

## **XXXVII Reunião de Pesquisa de Soja da Região Sul**

### **ENSAIOS DE CULTIVARES CONVENCIONAIS REGISTRADAS, DE CICLOS PRECOCE/SEMPRECOCE, DA REDE SOJA SUL DE PESQUISA, 2008/2009**

P.F. Bertagnolli<sup>1</sup>, M. Nicolau<sup>1</sup>, F.J. Verneti Júnior<sup>2</sup>, C. Steckling<sup>3</sup>, A.L. Roversi<sup>3</sup>,  
S.A.L. Rubin<sup>4</sup>, J.A. Gonçalves<sup>4</sup>, M.A.R. Oliveira<sup>5</sup>

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

[bertag@cnpt.embrapa.br](mailto:bertag@cnpt.embrapa.br)

<sup>2</sup>Embrapa Clima Temperado, Caixa Postal 403, 96001-970 Pelotas, RS.

<sup>3</sup>Fundacep, Caixa Postal 10, 98100-970 Cruz Alta, RS.

<sup>4</sup>Fepagro, Caixa Postal 03, 98130-000 Júlio de Castilhos, RS.

<sup>5</sup>Coodetec, 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 12 cultivares convencionais de ciclos precoce e semiprecoce. 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. Os ensaios 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 ( $p \leq 0,05$ ). Houve significância, segundo teste F, para tratamento somente em Cruz Alta, não havendo diferença estatística entre os tratamentos para os demais locais. Também não houve significância para locais.

**Palavras chave:** adaptação, produtividade, experimentação