

## เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2529. แนวทางการส่งเสริมการเกษตรในเขตชลประทาน ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง กองแผนงานและโครงการพิเศษ. 184 หน้า.

ทรงเขาว์ อินสมพันธ์ วีระชัย ศรีพัฒน์พงศ์ และ เฉลิมพล แซ่มเพชร. 2531. การตอบสนองของถั่วเหลืองพันธุ์ต่าง ๆ ต่อสภาพที่ขาดน้ำ. วารสารเกษตร 4 : 30-45.

น้อย เขียรนันท์. 2523. ดินและการใส่ปุ๋ยถั่วเหลือง. ใน กรมวิชาการเกษตร. ถั่วเหลือง. เอกสารกรมวิชาการเล่มที่ 3 กรมวิชาการเกษตร. หน้า 34-38.

มรกต อักษรสวาสดี. 2531. ศึกษาการใช้ปัจจัยการผลิตระดับต่าง ๆ สำหรับถั่วเหลืองในที่ราบลุ่มเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์). สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 144 หน้า.

เมธี เอกะสิงห์ และ ไพบูลย์ ชลารักษ์. 2520. การศึกษาการใช้น้ำของถั่วเหลือง สจ.2 ในรายงานการประชุมเรื่องถั่วเหลือง ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 6-11 กุมภาพันธ์ 2520. สมาคมวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศไทย. หน้า 79-84.

เขาวลักษณะ สุทธินัน และ สมศักดิ์ ศรีสมบุญ. 2526. สรุปผลงานวิจัยการปรับปรุงเขตกรรมถั่วเหลือง ในรายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง งานวิจัยถั่วเหลือง ครั้งที่ 1 ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ 17-18 พฤศจิกายน 2526. หน้า 113-125.

ศักดิ์ดา จงแก้ววัฒนา และ กนก ฤกษ์เกษม. 2525. ผลของช่วงระยะเวลาในการกำจัดวัชพืชที่มีต่อความเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเหลือง. ในรายงานการประชุมวิชาการระบบการปลูกพืชครั้งที่ 4 13-16 มกราคม 2525. ห้องประชุมสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หน้า 175-190.

สุริย์ สอนสมบูรณ์. 2527. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำของถั่วเหลือง. วารสารชลประทาน 16 (1) : 16 - 22.

สำนักงานเกษตรเชียงใหม่. 2527. การเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองในไร่-นาเกษตรกรในเขตชลประทานจังหวัดเชียงใหม่. 32 หน้า.

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

CIMMYT. 1985. CIMMYT's approach to system-based research. p.50 - 54. In Proceedings of the Workshop on Farming System Research. ICRISAT, India, 17 - 21 February 1986.

Crozat, Y., A. Sitticharoelai, P. Kaewongsri, S. Pornpinatepong and P. Chitapong, 1986. The Improvement of Rice Cultivation in Sathing Phra Area, Songkla Lake basin. Thai-French Farming System Research Project, Faculty of Natural Resource, Prince of Songkla University. Publication No. 6.

Crozat, Y., P. Chitapong. 1987. The on-farm agronomical survey: A tool for grading limiting factors of a crop and designing new technologies. A paper presented to the 4th Thailand National Farming System Seminar. Prince of Songkla University, Haadyai. April 7 - 10, 1987.

Doss, B.D., Pearson, R.W. and Rogers, H.T. 1974. Effect of soil water stress at various growth stage on soybean yield. Agron. J. 66: 297 - 299.

Farrell, M.J. 1957. The measurement of production efficiency. J. Royal Stat. Soc., 120, A, 257 - 281.

Ghodake, R.D., 1986. Approach and method for evaluation of constraints to increase production of coarse grains and food legumes. p.121 - 140. In S.Okabe(ed.) Socio-economic Research on Food Legumes Coarse Grains : Methodological Issue. CGPRI Centre. Bogor.

Gomez, K.A., and A.A. Gomez. 1984. Statistical Procedures for Agricultural Research. IRRRI. Los Banos.

Harrington, L.W. 1986. Practical step for setting research priorities in on-farm experiments. p.2 - 22. In the Third Thailand National Farming Systems Seminar. Chiang Mai University, Chiang Mai, April 2 - 4. 1986.

Hiler, A.S., and T.A. Rowell. 1983. Irrigation option to avoid critical stress: An overview. p. 479-489. In H.R. Tayler, W.P. Jordan and T.R. Sinclair (eds.). Limitations to Efficient Water Use in Crop Production. American Society of Agronomy, Inc. Wisconsin.

Idso, S.B., 1982. Non-watering stressed baselines: A key to measuring and interpreting plant water stress. Agri. Meteorol. 27: 59 - 70.

IRRI staff. 1987. Farming system research at IRRI: An overview. p. 36 - 41 In Proceedings of the Workshop on Farming Systems Research. ICRISAT, India, 17 - 21 February 1986.

Ohlrogge, A.J. 1967. Mineral nutrition of soybean. p. 137 - 141. In A.G. Norman (ed.). The Soybean. The University of Michigan. Ann Arbor, Michigan. U.S.A.

Russell, N.P. and Young, T. 1983. Frontier production functions and the measurement of technical efficiency. Journal of Agricultural Economics. 34: 139 - 150.

Reuter, D.J., 1986. Temperate and sub-tropical crops. p. 71 - 72. In D.J. Reuter and J.B. Robinson (eds.). Plant Analysis: An Interpretation Manual. Sydney Inkata Press. Melbourne.

Sebillote, M. 1987. Approaches of the on-farm agronomist: Some methodological considerations. A paper presented to the 4th Thailand National Farming System Seminar. Prince of Songkla University, Haadyai. April 7 - 10, 1987.

Sionit, N. and Kramer, P.J. 1977. Effect of water stress during different stages of growth of soybean. Agron J. 69:274 -278.

Whigham, D.K., 1983. Soybean. p.205 - 225. In Symposium on Potential Productivity of Field Crops Under Different Environments. IRRI, Los Banos.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved