



PARA MONITORAMENTO DAS
PRINCIPAIS PRAGAS DA MAÇÃ

NOVO

- ARMADILHA DELTA
- FEROMÔNIO ISCALURE GRAFOLITA
- FEROMÔNIO ISCALURE BONAGOTA
- FEROMÔNIO ISCALURE CYDIA



ISCA

Ferramentas e Soluções para Manejo de Pragas

| FEROMÔNIOS | ARMADILHAS | ATRATIVOS |

www.isca.com.br
vendas@isca.com.br
tel. (54) 232 7630



Novas cultivares de uva para vinho são lançadas em Bento Gonçalves

Cerca de 30 pessoas, entre lideranças, técnicos e empresários do setor vitivinícola participaram de tarde de campo realizada dia 24/1, na **Embrapa Uva e Vinho, em Bento Gonçalves/RS**. Novas opções de uvas para suco e vinho de mesa em desenvolvimento pela **Embrapa Uva e Vinho** foi a pauta do encontro, que contou com reapresentação de variedades já desenvolvidas - **BRS Rúbea, BRS Lorena, Concord - clone 30, Isabel Precoce e Moscato Embrapa** -, visita aos vinhedos do órgão de pesquisa, degustação de produtos e apresentação de projetos em andamento. Entre eles, estão materiais que se destacam pela precocidade ou por ciclos mais tardios, elevada produtividade, intensidade de cor, elevado teor de açúcares e baixa acidez.

Neste sentido, uma nova cultivar será lançada, em data a ser definida, durante a **Festa Nacional da Uva 2006, que acontece de 17 de fevereiro a 5 de março, em Caxias do Sul**.

Um dos objetivos do trabalho na área de Melhoramento genético vegetal, explica a pesquisadora Patrícia Ritschel, é oferecer ao setor vitivinícola, principalmente a indústria de sucos, castas que maximizem sua estrutura produtiva. "Com as novas variedades, este segmento pode mais do que dobrar seu período de traba-

lho, de dois para cinco meses", afirma, assinalando que as empresas produtoras de sucos normalmente concentram suas atividades entre meados de janeiro e início de março - com as novas cultivares, podem operar entre dezembro e abril, em função de colheitas mais precoces ou mais tardias.

A equipe de Melhoramento genético vegetal da Embrapa Uva e Vinho é formada por cerca de dez pesquisadores, sob a coordenação de Umberto Almeida Camargo.



Pesquisador Umberto Almeida Camargo (último, à dir.) apresenta trabalho desenvolvido em Melhoramento genético vegetal pela Embrapa

Na colheita das primeiras maçãs da nova safra, realizada no dia 8 de janeiro, o prefeito de Arroio do Padre, Gilnei Fischer, prometeu apoio à iniciativa do produtor e a todos que desejarem ingressar na fruticultura.

ser própria para regiões de clima temperado. **A maçã**, além de saborosa, tem considerável valor nutritivo. Contém vitaminas B1, B2, Niacina e sais minerais como fósforo e ferro. Além disso, possui recomendações medicinais para pessoas

Pelotas, terra do pêsego, também tem maçã

O fruticultor Wilson Behling, da localidade de Oliveira, em Arroio do Padre, município da Zona Sul, resolveu diversificar a fruticultura em sua propriedade com o cultivo de maçãs. A exemplo da maioria dos agricultores da região, cultivava pêsego, ameixa e agora aposta na maçã como a principal cultura na propriedade.

Para viabilizar o pomar, o produtor contou com o apoio da **Emater/RS-Ascar** e prefeitura de Arroio do Padre, pois o cultivo de maçãs exige cuidados que começam pela escolha da variedade. A escolhida foi a **cultivar Eva**, adequada a regiões menos frias e possui a característi-

ca de produzir frutos mais cedo, pois na 1ª quinzena de janeiro o produtor já pode colher os primeiros frutos. Outras variedades mais tardias produzem seus frutos entre os meses de abril e maio.

Segundo o extensionista da Emater/RS-Ascar de Arroio do Padre, Celomar Mauch, o produtor deve se preparar com bom sistema de irrigação, realizar o raleio dos frutos e os tratamentos fitossanitários recomendados. No caso de Behling, a mão-de-obra é familiar e isso possibilitou melhor atendimento das macieiras e expectativa de produção de 16 toneladas em mil pés.

Fruta possui alto valor nutritivo
Os técnicos atribuem o bom rendimento do pomar ao fato da variedade escolhida

com problemas de intestino, obesidade, gota, reumatismo, diabetes, enfermidades da pele e sistema nervoso.

