

Notícias

20/12/17 | Pesquisa e Desenvolvimento

Equipe é homenageada no lançamento da cultivar de maracujá-doce

Imagem: Liliane Castelões



A equipe técnica dos projetos “Caracterização e uso de germoplasma e melhoramento genético do maracujazeiro auxiliados por marcadores moleculares” e “Desenvolvimento tecnológico de passifloras silvestres-Passitec” foi homenageada, em 13 de dezembro, durante o lançamento da cultivar de maracujá-doce BRS Mel do Cerrado.

Os empregados Geovane Andrade, Idelbrando Miranda, Wellington Cavalcanti e Fabiano Bastos representaram toda a equipe de pesquisa e de transferência de tecnologia envolvida no trabalho com maracujazeiro. Eles

receberam do chefe-geral Cláudio Karia certificados de honra ao mérito.

Karia aproveitou a ocasião para parabenizar a equipe também pelo prêmio Celso Furtado de Desenvolvimento Regional, entregue no começo de dezembro, pelo trabalho intitulado “Geração tecnológica integrada para uso sustentável da biodiversidade: maracujá Pérola”, classificado em segundo lugar na categoria: Práticas Exitosas de Produção e Gestão Institucional.

A pesquisadora Ana Maria agradeceu o empenho de todos da equipe e de parceiros. “Esse trabalho é feito de muitas mãos. Ganhamos o prêmio na categoria de práticas exitosas e esse trabalho não seria uma experiência exitosa caso não tivesse o dedinho de cada um de vocês. O prêmio é nosso”, disse emocionada.

Os produtores Mauro César e Luiz Carlos Cotta, representando todos os parceiros que fortalecem a cadeia produtiva do maracujá, também receberam certificados de honra ao mérito. Os certificados foram entregues, respectivamente, pelo chefe-geral e pelo gerente do escritório da Emater no Pipiripau Geraldo Magela. Karia destacou a importância da parceria com produtores e extensionistas. “Essa parceria é importante para a transferência de nossas tecnologias. Contamos com os extensionistas junto ao produtor e o do trabalho feito pelo produtor junto ao consumidor”, ressaltou.

Lançamento – após a abertura do evento, que contou com apoio da Agrocinco e Emater-DF, o pesquisador Fábio Faleiro falou sobre o programa de melhoramento genético do maracujazeiro na Embrapa. A cultivar BRS Mel do Cerrado foi obtida por meio do melhoramento genético visando ao aumento de produtividade, frutos com adequadas características físicas e químicas e maior tolerância a doenças.

Em seguida houve a apresentação de vídeo sobre a cultivar BRS Mel do Cerrado e palestra do pesquisador Nilton Junqueira sobre sistema de produção do maracujazeiro doce. A pesquisadora Ana Maria Costa abordou o desenvolvimento tecnológico do maracujazeiro doce. A parceria público-privada para produção de sementes e mudas de maracujá foi o tema da palestra de Isaac de Almeida, da Embrapa Produtos e Mercados.

No encerramento, os participantes do evento puderam conhecer alguns dos produtos feitos com polpa, sementes e casca de maracujá-doce BRS Mel do Cerrado. Foram servidos strogonoff ao molho de maracujá-doce, canapé, mousse, brigadeiro, picolé, salada e doce em calda de casca e bolos.

[Leia aqui a matéria completa sobre o lançamento da cultivar BRS Mel do Cerrado](#)

[Acesse aqui o vídeo sobre a cultivar BRS Mel do Cerrado](#)

[Acesse aqui receitas de processamento de alimentos](#)

Liliane Castelões (16.613 MTb/RJ)

Embrapa Cerrados

liliane.casteloes@embrapa.br

Telefone: 61 3388 9945

Esta notícia está na Intranet Embrapa, com acesso restrito por login e senha a empregados e colaboradores.

Galeria de imagens

