

เอกสารสารอ้างอิง

กนก ฤกษ์เกشم. 2528. เทคนิคการปลูกข้าวสาลีตามหลักการปลูกข้าวนานปี. เอกสารประกอบการบรรยายในการประชุมสัมมนาเรื่อง ข้าวสาลี ภายใต้โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาทางเกษตร. 12-14 มีนาคม 2529 ณ โรงแรมเชียงใหม่คุ้ม จ.เชียงใหม่.

เกลียวันน์ สุวรรณรักษ์. 2530. หลักการควบคุมวัชพืช. วิชพืชและการป้องกันกำจัดโครงการต้านราข้าวบ้าน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

โภศล เม่งคำพัน. 2528. การศึกษาการใช้สารกำจัดวัชพืชในการปลูกข้าวสาลีในสภาพหลังนา. วิทยาสารของสมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย. ภาควิชาพืชไร่นา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ทรงเชาว์ อินสมพันธ์. 2531. ข้าวสาลี พืชไร่สำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. เล่มที่ 1 ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชวัชชัย รัตนชลเลศ และคักดา จงแก้ววัฒนา. 2525. วัชพืชในที่ราบลุ่มเชียงใหม่. โครงการศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นคร ณ ลำปาง. 2529. แนวทางการขอความช่วยเหลือด้านการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีข้าวสาลี. เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาเรื่อง ข้าวสาลี ภายใต้โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการเกษตร. 12-14 มีนาคม 2529 ณ โรงแรมเชียงใหม่คุ้ม จ.เชียงใหม่.

ประสาน วงศ์โรจัน สมบติ ชิตดวงศรี เพ็ญศรี นันเกลسمสราญ และอัศวิน โนทะยะ. 2527. วัชพืชในนาข้าวและการควบคุม. การทำงานน้ำฝน สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร.

พรชัย เหลืองอาภานนท์. 2532. วัชพืชและการป้องกันกำจัด. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศิริวัฒน์ ชัตติยะกาญจน์. 2529. การทดสอบสารกำจัดวัชพืช isoproturon ในข้าวสาลี. เอกสารเผยแพร่องบวิชาก เม็กซ์ไทย จำกัด.

สุกัณ พูลครีไกวัล และดำรง ติยาลีย์. 2525. การศึกษาระยะเวลาปลูกที่เหมาะสมของข้าวสาลี. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิการธัญพืชเมืองหนองค้างคำรังที่ 3 วันที่ 9-11 ธันวาคม 2525. ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จ.เชียงใหม่

สุกรวด อุทธิเสน. 2530. บทบาทและการดำเนินงานขององค์ประกอบต่าง ๆ ในระบบการผลิตข้าวสาลีในประเทศไทย. เอกสารเตรียมประกอบสัมมนาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ 793. 9 กันยายน 2530. ณ ห้องประชุมสาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อัมพร สุวรรณเมธ. 2525. การควบคุมวัชพืชในพืชไร่. เอกสารวิชาการ สวนท. เลขที่ 1. สมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย.

คำพล เสนาธรรม. ข้าวสาลีและธัญพืชเมืองหนองค้างคำรัง. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิการธัญพืชเมืองหนองค้างคำรัง วันที่ 29-30 มกราคม 2528. ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จ.เชียงใหม่.

Allen, H.P. 1981. The effect on soil conditions and plant growth in direct drilling and reduce cultivation. Impress limited. Britain.

Batholomew, P.W., D.M.B. Chestnut and J.G. Sturt. 1978. A comparision of the effect of direct conventional cultivation on yield of wheat in Northern Ireland. Soil Fert. Abst. 41(6).

Cairns, AL. P., J.W. Lobser, and D.J. Roux. 1981. The use of DPX 4189 in the western cape, In proc. of the 4th National weeds Conf. of South Africa. South Africa.

Chatterjee, B.N. and S.A. Khan. 1978. Growth of wheat established with different amounts of tillage after the harvest of direct seeded and transplanted rice. Indian J. Agric. Sci: 48:654-659.

De Datta, S.K. 1972. Chemical weed control in tropical rice in Asia. PANS. 18 : 33-40.

De Datta, S.K., and V.E. Ross. 1975. Cultural practices for upland rice. In IRRI major research in upland rice. Philippines.

De Datta, S.K., F.R. Bolton, and W.L. Lin. 1979. Prospects for using minimum and zero tillage in tropical lowland rice. Weed Res. 19 : 9-15.

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

Krishi, B.C. 1980. Effect of tillage on root and shoot development of dwarf wheat after transplanted rice. Sci. Cult. 46:371-373.

- Hamblin, A.P., D. Tennant and H. Cochrance. 1982. Tillage and growth of wheat crop in loamy sand, Aust. J. Agric. Res. 33:887-897.
- Harker, D.B., G.R. Webster and R.R. Cairns. 1977. Factors contributing to crop response on deep plowed solonetz soil. Canada J. Soil Sci. 57:279-287.
- Hoag, B.K., J.K. Lukach, J.J. Fisher, and S.D. Milier, 1980. False Chamomile control in North Central North Dakota. In Proc. of the North Central North Dakota Weed Control Conference. North Dakota State Univ. USA. 35:86-87.
- Holm, L. 1969. Weed problem in developing Countries. Weed Sci. 17: 113-118.
- Lacsina, R.Q. 1980. Cultural Practices for Reduced Tillage System under Intensive Cropping in the Tropics. Ph.D. thesis, Iowa State Univ. Ames. Iowa.
- Martin, G. 1968. Chemical weed control in rice. Rice Journal 71 (7): 20-23.
- Mercado, B.I. 1979. Introduction to weed science. Southeast Asian Regional Center for Graduate study and Research in Agriculture. Philippines.
- Marrese, R.J. 1980. Today's herbicide. Weeds Today. 11(4):6.

Mersie, W. 1985. Selectivity and Soil behavior of Chlorsulfuron (mobility, interaction, phytotoxicity, safeners). Ph.D. thesis. Virginia Polytechnic Institute and State Univ.

Martindaie, J.F. and D.D. Livingston. 1982. Chemical control of Phalaris paradoxa in winter cereals, In Proceeding Brit. Crop Production Conf. Weeds.

Montgomery, D. 1965. Recommendation for the use of herbicides on uncropped land and in water. In E.K. Woodford and S.A. Evans (eds). Weed control handbook.

Moody, K., and S.K. Mukhopadhyay. 1981. Weed Control in dry seeded rice problems, present status, future research directions. Rice research strategies for the future, Laguna Philippines : 147-158.

Patterson, D.E., W.C. Chamer and C.D. Richardson. 1980. Long term experiments with tillage system to improve the economy of cultivations for cereal, J. Agri. Eng. Res. 25:1-35.

Robert, H.A. (ed.) 1988. Weed Control Handbook. 7th ed. Oxford:Blackwell, U.K.

Robin, W.W., and A.S. Crafts. 1953. Weed control. A textbook and manual. McGraw-Hill Publishing Co., Ltd., New York.

Saunders, D.A. 1985. Tropical wheat. Special seminar at Faculty of Agriculture, Chiang Mai University Thailand. 14 August 1985.

- Senthong, C. 1986. The effects of weed control on yield and growth of direct seeded lowland rice. Symposium in weed science. Biotrop spec. Publ. No. 24:203-208.
- Sharma, D.W., and J.S. Sharma. 1984. Evaluation of no-tillage and conventional tillage system. Agricultural mechanization in Asia, Africa and Latin America. 15 : 14-18.
- Suwanaketnikom, R. 1982. Crop losses due to weeds in Thailand. In Report of workshop on cropping systems Research in Asia. IRRI, Los Banos, Philippines.
- Tiyawalee, D., V. Pattaro, C. Senthong, P. Wivutvongvana, and S. Julsrigival. 1983. Yield improvement in upland rice. Final report to ARS, USDA. Faculty of Agriculture, Chiang Mai Univ. Thailand.
- Unger, P.W., and N.A. Steward. 1980. Land preparation and seedling establishment practices in multiple cropping system. Soil. Fert. Abst. 43(11).
- Vega, M.R., and E.C. Paller. 1970. Weed and their control. Rice production manual, UPCA and IRRI.
- Wijewasdence, R. 1990. Energy-conserving farming systems for the humid tropics. Agric. Mech. in Asia. 11 : 47-53.