิ์ ศรีสมบูรณ์. 2526. สรุปผลงานวิจัยปรับปรุงเขตรกรถั่ว-  
เหลือง. กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. 15 หน้า.

วิโรจน์ วจนานวัช น้อย เบ็ญรัตน์ สมยศ วิลัยศักดิ์ และสาหัส ยศสันเทียะ. 2526.  
อิทธิพลของอัตราและวิธีการใส่ปุ๋ยที่มีต่อการดูดธาตุอาหาร การเจริญเติบโต  
และผลผลิตของถั่วเหลืองในพื้นที่รับน้ำชลประทาน. กลุ่มงานวิจัยดินและปุ๋ยพืช  
ไร่ กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศักดิ์คำ จงแก้ววัฒนา และกนก ฤกษ์เกษม. 2525. ผลของช่วงระยะเวลาในการกำจัดวัชพืชที่มีต่อความเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเหลือง. ใน รายงานการประชุมวิชาการระบบการปลูกพืช ครั้งที่ 4. ระหว่างวันที่ 13-16 มกราคม 2525. ๗ ห้องประชุมสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หน้า 175-190.

ศักดิ์คำ จงแก้ววัฒนา และกนก ฤกษ์เกษม. 2526. การแก่งแย่งระหว่างวัชพืชและถั่วเหลือง. เอกสารเสนอในการประชุมวิชาการวัชพืช ครั้งที่ 1. ระหว่างวันที่ 7-10 เมษายน 2526. ๗ ห้องประชุมสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 19 หน้า.

ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์. 2528. ถั่วเหลืองพันธุ์นครสวรรค์ 1. เอกสารศูนย์วิจัยพืชไร่ นครสวรรค์สถาบันวิจัยพืชไร่. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศุภชัย แก้วมีชัย. 2530. การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง. เอกสารประกอบการบรรยายการฝึกอบรม เรื่อง การใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วเหลือง. ระหว่างวันที่ 9-14 กุมภาพันธ์ 2530. ๗ สถาบันวิจัยพืชไร่เชียงใหม่

สุมินทร์ สมุทคุปต์. 2526. แนวทางพัฒนาถั่วเหลืองเพื่อเพิ่มผลผลิต. เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง การพัฒนาถั่วเหลืองเพื่อเพิ่มผลผลิต. ระหว่างวันที่ 7-9 ธันวาคม 2526.

อรรค์ พิศนทชัย. 2527. แนวคิดและพัฒนาของงานวิจัยระบบการทำฟาร์ม. รายงาน  
การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ระบบทำฟาร์ม ครั้งที่ 1. ๕ โรงแรมวังใต้  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี. หน้า 1-25.

อำนวยการ มานิตย์. 2526. ถั่วเหลืองพันธุ์มาตรฐาน. เอกสารสมทบเรื่องการปรับปรุง  
พันธุ์ถั่วเหลืองเพื่อเพิ่มผลผลิตในการสัมมนาทางวิชาการเรื่อง การพัฒนาถั่ว  
เหลืองเพื่อเพิ่มผลผลิต. 7-9 ธันวาคม 2526. ๕ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์  
เชียงใหม่.

อำพล เสนาณรงค์. 2523. งานถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรของกรมวิชาการเกษตร.  
รายงานผลการสัมมนา เรื่อง งานถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร. 9-21  
พฤศจิกายน 2523. ๕ ห้องประชุม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.  
หน้า 41-49.

อำเภอสันป่าดอง. 2529. สรุปรายงานอำเภอสันป่าดอง จังหวัดเชียงใหม่.

Agricultural Research Office. 1985. Guidelines in Conducting  
Technology Verification Trials on Farmers Fields.  
Ministry of Agricultural and Foods. Diliman, Quzon  
City. Phillipines. 121 p.

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

Bahn, V. M. 1975. Weeds associated with soybean and their control. Page 147-156 In D.K. Whigham, ed. Soybean Production, Protection and Utilization, Univ. Illinois, Urbana (INTSOY Ser. 6).

De Datta, S. K., K. A. Gomez., R. W. Herdt., and R. Barker. 1978. A Handbook on the Methodology for an Integrated Experiment Survey on Rice Yield Constraints. IRRI. Los Bamos. Phillipines. 50 p.

Derr, J. F., T. J. Monaxo., and T. J. Sheets. 1985. Response of three annual grasses to Fluazifop. Weed Sci. 33:693-697.

Driver, J., and R. Frans. 1982. Selective postemergence control of Johnsongrass in soybean and cotton. Proc. South. Weed Sci. Soc. 35:27-32.

Foy, C. L., and H.L. Witt. 1983. Three postemergence grass selective herbicides for weed control in first year alfalfa. Abstra. Wed Sci. Soc. Amer. Page 23.

Furtick, W.R. 1967. The importance of weed control in tropical and subtropical agricultural development. Proc. Asain-Pacific Weed Control Interchange. Univ. Hawaii. 1:9.

Gomez, K.A. 1977. On-farm assesment of yield constraints: methodological problems. In International Rice Research Institute. Constraints of High Yields on Asain Rice Farm: An Interim Report. Los Banos, Philippines. p. 1-6.

Gomez, K.A. and A.A. Gomez. 1984. Statistical Procedures for Agricultural Research. International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines. p. 562-590.

Gypmantasiri, P., A. Wiboonpongse, B. Rerkasem, L. Craig, K. Rerkasem, L. Gajanapan, M. Titayawan, M. Seetisan, P. Thani, R. Jaisaard, S. Ongprasut. T. Radanachales, and G. R. Conway. 1980. An Interdisciplinary Perspective of Cropping Systems in Chiang Mai Valley:Key Questions for Research. Faculty of Agriculture. Chiang Mai Univ. Chiang Mai.

Ham, G.E., A.C. Caldwell. 1987. Fertilizer placement effects on soybean seed yield, N<sub>2</sub> fixation and P uptake. Agron. J. 70:779-783.

Hamson, R.G. 1979. Effect upon soybean cultivar Bragg, when P is band concentrated upon variable soil available P Agron. J. 71:267-271.

- Hoey, P.M., S. Tuamjarour, and T. Benjaticul. 1985. Effects of competition in dry season irrigated soybean in Northern Thailand. In Proceeding 2. The Tenth Conference of the Asian-Pacific Weed Science Society. November 24-30. 1985. Chiang Mai, Thailand. P. 425-427.
- Holm, L. 1969. Weed problem in developing countries. *Weed Sci.* 17:113-118.
- International Rice Research Institute. 1979. Farm-Level Constraints to High Rice Yields in Asia : 1974-1977. Los Banos Philippines. 441 p.
- John, D.N. and G.A. Skrzypezak. 1986. Absorption and translocation of Fluazifop with additives. *Weed Sci. Soc.* 35:572-576.
- Monaco, T.J. 1982. Postemergence grass herbicides in vegetables. *Proc. South. Weed Sci. Soc.* 35:141.
- Moody, K. 1974. Weeds and shifting cultivation. *FAO Soils Bull.* 24:155-166.

- Parker, N.Y., T.J. Monaco, R.B. Leidy, and T.J. Sheets. 1985. Weed control with fluazifop and residues in curbit crops (Cucumis sp.) and Sweet potatoes (Ipomoea batatas). Weed Sci. 33:405-401.
- Plowman, R.E., W.C. Stonebridge, and J.N. Hawtree. 1980. Fluazifop butyl, a new selective herbicide for the control of annual and perennial grass weeds. Proc. Brit. Crop Prot. Conf. - Weeds. Page 29-37.
- Roger, H.T., D.L. Thurlow, F. Adams, CME. Evan, and J.T. Wear. 1971. Fertility requirement. In Soybean Production - Recent Research Finding. Alabama Agr. Exp. Sta. Bull 413:39-47.
- Scott, O.W., and S.R. Aldrich. 1983. Modern Soybean Production. Second edition S & A Publications. Inc. Champaign, Illinois, U.S.A. 230 p.
- Shaner, W.W., P.F. Philipp, and W.R. Schmehl. 1982. Farming Systems Research and Development : Guidelines for Developing Countries. Westview Press, Boulder, Colorado, 414 p.

Suwanketnikom, R. 1982. Crop losses due to weeds in Thailand. In Report of Workshop on Cropping Systems Research in Asia. IRRI, Los Banos, Philippines. p. 527-533.

Teerawatsakul, M., and S. Kanjanajairawong. 1984. Weed Control in Field Crop. Suggested Guide for Weed Control in Thailand. p. 17-28.

Vega, M.R., E.C. Paller, Jr., and M.T. Madrid, Jr. 1970. Weed control in soybeans. Paper presented at a workshop of Legume Worker. April 6, 1970. Philippines.

Zandstra, H.G., E.C. Price, J.A. Litsinger, and R.A. Marris. 1981. A Methodology for On-farm Cropping Systems Research. The International Rice Institute. Los Banos. Philippines. 147 p.