

Organização:

COOPAVEL

Empresas Participantes:



Bayer CropScience

BASF

The Chemical Company



FUNDAÇÃO MERIDIONAL
DE APOIO À PESQUISA AGROPECUÁRIA



FUNDAÇÃO
PRÓ-SEMENTES



COODETEC

syngenta

EMATER



Embrapa

Todas as culturas de inverno
para a sua lavoura estão
disponíveis no V Encontro Técnico
de Inverno Coopavel!
Dias 27 e 28 de agosto



Encontro
Técnico de
Inverno

COOPAVEL

2009

TRIGO

- Cultivares novas
- Características e adaptações das cultivares;
- Uso adequado e manejo de cada cultivar de trigo,
- Época de plantio e resistência às doenças;
- Qualidade comercial do trigo e tipificação de farinha;
- Manejo das doenças de trigo
- Cultivares para a produção duplo propósito
- Cultivares que mais se adaptam ao clima e solo
- Características e particularidades de cada cultivar

MANEJO INTEGRADO NA CULTURA DO TRIGO

- Manejo de azevém e aveia
- Manejo de plantas daninhas de difícil controle (Buva) e alelopatia
- Manejo Integrado de Pragas

IRRIGAÇÃO

- Para agricultura e pecuária
- PIN - Programa de Irrigação Noturna;

PRAGAS DE SOLO E AÉREAS EM MILHO

- Tratamento de sementes;
- Eventos transgênicos para o milho disponíveis para a próxima safra

AVEIAS

- Variedades de aveias para grãos e variedades forrageiras;
- Período de plantio e manejo das lavouras

MANEJO DE INVERNO

- Manejo de plantas daninhas pós milho safrinha e pós trigo
- Manejo de pragas pós milho safrinha e pós trigo
- Correção do solo;
- Uso de esterco de suínos e aves;
- Coleção de adubos verdes;

INTEGRAÇÃO LAVOURA X PECUÁRIA

- Períodos de plantio e manejo
- Tipos de pastagens e manejo do rebanho

PECUÁRIA DE LEITE

- Forrageiras de Inverno para pecuária de leite;
- Produção de leite à pasto

PASTAGENS

- Consórcios de pastagem;
- Espécies que combinam
- Uso e benefícios das pastagens consorciadas

FRUTICULTURA

- Manejos das plantas frutíferas no período de inverno
- Tratamentos especiais
- Irrigação por gotejamento

AGROECOLOGIA

- Como conduzir uma propriedade ecologicamente correta
- Cultivos naturais de verduras e legumes...

