

## **6. Unidades demonstrativas de cultivares de trigo e outros cereais de inverno da Embrapa Trigo, safra 2007, no Rio Grande do Sul**

Ferreira, P.E.P.<sup>1</sup>; Acosta, A. <sup>2</sup>; Eichelberger, L. <sup>1</sup>; Carvalho, O.S. <sup>2</sup>; Pereira, F.T.F.<sup>2</sup>; Vieira, O.V.<sup>1</sup> (1)Embrapa Trigo, Caixa Postal 451, CEP 99001-970 Passo Fundo, RS; (2)Embrapa Transferência de Tecnologia, Passo Fundo, RS.

A Embrapa Trigo, a Embrapa Transferência de Tecnologia, a Emater-RS, cooperativas de produção, escolas agrotécnicas, escritórios de assistência técnica e planejamento e empresas de insumos agrícolas realizaram, na safra de inverno, uma série de ações visando aproximar novas tecnologias aos produtores de trigo. Essas ações foram realizadas em unidades demonstrativas, onde ocorreram visitas técnicas e dias de campo, em que foram apresentadas tecnologias de manejo e cultivares. As unidades demonstrativas foram instaladas nos municípios de Lagoa Vermelha, Sananduva, Passo Fundo, Sertão, Getúlio Vargas, Almirante Tamandaré, Vitor Graeff, Campos Borges, Ibirubá, Campo Novo e Três de Maio. Foram demonstradas as cultivares de trigo BRS Guamirim, BRS Timbaúva, BRS Louro, BRS 208, BRS Guabiju, BRS Umbu e BRS Tarumã e as cultivares de triticales BRS Minotauro, BRS Ulisses, BRS 203 e Embrapa 53, além das cultivares de centeio BRS Serrano e BR1 e a cultivar de aveia preta Embrapa 139. As épocas de semeadura usadas seguiram o Zoneamento Agrícola para cada local e o manejo empregado nas unidades demonstrativas foi de acordo com as indicações técnicas para as culturas. Foram realizados dias de campo e palestras técnicas sobre cultivares, práticas associadas, à cultura do trigo e outras culturas de inverno. Na colheita foi realizada avaliação do rendimento de grãos. Algumas unidades demonstrativas não foram colhidas por problemas de granizo e de dificuldades com equipamentos. Apesar da amplitude geográfica e de problemas localizados nas unidades demonstrativas colhidas o rendimento de grãos de 66% das parcelas superaram 2.500 kg/ha e, destas, 25% superaram 3.000 kg/ha, predominantemente a cultivar BRS Guamirim. Para as demais culturas de inverno, os rendimentos de triticales oscilaram entre 2.000 e 3.500 kg/ha, com destaque para BRS Ulisses e os rendimentos de centeio situaram-se entre 1.300 e 1.800 kg/ha bem como os rendimentos de aveia preta situaram-se entre 1.400 e 2.000 kg/ha.