

เอกสารอ้างอิง

พรพารณ์ สุทธิเรืองวงศ์ (2530) การประเมินวิธีการป้องกันกำจัดวัชพืชในระบบปลูกถัวเหลืองตามหลักการเกี่ยวข้าวในเขตที่ราบลุ่มเชียงใหม่. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องงานวิจัยถัวเหลืองครั้งที่ 2 วันที่ 22 - 25 ธันวาคม 2530 หน้า 593.

มาโนดา รีวัฒน์สกุล, สมชาติ กาญจนเจริวงศ์ และชรัญ ปทุมวงศ์ (2530). วัชพืชในไร่ถัวเหลืองและการป้องกันกำจัด. เอกสารประกอบการบรรยาย การฝึกอบรมหลักสูตรการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตถัวเหลือง, 9 - 14 กุมภาพันธ์ 2530 ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่

มงคล ปุญญฤทธิ์ (2522) ปฏิกริยาระหว่างพันธุ์กับสภาพแวดล้อมในบางลักษณะของพันธุ์ข้าว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

เยาวลักษณ์ สุกชินนุน และ สมคักกี ศรีสมบุญ (2526) สรุปงานวิจัยปรับปรุงเขตกรรมถัวเหลือง. 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 Wale. 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 Unpublished.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.