PRESS RELEASE



Pesquisa genética transforma o trigo gaúcho

A Semevinea realizou Dia de Campo onde apresentou novas cultivares

Com sede em Ernestina, Norte do Rio Grande do Sul, a empresa **SEMEVINEA GENÉTICA AVANÇADA** realizou na última quinta-feira, dia 30 de outubro, das 9h30 às 12h, o Dia de Campo do Trigo, na Fazenda Santo Amaro, em Muitos Capões (RS). O encontro de perfil altamente especializado, reuniu cerca de 30 produtores, técnicos e parceiros do setor que apresentaram as mais recentes inovações no mercado de trigo.

Os participantes tiveram a oportunidade de conhecer de perto o Programa de Melhoramento Genético da empresa e as novas cultivares no campo de testes que, em breve, estarão no mercado (apenas no aguardo da liberação do Ministério da Agricultura). Além disso, o evento trouxe atualizações aos conhecimentos sobre o momento de semeadura com a experiência do Dr. Ricardo Casa, referência na área. "Nossas novas cultivares foram desenvolvidas com foco em estabilidade produtiva e resiliência climática", explica Márcio Só e Silva, CEO da Semevinea e pesquisador e melhorista genético de trigo.

Segundo ele, isso significa que o produtor terá em mãos sementes capazes de manter alto desempenho mesmo em cenários de estresse hídrico ou de doenças, reduzindo riscos e ampliando a previsibilidade da safra. "É a genética trabalhando a favor da segurança alimentar e da competitividade do trigo brasileiro", endossa o CEO da Semevinea.

O evento contou com a parceria das empresas Sementes Com Vigor e da Plant Colab, reforçando a integração entre pesquisa, tecnologia e produção agrícola. Após as palestras, os participantes foram recepcionados com um almoço no local, favorecendo a troca de experiências e o networking entre os profissionais do setor. "Com iniciativas como esta, queremos reafirmar o compromisso da Semevinea em impulsionar a competitividade e a sustentabilidade da triticultura no Rio Grande do Sul e no Brasil', afirma Márcio Só e Silva.

SOBRE A SEMEVINEA — A empresa surgiu da fusão de profissionais ligados a cadeia produtiva de trigo, unindo a pesquisa ao setor moageiro, e a vocação pela produção de genética avançada de sementes, aproximando o produtor de tecnologias inovadoras. A empresa busca implementar os recursos genéticos de trigo disponíveis no mundo para quebrar paradigmas e introduzir a cultura em novas fronteiras agrícolas no Brasil, além de fortalecer a genética de trigo tornando-a mais sustentável no que se refere as mudanças climáticas que ameaçam a produção de alimentos.

INFORMAÇÕES À IMPRENSA

Kátya Desessards | +55 (51) 99136.2404 | katya.desessards@gmail.com **Letícia Souza** | +55 (51) 99946.0809 | Lekajornalista77@gmail.com



