

Mamão

Mirtilo

**Agora em regiões
quentes e secas**

Da muda à mesa muita dedicação



Para ter à mesa um mamão de bela aparência no formato e na cor além de textura consistente, poucas sementes e muito saboroso e nutritivo é preciso muita dedicação. O princípio está na escolha da planta matriz a partir da qual o meristema será clonado gerando outras plantas 100% hermafroditas. Isto mesmo o melhor mamão que se pode produzir é obtido a partir de plantas hermafroditas. E é exatamente aí que está o sucesso das mudas da SBW do Brasil, de Holambra/SP. nas mudas clonadas de Mamão Seleção Positiva TAINUNG que tem chamado muito a atenção de todos os produtores de mamão no Brasil em virtude de suas grandes vantagens a campo, material 100% hermafrodita, oferecendo a possibilidade de plantar uma única muda por cova, o que assegura um stand muito mais uniforme, um desenvolvimento muito mais rápido e conseqüentemente uma floração mais precoce, garantindo colheitas mais fartas e que se antecipam por vezes em até 2 meses se comparado com os campos de sementes. A diretora comercial Conny de Wit tem constatado uma procura muito elevada por mudas deste novo produto. “Temos atendido os interessados informando que o produto ainda está em desenvolvimento para otimização de resultados dentro dos processos produtivo no laboratório bem como no processo de aclimatação das mudas. A cada nova etapa nossa equipe tem se aperfeiçoado e tem aprendido a lidar com este novo e delicado produto”.

C

otícia

Do laboratório para o campo



O trabalho de melhoramento dos clones a serem propagados continua, e através de intensos processos de seleção positiva no campo é possível identificar genótipos cada vez mais produtivos e mais resistentes às doenças que atacam a cultura. Uma vez identificados estes materiais geneticamente superiores a técnica de clonagem aplicada pela SBW do Brasil assegura a possibilidade de implementar campos de produção mais resistentes e mais produtivos, que se traduz em maior rentabilidade para o produtor, e custos mais acessíveis ao consumidor.

A floração 100% hermafroditas, bastante precoce além de iniciar-se muito mais próxima do chão o que tem antecipado a colheita em até 2 meses em comparação com as mudas de semente tem chamam do muito a atenção dos produtores. O Brix e a uniformidade de frutos que já estão sendo colhidos na região do RN demonstram expectativa muito positiva quanto à produtividade.

Apesar do pouco tempo de trabalho com as mudas de Mamão Seleção Positiva TAINUNG, a SBW do Brasil já tem como apelo vantagens econômicas como a aquisição de um menor número de plantas pelo produtor com menos custo de logística e área de estocagem bem menor além da redução de mão de obra de plantio: a equipe planta apenas 1 muda por cova ao invés de 4 ou até 6 mudas por cova. Por fim há a economia na etapa de sexagem cujos custos de mão de obra são elevados, além da dificuldade de se encontrar mão de obra especializada para a atividade.

otícia

De Holambra para Espírito Santo



As mudas de mamão clonadas da SBW estão sendo usadas com resultados muito positivos numa área teste no município de Boa Esperança-ES pelos produtores Everaldo Schumacher e Renato Mielke. “Estamos testando as mudas clonadas numa área de 8,5 hectares com aproximadamente 12 mil plantas. Até agora as plantas têm respondido muito bem com frutos apresentando padrão muito bom para o mercado interno e externo.” explica Everaldo

A falta de semente e com isto o elevado preço delas no mercado levou o produtor a optar pelas mudas clonadas, “Sabemos que é uma tecnologia nova por isso estamos começando aos poucos. Os primeiros resultados no campo, porém, estão mostrando que este pode ser o caminho. Afinal estamos enfrentando dois problemas de mercado no momento: a falta de sementes e consequente elevação dos preços e a falta de fertilizantes também com a consequente elevação dos preços. E o mamão é uma cultura que exige o uso de uma grande quantidade de fertilizantes”.

Com as novas mudas o produtor espera obter fruto de excelente qualidade que pode atingir inclusive o mercado externo. “Os frutos devem ficar como médios-pequenos que é considerado excelente para o mercado externo. Nossa produção sai com toda especificação para que o fruto possa ser exportado. Nós temos parceiros que realizam o processo de exportação. Assim conseguimos atender bem o mercado externo e interno onde o mamão longo, ou Formosa, tem muito boa aceitação. Ele acredita que este primeiro lote de 8,5 hectares deve permitir que os frutos já estejam no mercado antes do fim de abril.

C

otícia



Somos líderes de mercado em micro propagação vegetal.

Nossas técnicas de cultura vegetal são referencia no mundo todo. Trabalhamos em parceria com diversas empresas de melhoramento a nível mundial, garantindo aos nosso clientes produção em larga escala, com alta qualidade de plântulas e certificadamente livres de doenças.



Cana SBW Super Elite



Mudas de Banana



Mamão Clonado



SBW DO BRASIL

Rodovia SP 107 – Km 32, Centro
Holambra/SP – Brasil
CEP: 13.825-000

Tel. +55 19 – 39024041

atendimento@sbwbrasil.com.br

Do solo para os laboratórios



É nos laboratórios da SBW onde são produzidas as mudas a partir de plantas mães que podem ser de propriedade do cliente e cujas mudas são de sua exclusividade ou de plantas criteriosamente selecionadas do matrizeiro de Piracicaba. Hoje o processo de produção das mudas ainda está sendo o convencional in vitro. Das plantas mães são selecionadas pequenas partes que são repicadas no laboratório em ambiente estéril e colocadas em frascos com nutrientes. Por este processo a produção pode chegar a 75.000 mudas ano.

Mas como o mirtilo está se mostrando bastante promissor ao agricultor brasileiro a SBW já testou e comprovou a produção das mudas pelo processo TIB – Imersão Temporária em Biorreatores com fator de produção de 10 a 15 vezes que pode chegar de 250 mil a 375 mil mudas por ano. “Assim que o mercado se abrir para este novo produto estamos prontos para atender a demanda do pequeno ao grande produtor no momento que ele necessitar nas regiões secas e quentes do Brasil”, afirma Rene Farenhout diretor de produção da SBW do Brasil.

C

tícia

Da SBW para os produtores



A expectativa de um futuro promissor com o cultivo de mirtilo nas regiões secas e quentes ficou demonstrada na esperança de dias melhores do jovem agricultor Hugo Celso Kalk Plaster, com o cultivo da fruta em Domingos Martins (ES). Ele o pai e a mãe viajaram para Piracicaba/SP para participar do IV Curso de Introdução ao Cultivo do Mirtilo na Chácara Catavento no dia 9 de julho.

Aluno da escola agrícola na sua cidade ele já conta orgulhoso que tem roça de brócolis orgânico. “Eu mesmo cuido de tudo e já estou produzindo o suficiente para manter a produção. Mas agora quero ver se começo a cultivar mirtilo lá pois está se apresentando como uma opção muito interessante e vantajosa. Quem sabe no futuro próximo eu estou me dando bem com a fruta?”

Mas não foi só a família Kalk Plaster que participou do curso. Pensando em iniciar ou melhorar a produção cerca de 50 pessoas de diversas regiões do país estiveram participando. Eles receberam informações teóricas e práticas desde os aspectos botânicos e morfológicos da fruta e seus benefícios à saúde até técnicas de cultivo e chegando à pós-colheita e comercialização.

C

tícia



CHÁCARA CATAVENTO

Conservação da Natureza - Turismo Rural - Viveiro de Mudas



6 EXPERIÊNCIAS
que você vai
amar no nosso

Dia de Colheita

(19) 98143-0121

email: chacaracatavento@chacaracatavento.com.br

Bairro Tupi - Piracicaba/SP

Do Chile para Piracicaba



“Não, não, o mirtilo não produz apenas e tão somente em clima frio. Ele já está aqui no Brasil há mais de dez anos em regiões secas e quentes”
Luís Milner, da Chácara Catavento - Piracicaba/SP.

Ele é pioneiro de plantio de mirtilo desde 2010, na seca e quente região de Piracicaba/SP onde domina o cultivo de cana de açúcar. Além de produtor de mirtilo de diversas variedades ele é viveirista e usa a propriedade para turismo rural abrindo à visitação pública monitorada.

E uma vez por ano promove cursos de introdução ao cultivo de mirtilo que em julho chegou à IV edição com participantes de várias regiões do país.

E é da Chácara Catavento que saem as matrizes para a produção de mudas nos laboratórios de SBW do Brasil em Holambra/SP para, em milhares de biorreatores e ambientes estéreis para se transformarem em mudas de alta qualidade.

Cli tícia



AGRO SALVADOR

CONSULTORIA E ASSESSORIA
EM HORTIFRUTICULTURA

- ▲ Projetos personalizados levando em conta os anseios dos clientes e oportunidades;
- ▲ Inserção dos produtos nos melhores mercados;
- ▲ Gestão dos indicadores produtivos, financeiros e comerciais;
- ▲ Consultoria e assessoria técnica visando qualidade, produtividade e produção sustentável;
- ▲ Projetos para obtenção de crédito agrícola junto a instituições financeiras.

+55 35 99746-1744
felipe@agrosalvador.com

Do produtor ao mercado



“É muito complicado o mercado brasileiro de mirtilo at´ porque ele é insipiente ainda” afirmou Felipe Salvador consultor em fruticultura pela Agrosalvador aos participante do IV Curso de Introdução ao Cultivo de Mirtilo em julho deste ano em Piracicaba/SP.

Para ser bem sucedido na produção e mercado o investidor precisa levar cuidado muito bem do projeto considerando o dimensionamento da irrigação, a qualidade do substrato, a procedência das mudas antes de chegar à comercialização.

Os processo de colheita e pós colheita, segundo ele, interferem diretamente na forma de comercializar o mirtilo. A recomendação dele é investir na venda direta usando as redes sociais e ganhando em escopo. “Como o mercado é diferenciado é preciso adotar postura profissional mantendo a qualidade do produto final com uma boa padronização e mantendo uma frequência no atendimento é possível brigar por bom posicionamento e preço. Já a comercialização em grande escala exige cuidados ainda maiores com o tempo de armazenamento e pensar inclusive em investimentos com equipamento para o congelamento do produto.

C

tícia

100% RETORNÁVEIS E RECICLÁVEIS

Linha Eco da JKS

Sustentabilidade chega ao campo



Lançamento
JKS Agro

inovação está
em nossa raiz



A nova linha ecológica de bandejas e tubetes cria perspectivas sustentáveis para os viveiros de produção de mudas com bandejas rígidas de longa duração feitas a partir de plástico 100% retornáveis e recicláveis, que podem substituir tanto as bandejas de plástico descartável quanto as feitas de isopor.

+55 11 94014-0888 - +55 11 2453-8107

Av. Faustino Ramalho, 831 - Vila Galvão - Guarulhos - São Paulo - Brasil - CEP: 07054-040

Click **revista** notícia
ANO 12 www.clicknoticia.com.br

A Clicknotícia 'revista frutificai' é uma publicação da
Agência e Editora Gigo Notícias - Campinas/SP - (19) 98783-5187
www.clicknoticia.com.br - gilberto@clicknoticia.com.br