

Nº 1, mar./97, p. 1-8

SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE GRÃOS COM PASTAGENS ANUAIS DE INVERNO, PARA A REGIÃO SUL DO BRASIL, SOB SISTEMA PLANTIO DIRETO¹

Renato Serena Fontaneli²

Henrique Pereira dos Santos³

Ivo Ambrosi⁴

Desde sua criação, em 28 de outubro de 1974, a EMBRAPA-Centro Nacional de Pesquisa de Trigo vem dedicando esforços à realização de pesquisas no sentido de encontrar culturas alternativas de inverno para utilização em sistemas de rotação envolvendo trigo. Entre as alternativas, as plantas forrageiras têm sido objeto de estudos, principalmente nos últimos cinco anos, visando à integração lavoura-pecuária nas zonas produtoras de trigo, no Planalto do Rio Grande do Sul.

Há pesquisadores que enfatizam a interdependência entre as atividades agropecuárias e defendem um modelo de produção baseado em rotação de culturas ou em sistemas de produção de grãos e de pastagens, os quais são reconhecidos como instrumentos importantes no melhoramento de solo e na conservação desse recurso natural. Dessa forma, a produção animal é complementar à lavoura, e não excludente e competitiva, como se apregoa em muitas situações.

¹ Trabalho parcialmente realizado com recursos da FAPERGS.

² Eng.-Agr., M.Sc., EMBRAPA-Centro Nacional de Pesquisa de Trigo (Embrapa Trigo), Caixa Postal 569, 99001-970 Passo Fundo, RS. Professor Titular da UPF-FA.

³ Eng.-Agr., Dr., Embrapa Trigo. Bolsista do CNPq.

⁴ Economista, M.Sc., Embrapa Trigo.