

เอกสารอ้างอิง

พรพรรณ สุทธิเรืองวงศ์ (2530) การประเมินวิธีการป้องกันกำจัดวัชพืชในระบบปลูก
ถั่วเหลืองตามหลังการเกี่ยวข้าวในเขตที่ราบลุ่มเชียงใหม่. รายงานการสัมมนา
เชิงปฏิบัติการเรื่องงานวิจัยถั่วเหลืองครั้งที่ 2 วันที่ 22 - 25 ธันวาคม 2530
หน้า 593.

มานิสา วีรวัฒน์สกุล, สมชาติ กาญจนจิรวงศ์ และจรัญ ปทุมวงศ์ (2530).

วัชพืชในไร่ถั่วเหลืองและการป้องกันกำจัด. เอกสารประกอบการบรรยาย การ
ฝึกอบรมหลักสูตรการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วเหลือง, 9 - 14 กุมภาพันธ์
2530 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่

มณฑล ปุณณฤทธิ (2522) ปฏิกริยาระหว่างพันธุ์กับสภาพแวดล้อมในบางลักษณะของพันธุ์ข้าว.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

เยาวลักษณ์ สุทธินนท์ และ สมศักดิ์ ศรีสมบุญ (2526) ศึกษานวิจัยปรับปรุงเขตกรรม
ถั่วเหลือง. สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ 15 หน้า

Allard, R.W. and A.D. Bradshaw. 1964. Implications of genotype
environmental interactions in applied plant breeding. Crop Sci.
4 : 505 - 506.

Bajpai, R.P., A.B.S. Verma and C.R. Bisen 1972. A note on the
evaluation of cultural and chemical methods of weed control in
soybean. Indian J. Weed Sci. 4 : 120 - 134.

Baker, R.J. 1969. Genotype-environment interactions in yield of
wheat. Can J. Plant Sci. 49 : 743 - 751.

Bhan, V.M. (1975). Weed associated with soybean and their control :
147 - 156.

Bhan, V.M., M. Singh and R.A. Maurya. 1972. Studies on chemical
control of weeds in soybean. Indian J. Weed Sci. 4 : 16 - 22.

- Bhan, V.M., M. Singh and R.A. Maurya. 1974. Studies on requirement of weed-free maintenance in soybean. *Indian J. Weed Sci.* 6 : 12 - 16.
- Brennan, P.S. D.E. Byth, D.W. Drake, De lacy, I.H. DeLacy and D.G. Butler. (1981). Determination of the location and number of test environments for a cultivar evaluation program. *Aust.J. AgricRes.*, 32:189-201.
- Byth, D.E. (1981). In "Interpretation of plant response and adaptation to agricultural environments, Australian Institute of Agricultural Science, Brisbane 375 p.
- Byth, D.E., R.E. Eiseman, and I.H. DeLacy. 1976. Two-way pattern analysis of a large data set to evaluate genotypic adaptation. *Heredity*, 37 : 215 - 230.
- Cooper, M., D.E. Byth, I.H. DeLacy and P.S. Brennan. 1988 a & b. Ninth Australian Plant Breeding Conference, Wagga. Wagga, New South Wales. 199-202.
- Crossa, J., P.N. Fox, W.H. Pfeiffer, S. Rajaram and H.G. Gauch. 1989. Integrated statistical techniques for analyzing multilocation yield trial. Unpublished.
- DeLacy, I.H. 1981b. "In Interpretation of plant response and adaptation to agricultural environments. Australia Institute of Agricultural Science, Brisbane 27 - 50 .
- Eberhart, S.A. and W.A. Russell 1966. Stability parameters for comparison varieties. *Crop Sci.* 6 : 36 - 40.

- Finlay, K.W. and G.N. Wilkinson. 1963. The analysis of adaptation in a plant-breeding programme. *Aust. J. agric. Res.* 14 : 742 - 754.
- Freeman, G.H. 1973. Statistical methods for the analysis of genotype-environment interactions. *Heredity* 31 : 339 - 354.
- Hammerton, J.L. 1972 b. Effects of weed competition, defoliation and time of harvest on soybeans. *Exp. Agric.* 8 : 333 - 338
- Hammerton, J.L. 1974. Weed control in soybeans p. 97 - 108. In *Proc. Workshop on soybeans for tropical and subtropical conditions. INTSOY Ser.2, Puerto Rico, Mayaguez, Puerto Rico.*
- Hanson, W.D. 1970. Genotypic stability. *Theor. Appl. Genet.* 40 : 226 - 231.
- Hill, J. 1975. Genotype-environment interactions - a challenge for plant breeding. *J. Agric. Sci. Camb.* 85:477-493.
- Lin, C.S., M.R. Binns and L.P. Lefkovitch. 1986. Stability analysis : Where do we stand? *Crop Sci.* 26 : 894 - 900.
- Matzinger, D.F. 1963. Experimental estimates of genetic parameters and their applications in self-fertilizing plants. In : *Statistical genetics and plant breeding NAS-NRC Publication 982: 253 - 276.*
- Moody, K. 1973 b. Weed control in tropical grain legumes. *Proc. IITA Grain Legume Improvement Workshop* 1:162-183.
- Moody, K. 1976. Weed control in Asian soybeans. p 69-73. In R.M. Goodman (ed.), *Expanding the use of soybeans. INTSOY SER. 10, Univ. Illinois, Urbana-Champaign, Illinois.*

- Mungomery, V.E. 1978. Genetic analysis of environmental interactions and effects of competition in soybeans. Unpubl. Ph.D. Thesis. University of Queensland.
- Mungomery, V.E., R. Shorter and D.E. Byth. 1974. Genotype x environment interactions and environmental adaptation. I Pattern analysis-application to soya bean populations. Aust. J. Agric. Res. 25:59-72.
- Patterson, H.D. and V. Silvey. 1980. Journal of the Royal Statistical Society A. 143:219-252.
- Perkins, J.M. 1972. The principle component analysis of genotype-environmental interactions and physical measures of the environment. Heredity 29:51-70.
- Perkins, J.M. and J.L. Jinks. 1968. Environmental and genotype-environmental components of variability. IV. Non-linear interactions for multiple inbred lines. Heredity 23:525-535.
- Rowe, P.R. and R.W. Andrew. 1964. Phenotypic stability for a systematic series of corn genotypes. Crop Sci. 4:565-567.
- Schutz, W.M., and C.A. Brim. 1967. Inter-genotypic competition in soybeans. I. Evaluation of effects and proposed field plot design. Crop Sci. 7:371-376.
- Shibles, R. 1980. Adaptation of soybeans to different seasonal durations. P 279-285 in Summerfield and A.H. Bunting. eds. Advances in legume science, Royal Botanical Gardens, Kew, England.

- Shorter, R. 1981. In "Interpretation of plant response and adaptation to agricultural environments", Australian Institute of Agricultural Science, Brisbane. 266-276.
- Shukla, G.K. 1972. Some statistical aspects of partitioning genotype-environment components of variability. *Heredity* 29:237-245.
- Smith, R.R., D.E. Byth, B.E. Caldwell and C.R. Weber. 1967. Phenotypic stability in soybean populations. *Crop Sci.* 7:590-592.
- Vega, M.R., E.C. Jr. Paller and M.T. Jr. Madrid. 1970. Weed control in soybeans. Paper presented at a workshop of legume workers, 6 April 1970. UPLB, Laguna, Philippines.
- Witcombe, J.R. and W.J. Whittington. 1971. Genotype by environment interaction and the interpretation of agricultural adaptation experiments. Cited by I.H. DeLacy, 1989.