

Lançamento da cultivar de maracujazeiro azedo BRS Rubi do Cerrado no Mato Grosso

CAPACITAÇÃO CONTINUADA

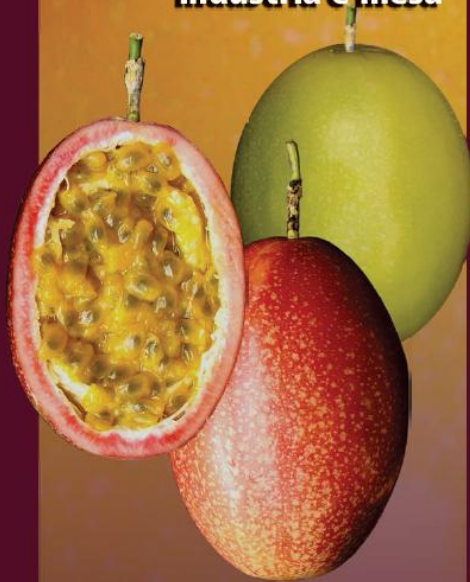
Módulo especial - Novas cultivares de uva e maracujá e seus manejos

Cadeia produtiva da
FRUTICULTURA



22 a 23 de novembro de 2012
Nova Mutum e Sinop - MT

Híbrido de
maracujazeiro-azedo
de frutos avermelhados
e amarelos para
indústria e mesa



Embrapa

BRS Rubi do Cerrado

Fábio Gelape Faleiro

Lançamento: Maracujá
BRS Rubi do Cerrado



Embrapa

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento

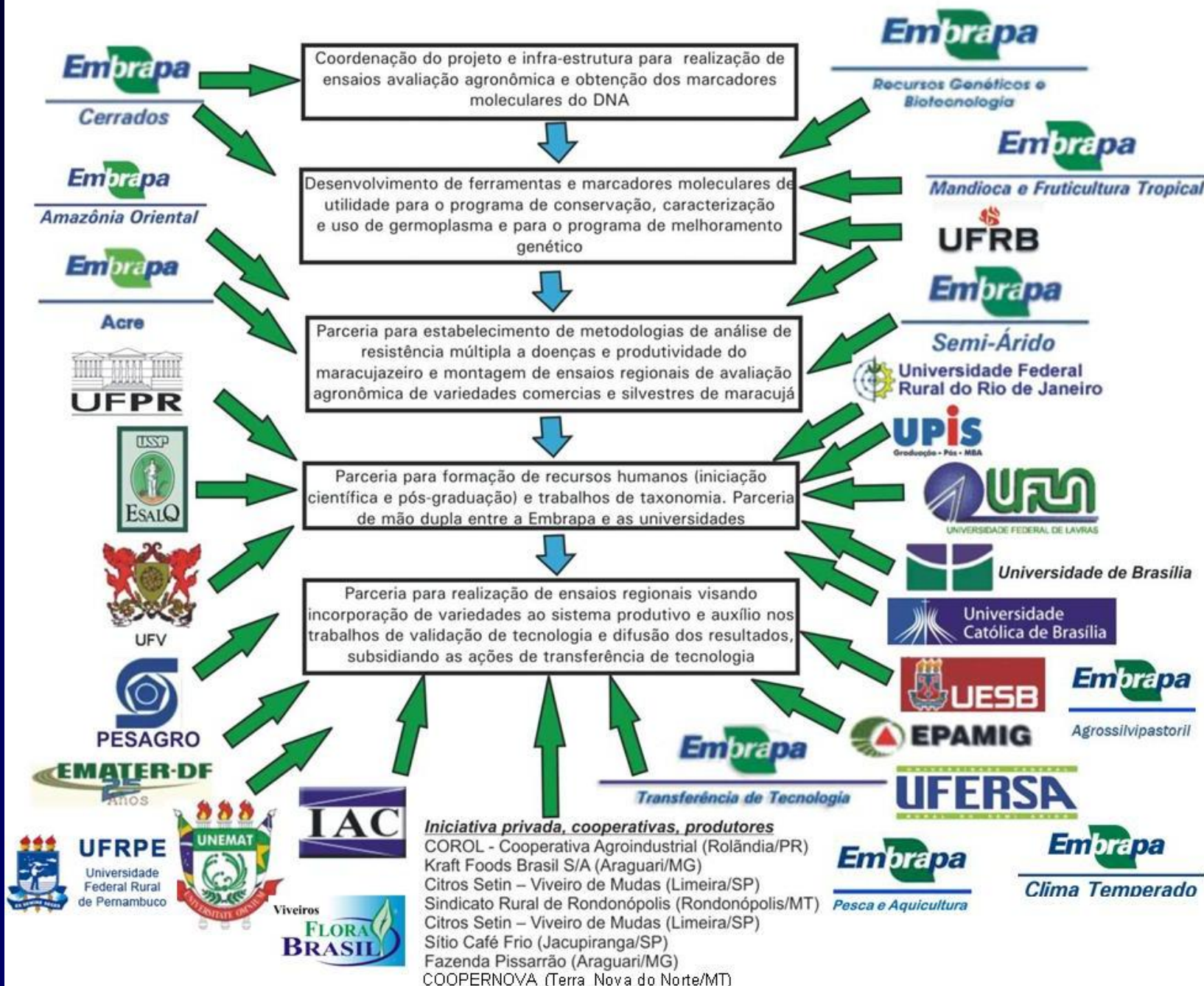
GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

ORIGEM

Foi obtido com base no melhoramento populacional por seleção recorrente e obtenção e avaliação de híbridos inter e intra-específicos. Os primeiros cruzamentos foram realizados em 1998, utilizando acessos comerciais e silvestres de maracujá. Trata-se de um híbrido F1 obtido do cruzamento entre as matrizes CPAC-MJ-M-08 e CPAC-MJ-M-06. Seu N. Ref. no Registro Nacional de Cultivares – RNC do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento é 29632.



Rede de Pesquisa



CARACTERÍSTICAS DO FRUTO

Produz predominantemente frutos de casca vermelha ou arroxeadada. Os frutos pesam de 120 g a 300 g (média de 170 g), são arredondados, com teor de sólidos solúveis de 13° Brix a 15° Brix (média de 14 °Brix) rendimento de suco em torno de 35%.



DADOS TÉCNICOS



Produtividade

Nas condições do Distrito Federal e Mato Grosso, pode atingir produtividade superior a 50 t/ha no primeiro ano de produção, dependendo das condições de manejo da cultura.



Resistência a doenças

Os níveis de resistência a doenças (virose, bacteriose, antracnose e verrugose) têm sido iguais ou superiores às atuais cultivares disponíveis no mercado, sendo uma das principais características dessa nova cultivar.



Outras características de importância

Maior resistência ao transporte, coloração de polpa amarelo forte (maior quantidade de vitamina C), maior tempo de prateleira e bom rendimento de polpa. A obtenção de frutos para indústria e para mesa evidencia a característica de dupla aptidão da cultivar.



Região de adaptação

Com base nas áreas de avaliação, há indicadores da adaptação da cultivar na altitude de 376 m a 1.100 m, latitude de 9° a 23°, plantio em qualquer época do ano (quando irrigado) em diferentes tipos de solo. Em regiões com estações chuvosa e seca bem definidas, recomenda-se o plantio no início da estação seca. Não se adapta a regiões sujeitas a geadas e solos sujeitos ao encharcamento.



Reservas de sementes

Embrapa Produtos e Mercado
Escritório de Campinas
Telefone: (19) 3749-8888
Fax (19) 3749-8890
sac@campinas.spm.embrapa.br
www.campinas.spm.embrapa.br

Informações Técnicas

Embrapa Cerrados
cpac.sac@embrapa.br
<http://www.cpac.embrapa.br/maracuja/inicio/>
http://www.cpac.embrapa.br/publicacoes/publ_index.html



Comercialização

» Embalagens tipo sachê de 25 g = aproximadamente 1.000 sementes

SEMENTES HÍBRIDAS DE MARACUJÁ AZEDO



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Cultivar: BRS Sol do Cerrado



Embrapa Transferência de Tecnologia
Fone: (61) 3347-6325 / Fax: (61) 3347-9668
Brasília /DF
CNPJ: 00.348.003/0071-32

Peso Líquido. 25g

SEMENTES HÍBRIDAS DE MARACUJÁ AZEDO



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Cultivar: BRS Gigante Amarelo



Embrapa Transferência de Tecnologia
Fone: (61) 3347-6325 / Fax: (61) 3347-9668
Brasília /DF
CNPJ: 00.348.003/0071-32

Peso Líquido. 25g



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Semente Híbrida de Maracujá Azedo

Espécie: *Passiflora edulis*

Cultivar: **BRS Gigante Amarelo**

Categoria: S2

Lote: BSB 003/11

Safra: 2011 / 2011

Germinação%: 94

Validade do teste de germinação: maio/2012

Peso Líquido: 25g

Produtor: Embrapa - Unidade de Produção de Brasília

CNPJ: 00348003/0094-10

End: Faz. Sucupira Est. Parque Km 03.
Contorno Taguat. Gama - Taguatinga/DF 71920-640

Registro de Produtor de Sementes: DF 0032/2005