

Embrapa Semiárido lança livro e novos laboratórios para a produção de uva e vinho

O setor produtivo de uva, suco e vinho do Vale do São Francisco ganhou um reforço durante o SemiáridoShow. A Embrapa Semiárido (Petrolina - PE) lançou o livro “A Vitivinicultura no semiárido brasileiro” e inaugurou a Planta Piloto para Elaboração de Sucos de Uva e a Unidade Analítica do Laboratório de Enologia.

O livro “A Vitivinicultura no semiárido brasileiro” é editado pelos pesquisadores **José Monteiro Soares** e **Patrícia Coelho de Souza Leão**. A publicação é o mais detalhado estudo sobre a produção de uvas de mesa e vinhos finos em condições irri-

A planta servirá para testes de elaboração de sucos com uvas americanas para o setor vitivinícola do Nordeste brasileiro. Já no Laboratório de Enologia serão desenvolvidas tecnologias para descrever, caracterizar e valorizar a tipicidade dos vinhos tropicais da região.

A diretora-executiva da Embrapa, Tatiana de Abreu Sá, que descerrou a placa inaugural da nova Planta Piloto para Elaboração de Sucos de Uva, disse que quando a **Embrapa** foi criada, parecia ficção desenvolver tecnologias para o semiárido como as existentes hoje. “Esse livro lan-

dade”, completou. “A entrega dessa obra, com o que há de mais moderno e a inauguração da Planta Piloto são uma resposta ao setor do agronegócio, que busca a agregação de valor”, afirmou o Chefe Geral da Embrapa Semiárido,

Nataniel Franklin de Melo. Segundo ele, os vinhedos localizados no Vale do Submédio São Francisco, no **pólo de irrigação de Juazeiro-BA e Petrolina-PE**, apresentam produtividades bem acima das médias nacional e mundial. Além disso, na região as safras de uva podem ser programadas para várias épocas do ano.

Segundo o pesquisador José Soares Monteiro, a abrangente quantidade de informações contidas no livro reflete o dinamismo da vitivinicultura da região, que há cerca de uma década responde por mais de **90% das uvas finas de mesa exportadas pelo país e já é a segunda região produtora de vinhos finos do Brasil**. Para uma atividade relativamente recente, de pouco mais de 30 anos, este desempenho é sustentado pelo que foi gerado pela pesquisa científica e tecnológica, em especial a partir dos anos 80, afirma.

SemiáridoShow - A Feira SemiáridoShow é realizada entre os dias 5 e 8 de outubro no **Escritório da Embrapa Transferência de Tecnologia, em Petrolina**.

Além da Embrapa Semiárido e da Embrapa Transferência de Tecnologia, o SemiáridoShow demonstra tecnologias da Embrapa Hortalícias, da Embrapa Caprinos e Ovinos, da Embrapa Milho e Sorgo, da Embrapa Arroz e Feijão, da Embrapa Meio-Norte, da Embrapa Mandioca e Fruticul-

tura Tropical, da Embrapa Algodão, da Embrapa Instrumentação Agropecuária, da Embrapa Agroindústria Tropical, da Embrapa Agrobiologia, da Embrapa Tabuleiros Costeiros, da Embrapa Solos e da Embrapa Informática Agropecuária.

Livro - Com 804 páginas divididas em 18 capítulos, o livro “**A Vitivinicultura no semiárido brasileiro**” trata de assuntos como as exigências climáticas para implantação de vinhedos, irrigação, adubação, culturais, implantação e manejo, alternativas de controle de pragas e doenças, produção integrada, tecnologia e manejos pós-colheita, enologia, custos de produção e análise de mercados para uvas de mesa e de vinho. O conteúdo sintetiza o esforço de pesquisa da **Embrapa Semiárido e dos seus parceiros nos últimos 30 anos**, para consolidar o setor vitivinícola e ampliar as oportunidades econômicas da região, revela Patrícia Souza Leão.

Para escrever o livro a Embrapa mobilizou 42 pesquisadores e professores de seis dos seus 40 centros de pesquisa (Semiárido, Uva e Vinho, Solos, Tabuleiros Costeiros, Hortalícias e Sede), da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig), do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano (IF-Sertão), da Universidade Estadual de Maringá e da Faculdade de Ciências Aplicadas e Sociais de Petrolina (Facape). Além de consultores e empresários da região. **Mais Patrícia C. de Souza Leão-pesquisadora; patricia@cpatsa.embrapa.br; Jose M. Soares – pesquisador; monteiro@cpatsa.embrapa.br**



gadas no ambiente quente seco do Nordeste do Brasil.

Logo após o lançamento do livro, autoridades, parceiros e convidados visitaram as novas instalações, guiados pelo pesquisador Giuliano Pereira, da Embrapa Semiárido.

“O desafio está em identificar novas ficções para transformar em reali-