



011 - DIAS DE CAMPO DE CEREAIS DE INVERNO NA FCA/UNESP – BOTUCATU - FELIPE CURCELLI, SILVIO JOSÉ BICUDO, EDUARDO BARRETO AGUIAR, MAGNO LUIZ DE ABREU, ELIZEU LUIZ BRACHTVOGEL, SIMÉRIO CARLOS DA SILVA CRUZ, FRANCISCO RAFAEL DA SILVA PEREIRA, ROBERTO LIRA VILLAS BOAS, MARIO DE OLIVEIRA MUNHOZ - sjbicudo@fca.unesp.br

Introdução: Os cereais de inverno, representados pelo trigo (*Triticum aestivum*), tritcale (X *Triticosecale wittmack*), aveia branca (*Avena sativa* L.), centeio (*Secale cereale* L.) e cevada (*Hordeum vulgare*) são semeados no Brasil no período de outono-inverno e colhidos no início da primavera. No estado de São Paulo, segundo o Zoneamento Agrícola para a Triticultura, a região do Vale do Médio Paranapanema é a mais apta para estas culturas. O município de Botucatu se mostra apto para cultivo de trigo, com a ressalva de que a cultura deve ser irrigada, devido ao baixo regime hídrico no período de. Os Dias de Campo de Cereais de Inverno são compostos por palestras técnicas proferidas por professores e alunos de pós-graduação, sobre os aspectos gerais das culturas em questão. Complementando as palestras os participantes têm a oportunidade de conhecer o Campo de Demonstração dos cultivares testados. São semeados para o Dia de Campo ensaios nacionais e regionais de trigo, aveia branca, tritcale e cevada, que contribuem com dados gerados para publicações de diversas instituições públicas. **Objetivos:** O principal objetivo do Dia de Campo de Cereais de Inverno na FCA/UNESP – Botucatu tem sido promover a difusão de conhecimento sobre os cereais de inverno, bem como estimular à produção regional. **Métodos:** Os Dias de Campo de Cereais de Inverno estão baseados na apresentação dos resultados de ensaios que promovem a comparação da capacidade de adaptação e produtividade de cultivares de trigo, aveia branca, tritcale e cevada nas condições edafoclimáticas de Botucatu. Em Boletins Técnicos, distribuídos aos participantes, os resultados são apresentados e através de palestras e visita em loco, os dados são comentados, possibilitando interação entre alunos, professores, agricultores e técnicos. **Resultados:** Já foram realizados três “Dia de Campo de Cereais de Inverno” na FCA/UNESP, nos anos de 2006, 2007 e 2008. Foram produzidos e apresentados três Boletins Técnicos, onde os resultados das pesquisas de comparação de cultivares são expostos. Houve, neste período, a participação de inúmeros alunos de graduação, pós-graduação que cursaram a disciplina de Cereais de Inverno do Curso de Pós-Graduação em Agronomia-Agricultura da FCA/UNESP. A participação dos agricultores tem sido em média de 90 produtores por evento.