

**0032 - DIAS DE CAMPO DE CULTURAS DE INVERNO NA FCA/UNESP-BOTUCATU** - Priscila Gonzales Figueiredo (FCA, Unesp, Botucatu), Silvio José Bicudo (FCA, Unesp, Botucatu), Sihélio Júlio da Silva Cruz (FCA, Unesp, Botucatu), Rodrigo Alberto Repke (FCA, Unesp, Botucatu), Murilo Battistuzzi Martins (FCA, Unesp, Botucatu), Felipe Curcelli (FCA, Unesp, Botucatu), Camillo Ferrarezi Giachini (FCA, Unesp, Botucatu), Cícero Teixeira Silva Costa (FCA, Unesp, Botucatu) - priscila\_figueiredo3@hotmail.com.

**Introdução:** As culturas de inverno incluem cereais como trigo, triticale, aveia branca, centeio e cevada, que 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 semeadura destas culturas, ou seja, não apresenta qualquer restrição. O município de Botucatu- SP se mostra apto para cultivo destas culturas, porém com a reserva de que as culturas devem ser irrigadas, devido ao baixo regime hídrico no período de outono-inverno. Os Dias de Campo de Culturas de Inverno são compostos por palestras técnicas proferidas por professores, pesquisadores e alunos de pós-graduação, sobre aspectos gerais das culturas em questão. Complementando as palestras os participantes têm a oportunidade de conhecer o Campo de Demonstração das cultivares avaliadas. São semeados para o Dia de Campo ensaios nacionais e regionais de trigo, aveia branca, triticale e cevada, que contribuem com dados gerados para publicações de diversas instituições públicas. **Objetivos:** Promover a difusão de conhecimentos sobre as culturas de inverno, bem como estimular à produção regional. **Métodos:** e **Resultados:** Os Dias de Campo de Culturas de Inverno são baseados na apresentação dos resultados de ensaios que promovem a comparação da capacidade de adaptação e produtividade de cultivares de trigo, aveia branca, triticale e cevada nas condições edafoclimáticas de Botucatu. Em Boletim Técnico, distribuído aos participantes, os resultados são apresentados e através de palestras e visita em loco, os dados são comentados, possibilitando interação entre agricultores, técnicos, alunos, professores. No Quarto Dia de Campo de culturas de Inverno o Boletim Técnico tratou de temas sobre as culturas de Aveia Branca, Aveia Preta, Cevada, Trigo e Triticale, abordando uso, preparo de solo, adubação, época e densidade de semeadura, manejo de plantas daninhas, controle de pragas, controle de doenças, colheita e qualidade de grãos. Foi inserido ao Boletim Técnico o resumo das palestras ministradas que discorreram sobre os o uso da aveia preta na alimentação animal e uso do triticale. Já foram realizados quatro "Dia de Campo de Culturas de Inverno", nos anos de 2006, 2007, 2008 e 2010. Foram produzidos e apresentados quatro Boletins Técnicos. 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. A participação dos agricultores tem sido em média de 90 produtores por evento.