

VARIEDADES SUPERPRECOCES CANAVIALIS

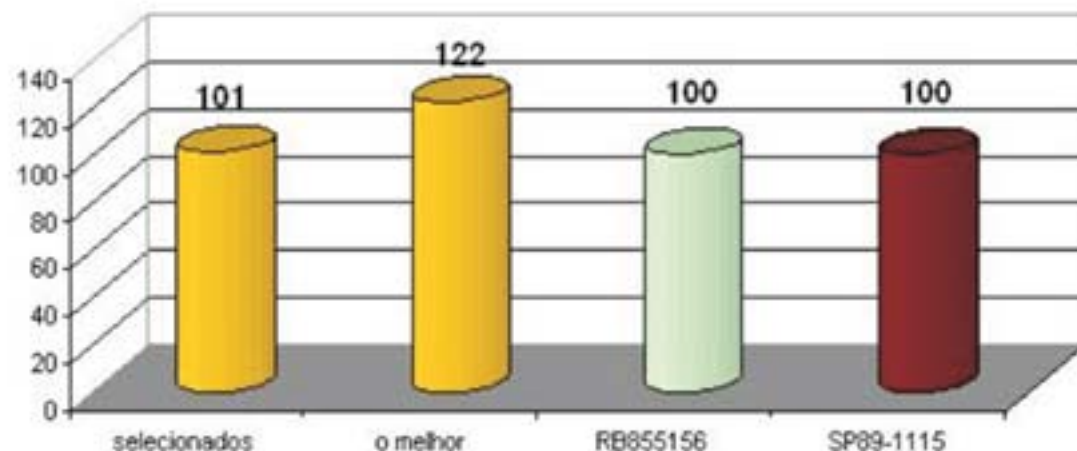
Aliando investimentos em tecnologia de ponta, com informatização de todo o processo, uma gestão inovadora e o conhecimento de pesquisadores experientes, a CanaVialis desenvolveu um dos mais modernos e eficientes programas de melhoramento genético de cana-de-açúcar do mundo. O programa de melhoramento genético da CanaVialis é voltado para a seleção de variedades mais produtivas, mais ricas em açúcar, mais resistentes à doenças e mais adaptadas à colheita e plantio mecanizado.

Dentro da sua estratégia de acelerar a obtenção de novas variedades melhoradas, a CanaVialis acabou de plantar 20 experimentos com um grupo de 17 clones superprecoces selecionados a partir de 50 clones plantados no ano

passado num ensaio pioneiro no Pólo Regional de Tecnologia São Paulo - Centro, em Conchal-SP. Esses novos 20 experimentos da Fase Experimental (FE) estão plantados em áreas representativas de ambientes diferentes de produção dos clientes CanaVialis. Os 17 clones foram selecionados ante a performance superior demonstrada em relação aos padrões RB855156 e SP89-1115, conforme ilustra a Figura 1. Deste grupo sairão as primeiras variedades CV de alta performance, para as quais somente terão acesso imediato os clientes CanaVialis.

Adicionalmente a Fase Experimental (FE) implantada, um outro grupo de 100 clones superprecoces também está sendo avaliado para um novo experimento no próximo ano. Para tanto, eles foram selecionados na fase T3 nos Pólos Regionais de Tecnologia da CanaVialis e foram plantados em Fase de Teste 4 (T4) em áreas de 10 clientes. Da seleção nesses 10 locais serão plantados outros 20 experimentos no próximo ano.

KgBrix/m FE - Pólo Regional de Tecnologia CanaVialis



CanaVialis



Votorantim

Novos Negócios