

เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2531. รายงานผลการทดลองประจำปี. สถาบันวิจัยพืชไร่. กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.

กนก ฤกษ์เกษม. 2526. การแข่งขันระหว่างพืชกับวัชพืช. เอกสารประกอบคำบรรยายเรื่องการอบรม วิทยาการวิเคราะห์ขั้นสูง. 8-15 ธันวาคม 2526. ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่.หน้า 21-39.

จักรี เส็นท่อง. 2525. วัชพืชและการป้องกันกำจัด. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 274 หน้า.

ชาตรี พิทักษ์เพรewan นุญรัตน์ นันทะ และเยี่ยมศักดิ์ วงศ์เมฆ. 2530. การใช้สารกำจัดวัชพืชหลังงอกในแปลงถั่วเหลือง.รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องงานวิจัยถั่วเหลือง ครั้งที่ 2. 22-25 ธันวาคม 2530.ณ โรงแรมไฟลิน จ.พิษณุโลก. หน้า 581-592.

ณัฐ เศศรับตร. 2531. การปรับเปลี่ยนการจัดการดินและน้ำสำหรับถั่วเหลืองในไนนา. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์เชิงระบบ) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 71 หน้า.

ทวี แสงทอง และ สมชาติ กาญจนบริวงศ์. 2531. การปรับเปลี่ยนเพิ่มประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกถั่วเหลืองหลังนาที่มีการเตรียมดิน (ภาคเหนือฤดูแล้ง) กองพุกเศษส่วนและวัชพืช. กรุงเทพฯ.

ทรงเจ้า อินสมพันธ์ และวรวิทย์ ศรีวัฒนพงศ์. 2528. ผลของวิธีการกำจัดวัชพืชต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเหลืองที่ปลูกปลายฤดูฝน. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธาราชัย ณ นคร. 2531. การปลูกพืชโดยไม่มีการไถพรวน (No-tillage). บทความเสื่อมของการประชุมใหญ่ เรื่อง ภาระทางแผนการพัฒนาการปลูกผักชาวโพดในพืชอนและการจัดระบบการปลูกพืช. 4 กุมภาพันธ์ 2531. ณ กรมส่งเสริมการเกษตร. บางเขน กรุงเทพฯ.

นรีลักษณ์ วรรณสาย วีระศักดิ์ เพ็ญแท้ นารถไชยวพ แฉดแคน พูแสง. 2534. การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดวัชพืชในการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพถั่วเหลืองโดยไม่เตรียมดิน. รายงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องงานวิจัยถั่วเหลือง. ครั้งที่ 4. หน้า 463-472.

- ปริศนา พูนไชยศรี. 2537. การใช้สารกำจัดวัชพืช imazethapyr ในถัวเหลืองปลูกหลังข้าว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต(เกษตรศาสตร์)สาขาวิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 88 หน้า.
- พนิต หมวดเพชร. 2538. ผลของปริมาณสารอีดีพีที่มีต่อประสิทธิภาพของสารกำจัดวัชพืช ประเทาเหลือกทำลายใบแคนบในแปลงถัวเหลือง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 92 หน้า.
- พรชัย เหลืองอาภาพศ. 2531. สารกำจัดวัชพืช (Herbicide). ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 214 หน้า.
- พรชัย เหลืองอาภาพศ. 2532. วัชพืชและการป้องกันกำจัด. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรชัย เหลืองอาภาพศ. ปริศนา พูนไชยศรี คณิต โซติกะ และศักดา บรรณามณี. 2538. ประสิทธิภาพของสาร propaquifafop ในการกำจัดวัชพืชในแคนงคงหญ้าในกระหล่ำปลี. รายงานการวิจัย ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรพรรณ ศุภารี่องวงศ์. 2531. การประเมินวิธีป้องกันกำจัดวัชพืชด้วยสารเคมีในระบบการปลูกถัวเหลืองตามหลังข้าว ในเขตที่ลุ่ม จ.เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์เชิงระบบ). คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 166 หน้า.
- โพธิ์งาม ภู่ทอง. 2535. ผลของการเขตกرومต่อสมบัติทางกายภาพของดิน และผลผลิตพืชในระบบการปลูกข้าว-ถัวเหลือง. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาปฏิวัติศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มานิสา ธีรวัฒนสกุล จันทร์เพ็ญ ประกอบวงศ์ สมชาติ กัญจนจิรวงศ์ และยุสุป ปิยมานิต. 2519. การเปรียบเทียบคุณสมบัติของสารกำจัดวัชพืชประเภทไสก่อนแมล็ดวัชพืชของบางชนิดในการปลูกถัวเหลือง. รายงานผลการทดลองและวิจัยปี 2516-2518. กองวิชาการ กรมวิชาการเกษตร. หน้า 217-283.
- เยาวลักษณ์ สิทธิ์นุ่น และสมศักดิ์ ศรีสมบุญ. 2526. สรุปการวิจัยปัจจุบันปุ่งเขตกรรมถัวเหลือง. สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ. 15 หน้า.
- สมศักดิ์ วงศ์. 2525. การตระเริงในตัวเรน. ไวซ์เบิร์ม : พืชตระกูลถัว. ภาควิชาปฏิวัติไทย คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 283 หน้า.
- สมศักดิ์ วงศ์. 2528. จุลินทรี์และกิจกรรมในดิน. ภาควิชาปฏิวัติไทย คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 193 หน้า.

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2529. ข้อมูลเศรษฐกิจที่สำคัญเกี่ยวกับการเกษตร. เอกสารเศรษฐกิจการเกษตร ประจำทางแผนและพื้นที่การเกษตร เลขที่ 84(9). กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 62 หน้า.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2540. รายงานสถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 2540. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุ่งเทพฯ.
- อนุสรณ์ ราดาภิตติสาร และอธิบดี ลิ่มมณี. 2532. การทดลองใช้เปอร์ซูท (AC 263, 499) ในการควบคุมและกำจัดวัชพืชเพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วเหลือง. การแสดงผลงานทางวิชาการ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับภาคเอกชน ประจำปี 2531. 24 มีนาคม 2532. กองส่งเสริมการเกษตร. หน้า 59-65.
- อภิพรณ พุกภักดี. 2526. อิทธิพลของการเติร์ยมดินและการปลูกพืชตระกูลถั่วในลักษณะต่างๆ หลังการทำนา. รายงานการวิจัยประจำปีของโครงการวิจัยแม่บทที่ 1 เพื่อการพัฒนาพืชโปรดีน. วิทยาเขตกำแพงแสน 24-25 พฤษภาคม 2526 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Anon, 1993. Removing the guesswork: Prediction response of legume crops to Inoculation. BNF Bull. vol. XII. Number 1. 12 p.
- Akobundu,I.O. 1985. Weed Science in the Tropics Principles and Practices. 522 p.
- Bergersen, F.J. 1977. Factors controlling nitrogen fixation by rhizobia. p. 153-168. In Ayabana,A and P.J. Dary,(eds.). Biological Nitrogen Fixation in Farming System of the Tropics. Wiley, New York.
- Bhan, V.M. 1990. Weeds Associated with Soybeans and Their Control. University of Agriculture and Technology, Pantnagar, Nainital, India.
- Blevins, R.L., W.W. Frye, P.L. Baldwin and S.D. Robertson. 1990. Tillage Effect on Sediment and Soluble Nutrient Losses from a Maury Silt loam soil. J-Environ-Qual. Madison, Wis. :American Society of Agronomy. Oct/Dec 1990. V. 19(4) ;p. 683-686.
- Buhler, D.D. and E.S. Oplinger. 1990. Influence of Tillage Systems on Annual Weed Densities and Control in Solid-seeded Soybean (*Glycine max*). Weed Science. Vol. 38 :158-165.

- Crook, T.M. and K.A. Renner. 1990. Common lampsquarters (*Chenopodium album*) Competition and Time of Removal in Soybean (*Glycine max*). *Weed Science*. Vol.38 :358-364.
- Defelice, M.S., W.W. Witt and J.R. Martin. 1987. Johnsongrass (*Sorghum halepense*) Control and Soil Moisture Relationships in No-Tillage Doublecropped Soybeans (*Glycine max*). *Weed Science*. Vol. 35 :108-114.
- Edward, D.G. 1977. Nutritional factors limiting nitrogen fixed by rhizobia. p. 189-204. In Ayabana,A and P.J. Dary,(eds.). *Biological Nitrogen Fixation in Farming System of the Tropics*. Wiley, New York.
- Ekasingh, M., P. Gypmantasiri, P. Thani, S. Buranaviriyakul, A. Bhromsiri and V. Srivattanapong. 1988. Soybean Production System in Chiengmai Valley:Farmer Practices and Yield Constraints. Agricultural Technical Report No.10. Faculty of Agriculture, Chiengmai University. 36 p.
- Eleftherohorinos, I.G. and E. Kotoula-Syka. 1995. Influence of Herbicide Application Rate and Timings for Post-Emergence Control of *Sorghum halepense* (L.)pers. in maize. *Weed Research*. Vol.35 :99-103.
- Gibson, A.H. 1977. The influence of the environment and managerial practices on the legume Rhizobium symbiosis, p. 393-450. In Hardy, R.W.F. and A.H. Gibson, (eds.). *A treatise on Nitrogen Fixation. Section IV. Agronomy and Ecology*. Wiley. New York.
- Haitas, V. C. ,E. Kotoula-Syka and I.G. Eleftherohorinos. 1995. Influence of Propaquizafop Application Rate and Time on *Sorghum halepense* (L.) pers. Control and Cotton (*Gossypium hirsutum*) Yield. *Weed Research*. Vol. 35 :1-6.
- Hamdi, Y.A. 1982. Application of Nitrogen-Fixing Systems in Soil Improvement and Management. FAO Soil Bulletin 40. Rome.
- Kapusta, G. and R.F. Krausz. 1993. Weed Control and Yield are Equal in Conventional Reduced and No-tillage Soybean After 11 Years. *Weed Tech.* Vol. 7 : 443-451.

- Lie, T.A. 1974. Environmental effects on nodulation and symbiotic nitrogen fixation. p. 555-582. In Quispel, A. (ed.). *The Biology of Nitrogen Fixation*. North Holland Publishing Co. Amsterdam.
- Meng-Umpang, K. 1987. Effect of Weed on Harvesting Practices and Quality of Soybean Grain Seed. *Soybean Post Production Management Stratigies for Northern Thailand*. Final Report to Asean Post Harvest Programme :90-107.
- Memill, A.R. and A.L. Carole. 1985. *Applied Weed Science*. Purdue U. West Latayette Indiana USA.
- Nakaryama, K.A. Sadiman and Adisarwanta. 1984. Effect of Tillage, Fertilization and Irrigation on Weed Occurrence. *Penetition Partanian*. 4 (1) : 40-43.
- Papay, A.I., I.T. Cox and R. Kerr. 1994. Effect of Soil Disturbance On Weed Seeding Emergence and Its Long-Term Decline. *Weed Research*. Vol. 34 : 403-412.
- Peoples, M.B., A.W. Faizah, B. Rekasem and D.F. Herridge. 1989. Methods of Evaluating Nitrogen Fixation by Nodulated Legumes in The Fields. ACIAR. Canberra. 27 p.
- Syarifuddin, A.K. 1980. Tillage Practices and Methods of Seeding Upland Crops After Wetland Rice. *Report of Workshop on Cropping Systems Researches in Asia*. International Rice Research Institute. Los Baños, Laguna, Phillipines.
- Vincent, J.M. 1965. Environmental factors in the fixation of nitrogen by the legume. p. 384-453. In Bartholomew, W.V. and F.E. Clark,(eds.). *Soil Nitrogen*. American Society of Agronomy. Madison.
- Walker, A., E.G. Cotterill and S.J. Welch. 1989. Adsorption and Degradation of Chlorsulfuron and Metsulfuron-metyl in Soils from Difference Depths. *Weed Research*. Vol. 29 :281-287.
- Whelan, A.M. and Alexander. 1986. Effect of low pH and high Al, Mn and Fe levels on the survival of *Rhizobium trifolii* and the nodulation of subterranean clover. *Plant and Soil*. 92: 363-371.
- Yenish, J.P., J.D. Doll and D.D. Buhler. 1992. Effect of Tillage on Vertical Distribution and viability of Weed Seed in Soil. *Weed Science*. Vol. 40 :429-433.