



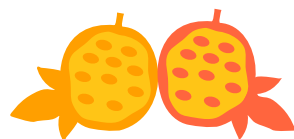
Realização

Embrapa Amazônia Oriental
Embrapa Cerrados

Projetos parceiros

Caracterização e uso de germoplasma e melhoramento genético do maracujazeiro (*Passiflora spp.*) auxiliados por marcadores moleculares (coordenação Embrapa Cerrados)

Rede Arco Verde
(coordenação Embrapa Amazônia Oriental)



Dia de campo 03.04.2014
**Cultivar BRS Gigante Amarelo
e BRS Rubi do Cerrado**
Parauapebas/PA



Amazônia Oriental

O maracujazeiro é uma cultura potencial para a agricultura familiar do sudeste do Pará, tendo em vista a demanda crescente do mercado de frutas *in natura* e das agroindústrias locais. No município de Parauapebas-PA, a Embrapa e os agricultores familiares instalaram Unidades Demonstrativas com cultivares de maracujá que apresentam alta produtividade e boa resistência a pragas e doenças.

Duas cultivares foram testadas na região: cultivar BRS Gigante Amarelo e BRS Rubi do Cerrado. A primeira, lançada em 2008, apresenta frutos amarelos, rendimento de polpa em torno de 40%, boa produtividade e tolerância à doenças, como antracnose e bacteriose, entre outros aspectos. Já a Rubi do Cerrado, lançada em 2012, produz predominantemente frutos de casca vermelha ou arroxeadada, tem rendimento de suco em torno de 35% e alta produtividade dependendo das condições de manejo.

Este Dia de Campo apresenta os resultados preliminares desse trabalho, que espera contribuir para a retomada gradativa dos pomares produtivos da região Sudeste do Pará.

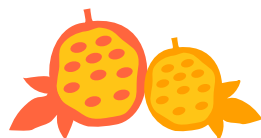


Objetivo geral Orientar técnicos e produtores rurais sobre a produção e manejo de maracujá e divulgar resultados das cultivares de maracujá da Embrapa em Parauapebas-PA

Público-alvo

Técnicos e produtores rurais de projetos de assentamento da região

03.04.2014
Quinta-feira



8h - 8h45 Recepção e inscrição dos participantes
8h45 - 9h30 Cerimônia de Abertura do evento
9h30 - 9h45 Intervalo
9h45 - 10h30 Palestra. Melhoramento genético, cultivares Embrapa, produção de mudas, reconhecimento e

controle de doenças em maracujazeiro. Nilton Junqueira/Embrapa Cerrados
10h30 - 10h45 Perguntas e respostas
10h45 - 11h Deslocamento interno para a Estação I: sementeira suspensa de maracujá
11h - 12h Orientações técnicas e atividades práticas sobre produção de mudas: métodos de propagação, reparação de substrato. Francisco Jorge de Araújo/FECAT.
12h30 - 13h30 Intervalo para almoço
13h30 - 14h30 Estação II: área sob preparo para plantio de maracujá. Orientações técnicas e atividades práticas sobre preparação de área: escolha da área, coleta e análise de solo, mecanização da área, preparação das covas, correção e adubação do solo. Fabricio Nascimento Ferreira/Embrapa Amazônia Oriental.
14h30 - 15h30 Estação III: área de plantio de maracujá (cultivares da Embrapa). Visita a Unidade Demonstrativa de Maracujazeiros BRS Rubi do Cerrado e BRS Gigante Amarelo do Cerrado. Orientações técnicas e atividades práticas sobre plantio e manejo: espaçamento, plantio, condução, poda, tutoramento, reconhecimento e controle de doenças, etc. Nilton Junqueira/Embrapa Cerrados.
15h30 - 16h30 Estação IV: área de plantio de maracujá (cultivares da Embrapa). Unidade Demonstrativa de Maracujazeiros BRS Rubi do Cerrado e BRS Gigante Amarelo do Cerrado. Orientações técnicas e atividades práticas sobre polinização e colheita: polinização manual, polinização artificial, colheita. Nilton Junqueira/Embrapa Cerrados.
16h30 - 17h Avaliação, debates e encaminhamentos

Local das Estações

Lote do Produtor Antenor Rodrigues Oliveira
(PA CEDERE I - Parauapebas)