

EFEITO DE REGIMES DE CORTES SOB A PRODUÇÃO DE SEMENTES DE TRIGO DUPLO PROPOSITO NO SUL DO RS. KÖPP, M.M.^{1*}; HINDERSMANN, R. I.²; MARCHESE, J. A. D. Q.²; SCHULZ, J.²; OLIVEIRA, J. C. P.² (¹Embrapa, Bagé - RS, Brasil) (²URCAMP, Bagé - RS, Brasil) | mauricio.kopp@embrapa.br

Normal 0 21 false false false PT-BR X-NONE X-NONE /* Style Definitions */ table.MsoNormalTable {mso-style-name:"Tabela normal"; mso-tstyle-rowband-size:0; mso-tstyle-colband-size:0; mso-style-noshow:yes; mso-style-priority:99; mso-style-parent:""; mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt; mso-para-margin-top:0cm; mso-para-margin-right:0cm; mso-para-margin-bottom:10.0pt; mso-para-margin-left:0cm; line-height:115%; mso-pagination:widow-orphan; font-size:11.0pt; font-family:"Calibri","sans-serif"; mso-ascii-font-family:Calibri; mso-ascii-theme-font:minor-latin; mso-hansi-font-family:Calibri; mso-hansi-theme-font:minor-latin; mso-fareast-language:EN-US;} A implantação de pastagens hibernais, em áreas de lavouras de verão, tem se mostrado uma ótima alternativa nos sistemas de integração lavoura pecuária. O trigo de duplo propósito pode ser utilizado para pastejo, por proporcionar forragem de qualidade, além de ser usado na tradicional produção de grãos. A forragem produzida tem excelente qualidade e produtividade, contudo, cabe avaliar se a tecnologia de duplo propósito apresenta vantagens também ao produtor de sementes. O objetivo deste trabalho foi avaliar a produtividade de sementes de trigo duplo propósito submetidos a regimes de cortes. O experimento foi desenvolvido na Embrapa Pecuária Sul em Bagé-RS, onde foram avaliados duas linhagens promissoras e duas cultivares testemunhas (BRS-Tarumã e BRS-277) de trigo, plantadas em parcelas de 6 linhas com espaçamento de 17cm e 5m de comprimento sob delineamento experimental parcelas sub divididas em blocos ao acaso e 3 repetições. Nas parcelas foram comparados os efeitos dos genótipos e nas sub-parcelas de três regimes de corte: sem corte; 1 e 2 cortes. Os cortes foram realizados a 10cm acima do nível do solo sempre que as plantas atingiam cerca de 30cm de altura. Foram analisadas a produção de sementes (Kg ha⁻¹) corrigida para umidade de 13% e ciclo dos genótipos (dias). Os resultados indicam que o ciclo das linhagens avaliadas foi, em geral, mais curto que das testemunhas, porém destaca-se que o efeito de um corte não modificou significativamente o ciclo de nenhum genótipo enquanto a realização de dois cortes estendeu o ciclo principalmente das testemunhas (tardias). Quanto a produção de sementes verificou-se que as testemunhas são mais produtivas e que a realização de um corte diminui muito pouco a produtividade de sementes. Já a realização de dois cortes ocasiona uma diminuição muito acentuada na produção de sementes, principalmente nos genótipos mais tardios.

Palavras-chave: *Triticum aestivum* L., Duplo propósito, produtividade de sementes.