



Temas Campo em Alerta 2010



*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Centro Nacional de Pesquisa de Trigo
Rodovia BR 285, km 294 – Caixa Postal 451
99001-970 Passo Fundo, RS
Fone: 54 3316 5800 Fax 54 3316 5801
E-mail: sac@cnpt.embrapa.br
Embrapa Transferência de Tecnologia
Escritório de Negócios de Passo Fundo, RS
e-mail: enpfb.snt@embrapa.br
Fone: 54 3311 3666
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*

Produzido pela equipe de Comunicação
Empresarial da Embrapa Trigo
Responsabilidade Técnica: Joseani Mesquita
Antunes
2009 - Tiragem: 1.000 exemplares

EMATER/RS 



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



Campo em Alerta



A informação ao alcance do produtor.



Embrapa
Trigo

O Projeto

Campo em Alerta é um programa de rádio que tem como objetivo levar informação ao produtor através de rádios parceiras situadas em diferentes regiões do Rio Grande do Sul. O programa é resultado do projeto desenvolvido pela Embrapa Trigo, em parceria com a Emater/RS e Embrapa Transferência de Tecnologia Escritório de Negócios de Passo Fundo.

A base do projeto Campo em Alerta são programetes com periodicidade semanal, que apresentam temas relativos a produção de grãos no Estado, atuando como alerta ao produtor e assistência técnica para mudanças do clima e recomendações para o bom andamento da produção em cultivo no momento. Chamar a atenção para o controle de pragas e doenças, custos de produção, acompanhamento de safras e sistemas de cultivo mais eficientes são a base do calendário de temas propostos para o ano.

Os programetes são de um minuto e trinta segundos (1'30"), produzidos pela equipe de comunicação empresarial da Embrapa Trigo, com a consultoria de pesquisadores e técnicos.

Os áudios do Campo em Alerta podem ser ouvidos no site da Embrapa Trigo/Observatório do Trigo, acessando o link abaixo.

http://www.cnpt.embrapa.br/obs_trigo/audios.htm.

As rádios interessadas em participar do projeto podem contatar a Área de Comunicação da Embrapa Trigo através do telefone 54-3316-5860.



Programação

Janeiro

1. Colheita do milho
2. Doenças mais comuns em soja
3. Manejo pastagens de verão/silagem
4. Ferrugem asiática de soja
- Manejo pastagens de verão (milheto, capim italiano)

Fevereiro

1. Clima
2. Soja para alimentação humana
3. Perdas na colheita
4. Agricultura e efeito estufa

Março

1. Soja RR2
2. Acompanhamento de safra - soja
3. Cereais de duplo propósito
4. Escolha da cultivar de trigo

Abril

1. Semeadura da canola
2. Tratamento de sementes
3. Adubação nitrogenada – base
4. Risco de geada

Maio

1. Semeadura da cevada
2. Controle de invasoras pré-semeadura
3. Semeadura do trigo
4. Adubação nitrogenada – cobertura
5. Controle de invasoras pós-emergência

Junho

1. Perspectivas climáticas
2. Qualidade em trigo
3. Rotação de culturas
4. Qualidade em cevada

Julho

1. Projeção da área no RS
2. Trigo na alimentação humana
3. Principais doenças em cereais
4. Manejo de pastagens de inverno

Agosto

1. Acompanhamento da safra - inverno
2. Previsão do clima
3. Girassol
4. Controle de manchas foliares
5. Controle de invasoras pré-semeadura do milho

Setembro

1. Ferrugem da Folha do Trigo
2. Semeadura do milho
3. Pragas no milho
4. Escolha da cultivar – soja

Outubro

1. Regulagem semeadoras para verão
2. Colheita da canola
3. Colheita da cevada
4. Colheita de trigo no RS
5. Controle de invasoras pré-semeadura na soja

Novembro

1. Semente pirata
2. Tratamento de sementes
3. Pragas iniciais em soja
4. Pragas na armazenagem

Dezembro

1. Controle invasoras pós-emergência na soja
2. Sistema Plantio Direto
3. Doenças iniciais em soja
4. Mercado

