

XXXVII Reunião de Pesquisa de Soja da Região Sul

ENSAIOS DE CULTIVARES CONVENCIONAIS REGISTRADAS, DE CICLOS MÉDIO/TARDIO, DA REDE SOJA SUL DE PESQUISA, 2008/2009

P.F. Bertagnolli¹, M. Nicolau¹, F.J. Verneti Júnior², C. Steckling³, A.L. Roversi³,
S.A.L. Rubin⁴, J.A. Gonçalves⁴, M.A.R. Oliveira⁵

¹Embrapa Trigo. Caixa Postal 451, 99001-970 Passo Fundo, RS. E-mail:

bertag@cnpt.embrapa.br

²Embrapa Clima Temperado, Caixa Postal 403, 96001-970 Pelotas, RS.

³Fundacep, Caixa Postal 10, 98100-970 Cruz Alta, RS.

⁴Fepagro, Caixa Postal 03, 98130-000 Júlio de Castilhos, RS.

⁵Coodetec, Caixa Postal 301, 85813-450 Cascavel, PR.

Resumo: A Rede Soja Sul de Pesquisa, composta por Coodetec, Embrapa Trigo, Embrapa Clima Temperado, Fundacep e Fepagro, desenvolve avaliações comparativas de cultivares geradas por estas instituições, indicadas para semeadura no Rio Grande do Sul. Na safra agrícola de 2008/2009, foram avaliadas 11 cultivares convencionais de ciclos médio e tardio. Os ensaios foram conduzidos pela Coodetec, em Vacaria; pela Embrapa Trigo, em Passo Fundo; pela Embrapa Clima Temperado, em Pelotas; pela Fundacep, em Cruz Alta; e pela Fepagro, em Júlio de Castilhos. Estes foram instalados em blocos ao acaso com três repetições. Foram realizadas análises de variância do rendimento de grãos em cada local, e a análise conjunta, que foi efetuada considerando-se cultivares como efeito fixo e locais como efeito aleatório. As médias de cultivares e de locais foram comparadas pelo teste de Duncan ($p \leq 0,05$). Não houve significância, segundo teste F, para tratamento em Capão do Leão, mas houve diferença entre os tratamentos para os demais locais. Também houve significância para locais, onde Passo Fundo se destacou com a média de 3.241 kg/ha. Na média dos locais a cultivar BRS Torena, com 3.198 kg/ha, foi a mais produtiva, onde o rendimento de grãos não diferiu da BRS 154, BRS Cambona, BRS Fepagro 24, Fundacep 39, Fundacep 44 e superior as demais.

Palavras chave: adaptação, produtividade, experimentação