

เอกสารอ้างอิง

กนก ฤกษ์เกษม. 2526. การแข่งขันระหว่างพืชกับวัชพืช. เอกสารประกอบคำบรรยาย เรื่อง การอบรมวิชาการวัชพืชขั้นสูง วันที่ 8-15 ธันวาคม 2526. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่ : หน้า 21-39.

ชลธิชา บัญญัติรัตน์. 2525. การสำรวจวัชพืชในไร่อ้อยเหลืองในเขตอำเภอสันทราย ทางดง และสันป่าดอง เชียงใหม่ วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 147 หน้า.

ทรงเขาวัว อินสมพันธ์ และวีระชัย ศรีวัฒนพงษ์. 2528. ผลของวิธีการกำจัดวัชพืชต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเหลืองที่ปลูกปลายฤดูฝน ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 16 หน้า.

วิชัยชัย รัชนีเลิศ และศักดิ์ จงแก้ววัฒนา. 2525. วัชพืชในไร่ราบลุ่มเชียงใหม่ โครงการศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : 153 หน้า.

ประทีป กระแสสินธุ์. 2521. ศึกษาการสะสมธาตุอาหารของวัชพืชไร่บางชนิด. รายงานผลการค้นคว้าวิจัย กองวิชาการ. กรมวิชาการเกษตร. 180 หน้า.

พัชรินทร์ วัฒนชัยนันตกุล. 2525. การจัดระบบควบคุมวัชพืช วิทยาการวัชพืช สมาคมวิชาการวัชพืชแห่งประเทศไทย. ภาควิชาพืชไร่นา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 19-30.

มานิสำ ถีระวัฒนสกุล และสมชาติ กาญจนจิรวงศ์. 2520. การป้องกันและกำจัดวัชพืชในไร่อ้อยหัวเหลือง กองพฤกษศาสตร์และวัชพืช กรมวิชาการเกษตร (โรเนียว).

มานิสำ ถีระวัฒนสกุล, จันทร์เพ็ญ ประทองวงศ์, สมชาติ กาญจนจิรวงศ์ และ ยูซุบ บิยามานิต. 2519. การเปรียบเทียบคุณสมบัติของยากำจัดวัชพืชประเภทไฮโดรไลติกก่อนเมล็ดวัชพืชซึ่งออกบางชนิดในการปลูกอ้อยหัวเหลือง. รายงานผลการทดลองและวิจัย ปี 2516-2518 กองวิชาการ กรมวิชาการเกษตร. หน้า 217-283.

เขาวลัทธิ สุกนันทน์ และสมศักดิ์ ศรีสมบูรณ์. 2526. สรุปการวิจัยปรับปรุงเขตกรรมอ้อยหัวเหลือง สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ. 15 หน้า.

เขาวลัทธิ สุกนันทน์, ก้อนทอง พวงประโคน, เจริมพล ไทรุ่งเรือง และสุรกิจ เอมโอชะ. 2525. การศึกษาผลตอบสนองของอ้อยหัวเหลืองพันธุ์ สจ 4 ที่มีต่อระยะแถวแคบและอัตราปลูกในสภาพที่มีการกำจัดวัชพืชและไม่มี รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี 2525. กองพฤกษศาสตร์และวัชพืช. กรมวิชาการเกษตร. 222 หน้า.

ลือชัย จุลาสัย, มิ่งสรรพ์ ชาวสอาด, กนก ฤกษ์เกษม, เบญจพรรณ ชินวัตร และเบญจวรรณ ฤกษ์เกษม. 2529. การขยายการมีงานทำในภาคเกษตรและการปรับปรุงคุณภาพสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มพูนรายได้และมูลค่าส่งออกภาคเหนือ. คณะผู้วิจัยจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สถาบันวิจัยสังคมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (5-1)-(5-66).

สมศักดิ์ ศรีสมบูรณ์, ก้อนทอง หวงประโคน, เยาวลักษณ์ สุทธิบูรณ์ และอำนวยการ หองดี.

2526. การศึกษาระยะปลูกของถั่วเหลืองที่ปลูกในนาข้าวในสภาพไม่มีการเตรียมดิน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 16(1) : 37-49.

สรวง นารถโรภพ. 2520. ถั่วเหลืองในระบบปลูกพืชหมุนเวียนและการใช้พืชแซม. รายงานการประชุมทางวิชาการเรื่องถั่วเหลือง. 6-11 กุมภาพันธ์ 2520 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 200-203.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2528. ข้อมูลทางเศรษฐกิจที่สำคัญเกี่ยวข้องกับเกษตร เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรประเภทวางแผนพัฒนาการเกษตร เลขที่ 84(9) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 62 หน้า.

ศักดิ์ จงแก้ววัฒนา และกนก. ฤกษ์เกษม. 2525. ผลของช่วงระยะเวลาในการกำจัดวัชพืชที่มีต่อความเจริญเติบโตและหน่อของถั่วเหลือง. รายงานการประชุมวิชาการระบบการปลูกพืชครั้งที่ 4. 13-16 มกราคม 2525. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 175-190.

อาวุธ ๗ ลำปาง และอำนวยการ มานิตย์. 2523. พันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์ เอกสารวิชาการถั่วเหลือง เล่มที่ 3 กรมวิชาการเกษตร. งานทะเบียนและประมวลสถิติกองแผนงาน กรุงเทพฯ. หน้า 15-27.

อาวุธ ๗ ลำปาง, วุฒิสักดิ์ พรพรมประทาน, พจน์ นิมนะนิตย์. 2522. การศึกษาวิธีการกำจัดวัชพืชในแปลงถั่วเหลือง. รายงานผลการวิจัย ปี 2522. กองพืชไร่. กรมวิชาการเกษตร. 150 หน้า.

แอลัน อาร์ วิตต์, พิกพ ล่ายอง, เบญจวรรณ ฤกษ์เกษม และสุวพจน์ เลชะวัณณะ.
2527. การวิเคราะห์ถึงขบประมาณการปลูกพืชหมุนเวียนโดยใช้เทคโนโลยีและ
การจัดการแผนใหม่. 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. *Intregated 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. Radanachaless. 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. Rerkasemy, 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 Seteria 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 Haloxifob 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. Relationship between N-analysis of soybean tissues and soybean yield. Agron. J. 68: 927-931.

Radanachaless 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 information network in technological changes in northern Thailand. Third SUAN Symposium on Agroecosystem Research for Rural Development. 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.).