

Embrapa reúne especialistas em mandioca

A *Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical* (Cruz das Almas - BA), Unidade da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa, vinculada ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, realiza, nos dias 10 e 11 de abril, na *Embrapa Tabuleiros Costeiros* (Aracaju -SE), a segunda reunião de planejamento do Projeto de Melhoramento de Mandioca para Biofortificação, Farinha e Fécula, liderado pela pesquisadora Wania Fukuda.

O evento é a segunda atividade deste projeto nacional, financiado pela Embrapa, e que reúne os maiores especialistas da cultura da mandioca da instituição nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste do Brasil. O objetivo do encontro é discutir os cinco planos de ação do projeto, apresentar os resultados das atividades realizadas até agora e planejar as atividades de 2007.

A abertura do evento, às 8h, contará com a presença do chefe-geral da Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical, José Carlos Nascimento, e do chefe-geral da Embrapa Tabuleiros Costeiros, Edmar Ramos de Siqueira. Da Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical, comparecem também os pesquisadores Vanderlei Santos, Luciana Alves, Miguel Rodriguez e Marco Rangel.

Participam da reunião representantes de outras seis Unidades da Embrapa (Tabuleiros Costeiros, Cerrados, Amazônia Ocidental, Agropecuária Oeste, Meio-Norte e Rondônia), de instituições de pesquisa, como Empresa Pernambucana de Pesquisa Agropecuária (IPA), Centro de Desenvolvimento Tecnológico de Ceará, Faculdade de Ciências Agrárias de Araripina (PE), Secretaria de Pesquisa e Extensão Rural do Maranhão e de fomento à pesquisa, como Banco do Brasil e Banco do Nordeste.

Rede de pesquisa

O projeto consiste em criar variedades adaptadas a diferentes regiões do Brasil e com características de resistência, qualidade e produtividade para o Norte, Nordeste e Centro-Oeste. Durante a reunião, serão discutidos os planos de ação: gestão do projeto; desenvolvimento, seleção e multiplicação de híbridos de mandioca; avaliação, identificação e seleção de genótipos de mandioca com elevados teores de vitamina A, ferro e zinco; avaliação e seleção de variedades de mandioca para resistência a bacteriose; avaliação e seleção de híbridos resistentes a ácaros e à podridão de raízes.

Um dos objetivos do projeto que teve início em janeiro de 2006 é a implementação de uma rede de ensaios com variedades melhoradas de mandioca. “A Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical desenvolve, seleciona e multiplica os híbridos e os parceiros promovem a avaliação, adaptação e difusão do material”, explica Wania Fukuda. A Unidade localizada em Cruz das Almas mantém a maior coleção nacional de germoplasma de mandioca dos trópicos, com 2.012 variedades mantidas no campo.

O projeto “Melhoramento de mandioca para biofortificação, farinha e fécula” é apoiado pela Fundação Bill Gates, através do convênio Embrapa / Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) / HarvestPlus. Seus resultados vão ser utilizados, por meio do Programa de Biofortificação de Produtos Agrícolas, para combater a desnutrição de populações marginais em países em desenvolvimento.

Jornalista responsável: Léa Cunha (DRT-BA 1633)

Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical

Telefone: (75) 3621-8076

E-mail: leacunha@cnpmf.embrap.br