

## เอกสารอ้างอิง

กนก ฤกษ์เกشم. 2526. การแข่งขันระหว่างพืชกับวัชพืช. เอกสารประกอบคำบรรยาย  
เรื่อง การอบรมวิทยาการวิเคราะห์ชนิดสูง วันที่ 8-15 มีนาคม 2526. @  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ภาคใต้ : หน้า 21-39.

ชลธิชา มัญญารัตน์. 2525. การสำรวจวิเคราะห์ในเรื่องเหลืองในเขตอ้าเกอสันหาราย ทางดง  
และสันป่าตอง เชียงใหม่ วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหา-  
วิทยาลัยเชียงใหม่, 147 หน้า.

ทรง เชาว์ อินสมพันธ์ และวีระชัย ศรีวัฒนพงษ์. 2528. ผลของวิธีการกำจัดวัชพืชต่อการ  
เจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเหลืองที่ปลูกป้ายถุกฟน ภาควิชาพืชไร่ คณะ  
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 16 หน้า.

วัชพืชย รัตน์เฉลส และศักดา จงแก้ววัฒนา. 2525. วัชพืชในที่ราชบุรีลุ่มเชียงใหม่  
โครงการศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหา-  
วิทยาลัยเชียงใหม่ : 153 หน้า.

บรรทิป กระผล กระผลสินธุ. 2521. ศึกษาการสะสมมาตรฐานอาหารของวัชพืชร้ายแรงขนาดนิค.  
รายงานผลการค้นคว้าวิจัย กองวิทยาการ. กรมวิชาการเกษตร. 180 หน้า.

พชรินทร์ วัฒน์อนันตกุล. 2525. การจัดระบบควบคุมวัชพืช วิทยาการวิเคราะห์ สมากวิทยา  
การวิเคราะห์และประเทศไทย. ภาควิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.  
หน้า 19-30.

มานิสา มีระวัณสกุล และสมชาย กາญจนจิรวงศ์. 2520. การข้องกันและก้าจตัวชี้ฟื้นใน  
ไตรถวเหลือง กองพุกชนศาสตร์และวัชพืช กรมวิชาการเกษตร (โรเนียว).

มานิสา มีระวัณสกุล, อันธร์เพียง ประคองวงศ์, สมชาย กາญจนจิรวงศ์ และ ยุษบ  
ปิยมานิต. 2519. การเบรียบที่บุคคลสมบัติของยาガจตัวชี้ฟื้นประเภทไส้ก้อน  
เมล็ดตัวชี้ฟื้งอกบางชนิดในการปลูกถั่วเหลือง. รายงานผลการทดลองและวิจัย  
ปี 2516-2518 กองวิทยาการ กรมวิชาการเกษตร. หน้า 217-283.

เยาวลักษณ์ สุทธินุน และสมศักดิ์ ศรีสมบูรณ์. 2526. สรุปการวิจัยปรับปรุงเชิงกรรมวิถี  
เหลือง สวนบ้านวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ. 15 หน้า.

เยาวลักษณ์ สุทธินุน, ก้อนทอง พวงประโคน, เจริมพล ไหหลุ่งเรือง และสุรเกิจ  
เออมโอะชะ. 2525. การศึกษาผลตอบสนองของถั่วเหลืองพันธุ์ สจ 4 ที่มีค่า  
ระยะและอัตราการบุบลูกในสภาพที่ทำการก้าจตัวชี้ฟื้นและไม่มี รายงานผล  
การค้นคว้าวิจัยปี 2525. กองพุกชนศาสตร์และวัชพืช. กรมวิชาการเกษตร.  
222 หน้า.

ลือชัย จุลาสัย, มีสุรพร ขาวสะอาด, กนก ฤกษ์เกษตร, เบญจารณ์ ชินวัตร และ  
เบญจวรรณ ฤกษ์เกษตร. 2529. การขยายการมีงานทำในภาคเกษตรและการ  
ปรับปรุงคุณภาพสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มพูนรายได้และมูลค่าส่งออกภาคเหนือ.  
คณะวิจัยจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สวนบ้านวิจัยสังคมชุมชนชาวลังกรฟมมหาวิทยาลัย.

(5-1)-(5-66).

สมัคก์ ศรีสุมบุญ, ก้อนหอง วงศ์ประโคน, เยาวลักษณ์ สุทธิบุน พะอันวย ทองดี.

2526. การศึกษาระยะบลูกร่องถัวเหลืองที่บลูกราในนาข้าวในสภาพไม่มีการ  
เตรียมดิน. วารสารวิชาศาสตร์เกษตร 16(1) : 37-49.

สวิง นาวาไกรภพ. 2520. ถัวเหลืองในระบบบลูกร่องมุนนเรียนและการใช้พืชเชิงม. ราย  
งานการประชุมทางวิชาการเรื่องถัวเหลือง. 6-11 กุมภาพันธ์ 2520 ณ คณะ  
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 200-203.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2528. ข้อมูลทางเศรษฐกิจที่สำคัญเกี่ยวกับองค์การ  
เกษตร เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรประจำเดือนพฤษภาคม ประจำเดือน พฤษภาคม 2528 เลข  
ที่ 84(9) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 62 หน้า.

ศักดา จงแก้ววัฒนา และกนก ฤกษ์เกษตร. 2525. ผลของช่วงระยะเวลาในการปลูก  
วัชพืชเพื่อความเจริญเติบโตและทนทานของถัวเหลือง. รายงานการประชุม  
วิชาการระบบการบลูกร่องที่ 4. 13-16 มกราคม 2525. มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่. หน้า 175-190.

อาภรณ์ ณ ล้านนา และอันวย มาณิคย์. 2523. พัฒนาและการปรับปรุงพันธุ์ เอกสารวิชา  
การถัวเหลือง เล่มที่ 3 กรมวิชาการเกษตร. งานทะเบียนและประมาณผลผลิต  
กองแผนงาน กรุงเทพ. หน้า 15-27.

อาภรณ์ ณ ล้านนา, วุฒิศักดิ์ พรพรรณบรรหาร, พจน์ นิมนานนิคย์. 2522. การศึกษาวิธีการ  
กำจัดวัชพืชในแปลงถัวเหลือง. รายงานผลการวิจัย ปี 2522. กองพืชไร่.  
กรมวิชาการเกษตร. 150 หน้า.

แมลัน อาร์ โรดี้, พิกฟ ล้ายอง, เบญจวรรณ อุกษ์เกشم และสุวพจน์ เลขะวัฒน์. 2527.

การวิเคราะห์งบประมาณการปลูกพืชหมุนเวียนโดยใช้เทคโนโลยีและการจัดการแผนที่ใหม่. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 72.

Ambrose, L.G. and H.D. Goble. 1975. Fall panicum competition in soybean. Proce Ann. Meeting Weed Science. Soc. 20:36.

Baltazar, Aurora M. and Soertarjo Brotonegoro. 1979. Effects of Trifluralin, Glyphosate and U-44, 078 on nodulation and nitrogen fixation of soybean (Glycine max (L.) Merr.) Phil. Weed Science Bull. 6: pp. 69-80.

Bahn, V.M. 1975. Weeds associated with soybeans and their controls pp.147-156 in D.K. Whigham, Soybean production, protection and utilization. Univ. Illinois, Urbana. (INTSOY Ser.6).

Bantilan, R.T., M.C. Palada and R.R. Harwood. 1974. Intergrated weed management I key factors effecting crop-weed balance. Phill. Weed Science Bull. 1: pp. 14-36.

Barentine, W.L. 1974. Common cocklebur competition in soybean weed removal, cultivar and row spacing. Weed Science. 27: 562-564.

Beard, B.H. and R.M. Hoover. 1971. Effect of nitrogen on nodulation and yield of irrigated soybeans. Agron. J. 63:815-816.

Chandler, J.M. and Savage, K.E. 1980. Phytotoxic interaction between Phenyl urea herbicides in cotton-soybean sequence. Agriculture Research Service. USDA, Weed Science. (USA). 28(5): 521-526.

Chisaka, Hideo. 1977. Weed damage to crops : Yield loss due to weed competition. Intregrated control of weeds, J.D. Fryer and S. Matsunaka (EDS.) Univ. of Tokyo Press, Tokyo : pp. 1-16.

Fehr, W.R., C.E. Caviness, D.T. Burmood and J.S. Pennington. 1971. Stage of development descriptions for soybeans; (Glycine max) under field conditions. Weed Science. 27:206-211.

Frans, R., Gulley, T. and Terhune, E. 1982. Herbicides field evaluation trials on field crops. Agricultural expt. Station. Uni. of Arkansas. USA. No. 306. 74 p.

Geddes. R.D., H.D. Scott and L.R. Oliver. 1979. Growth and water use by common cocklebur (Xanthium pensylvanicum) and soybean (Glycine max) under field conditions. *Weed Science*. 27: 206-211.

Glenn, S., Hook, B.J. and Peregoy, R.S. 1985. Control of velvetleaf (Abutilon theophrasti) and common cocklebur (Xanthium pensylvanicum) in soybeans with sequential applications of Melfuidide and Acifluorfen. *Weed Science (USA)*. 33(2): 244-249.

Gypmantasiri, P., A. Wiboonpongse, B. Rerkasem, I. Craig, K. Rerkasem, Lm Ganjanapan, M. Titayawan, M. Seetisarn, P. Thani, R. Jaisaard, S. Ongprasert and T. Radanachaleess. 1980. Multiple cropping system. An interdisciplinary perspective of cropping system in the Chiang Mai Valley Multiple Cropping Project. Faculty of Agriculture, Chiangmai University : pp. 183-188.

Harrison, S.K., William, C.K. and Wax, L.M. 1985. Influence and control of giant foxtail (Setaria faberi) in soybean. *Weed Sciene (USA)*. 32(2): 203-208.

Hawton, D. 1980. Yield effects of herbicides on competition between crop and weed communities. Aust. J. Agri. Res. 31: 1075-81.

Johnson and Major. 1979. Harvest index of soybeans as affected by planting date and maturity rating. Agronomy Journal. 71: 538-54.

Kaosa-ard M., B. Shinawatra, B. Rerkasem, K. Rerkasem and A. Israngkura. 1987. Agronomic and financial aspects of the inclusion of oilseed crops at farm level in Thailand. CMU:(3-1)-(3-75).

Keeley, P.E., Carter, C.H. and Thullen, R.J. 1986. Influence of Glyphosate on responding of parent tubers of C. esculentus. Agricultural Research Service, USDA, Shafter, California, USA. Weed Science. (USA) 34: 25-29.

Klingman, D.L. 1971. FAO Manual on the evaluation and prevention of losses by pest diseases and weeds. Commonwealth Agricultural Bureaux, UK.

Knake, E.L. and F.W. Slife. 1962. Competition of Setaria faberi with soybeans. Weed Science. 13: 331-334.

Lee, M.S. and P.H. Liao. 1985. General weed control in citrus orchards with Gallant 3 starane mixture. pp. 425-427. Producing I. The tenth conference of the Asian-Pacific weed science society November 24-30, 1985. Bangkok. Thailand.

Matsumoto, T., J. Taguchi and H. Ishikura. 1985. Field trial on soybeans, adzuki beans, kidney beans and sugar beets with 10% EC. of Haloxyfob ee. ester in Japan in 1984. P. 256-488. Proceeding I. The tenth conference of the Asian-Pacific weed science society. November 24-30, 1985. Bangkok. Thailand.

Moody, K. and D.C. Drost. 1983. The role of cropping systems on weeds in rice. Weed control in rice. International Rice Research Institute. Los Banos, Laguna, Philippines. pp. 73-89.

Noda Kenji, Maneesa Teerawatsakul, Chanpen Prakongvongs and Lawan Chaiwiratnokul. 1985. Major weeds in Thailand. National Weed Science Research Institute Project, Department of Agriculture. Bangkok. Thailand. 142 p.

Oliver, L.R. 1976. Field competition between tall morning glory and soybeans I Growth analysis. *Weed Science.* 24: 482-488.

Pal and Saxena. 1976. Ralationship between N-analysis of soybean tissues and soybean yield. *Agron. J.* 68: 927-931.

Radanachales T. and Beatriz L. Mercado. 1980. Weed population in rice-tomato and rice-mungbean multiple cropping patterns. *Phil. Agri.* 63: 1-8.

Rerkasem K., M. Kaosa-ard, C. Roongruengsee, B. Shinawatra and B. Rerkasem. 1986. Rates of village informantion network in technological changes in northern Thailand. Third SUAN Symposium on Agroecosystem Research for Rural Develop- ment. 22-24 October 1986. Chiangmai, Thailand.

17 p.

Rerkasem, K., S., Chongkeawwattana, and S. Homdork. 1981. Abstracts of contribute paper. Soybean seed quality and stand establishment. Proceedings of a conference for scientists of Asia. January 25-31, 1981. Columbo, Shrilanka. pp. 192.

Ricci, Salaso and Stagenetto. 1983. Control of burmuda grass in soybean with Diphenopentente Glyphosate Dalapon. Abstract of tropical Agriculture Royal. Royal Tropical Institute. Amsterdam. Holland 9: pp. 86.

Sajjapongse A. and M.H. WU. 1985. Soybean weed control soybean in tropical and subtropical cropping systems. Proceedings of symposium Tsukuba Japan September 26 - October 1, 1983. AVRDC. pp. 209-213.

Trenbath, B.K. 1976. Plant interactions in mixed crop communities. In R.I. Papendick, R.A. Sanchez and G.B. Triplett (ed.) Multiple cropping. Spec. Publ. No. 27. Am. Soc. of Agron. Madison, Wis: pp. 129-169.

Triplett, G.B. 1978. Weed control for doublecrop soybeans planted with the no tillage method following small grain harvest. Agron. J. 70: 577-581.

Vega, M.R., E.C. Paller Jr., and M.T. Madrid. Jr. 1970. Weed control in soybean. Paper presented at workshop of legume workers. April 6, 1970. Philippines.

Will G.D. 1978 Factor affecting toxicity and translocation of Glyphosate in cotton. Weed Science. 26. Issue 5 (Sep.).