



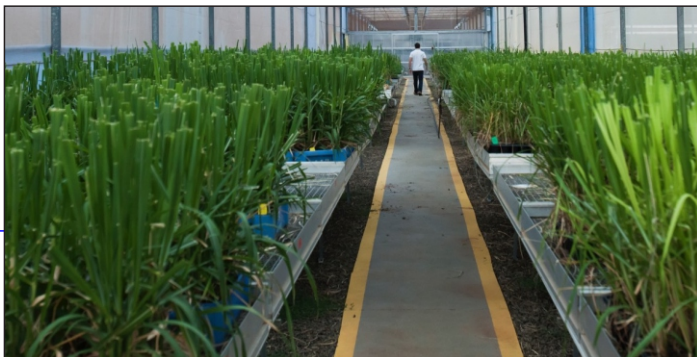
Centro de Tecnologia Canaveira investirá em variedades de alta produtividade em AL

Líder global da ciência da cana-de-açúcar, o Centro de Tecnologia Canaveira (CTC) está investindo no desenvolvimento de variedades de alta produtividade, adaptadas às condições de solo e clima que atenda a demanda do setor sucroenergético de Alagoas e de demais estados do Nordeste, além de produtos Bt (organismos geneticamente modificados) para combate à broca gigante, uma das principais pragas da região.

O CTC reforçou os investimentos na região para trazer materiais mais adaptados por meio do polo avançado de Cururipe, em Alagoas; estação de hibridação de Camamu, no Sul da Bahia, e polo base de Santa Rita, na Paraíba, além de quatro novos polos que serão implementados nesta safra.

“Estamos nos comprometendo em ampliar para sete os locais de pesquisa. Este investimento possibilitará trazer variedades de cana mais adaptadas a região, aumentando o potencial produtivo e também variedades mais favoráveis às condições específicas do Nordeste. O propósito é todos os anos fazer o lançamento de novas variedades”, afirmou César Barros, CEO do CTC.

“O Nordeste é um mercado relevante para cana de açúcar. Nossos clientes têm demandado maior número de variedades, o que é crucial para a mitigação do risco frente às variações climáticas e para a busca contínua da elevação do potencial produtivo.



Além da ampliação do número de variedades adaptadas estamos muito atentos em trazer as melhores soluções de manejo para as principais pragas que atacam o canavial”, declarou Barros.

De acordo com o executivo, o CTC conta com 55 anos de existência dedicados a pesquisa na cana-de-açúcar, contribuindo com o desenvolvimento do setor sucroenergético em diferentes frentes, a exemplo da indústria, transporte e colheita. “Mas principalmente no aumento da produtividade do canavial. Nos últimos dez anos o CTC dedicou muitos esforços nesse segmento. O aumento de produtividade traz

retorno para o setor”, destacou.

Broca gigante

Vale destacar que, no portfólio de variedades para o Nordeste, o CTC oferece três variedades Bt, que além do controle da broca da cana-de-açúcar, principal praga no setor canavieiro, permite a supressão da Broca Gigante, praga extremamente relevante nos solos nordestinos.

A broca da cana-de-açúcar é a principal praga da cultura da cana. Os prejuízos causados por essa praga reduzem a competitividade do setor, provocando grandes perdas à produção.

ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO

COMPARATIVO DE SAFRAS - 2022/23 X 2023/24

Safra	Posição Acum. em	Cana Moída (t)	Açúcar Total (t)	Alcool Total (m³)	Recuperação Industrial (Kg ATR/ Ton Cana)
2022/23	30/ABR/23	20.356.018	1.502.268	464.636	119,70
2023/24	30/ABR/24	19.305.013	1.531.528	455.788	126,57
Variação	%	-5,16%	1,95%	-1,90%	5,74%

Var. % = safra 23/24 sobre 22/23

CONSECANA-AL

Preço da Cana-de-Açúcar*

Mês: ABRIL - 2024

SAFRA: 2023/2024

	PREÇO MÉDIO - R\$/Kg ATR	
	Bruto	Líquido
Média Mês	1,3990	1,3780
Média Acumulada	1,4075	1,3864

* O preço da tonelada de cana depende da quantidade de ATR obtida. ATR = Açúcar Total Recuperável