

CANA RB. Pesquisadores do programa realizado pela Ufal participaram de Encontro Nacional da Ridesa

PMGCA LIBERA **VARIEDADES**

DA EDITORIA
COM ASSESSORIA

Ocorreu na quarta-feira [25] a liberação de duas variedades de cana produzidas pelo Programa de Melhoramento Genético da Cana-de-açúcar (PMGCA), da Universidade Federal de Alagoas (Ufal), durante o Encontro Nacional da Rede Interuniversitária para o Desenvolvimento do Setor Sucroenergético (Ridesa), em São Paulo. Ao todo, foram liberadas 16 variedades de cana RB.

Com a liberação das novas variedades RB (República Brasil), pequenos e médios produtores alagoanos e de todo o Brasil vão contar com material genético de ponta, testado em diferentes ambien-

tes de produção de regiões canavieiras.

"Foram lançados a RB 961552, que tem uma alta produtividade e uma excelente resposta a irrigação de modo geral, e a RB 991536 que apresenta a característica de ser uma variedade com alta produtividade e alto teor de sacarose, além de ser própria para a colheita mecanizada", explicou o coordenador do PMGCA em Alagoas, Geraldo Veríssimo.

De acordo com o pesquisador, as variedades RB promoveram, nas últimas quatro décadas, ganhos relevantes para o setor sucroenergético, a exemplo do aumento de produtividade. "Estes ganhos também foram conquistados por diversos outros fatores, mas grande parte se deve ao melhoramento

genético da cana", reforçou.

Na solenidade de lançamento, que também contou com a participação de demais pesquisadores da Ufal, Geraldo Veríssimo fez a palestra de abertura do evento que também comemorou os 45 anos de criação das RB e os 25 anos da Ridesa.

"Contamos a história de criação da variedade RB até os dias atuais. Este trabalho começou em 1966, por meio do convênio firmado entre o Instituto do Açúcar e do Alcool (IAA) e o Sindaçúcar-AL, criando a estação experimental de cana de açúcar de Alagoas e, consecutivamente, o banco de germoplasma da Serra do Ouro, dando o primeiro passo para o desenvolvimento dos cruzamentos genéticos", recordou Veríssimo.



DIVULGAÇÃO

Variedade RB961552 foi uma das que o PMGCA liberou durante evento em São Paulo