

Veículo Jornal do Comercio		Data 30/11/2009	Quadrante				
Página B-4	Fonte Citada <input type="checkbox"/> Sem citação	<input type="checkbox"/> Dirigente <input type="checkbox"/> Chefe <input type="checkbox"/> Pesquisador <input type="checkbox"/> Outros empregados	<table border="1"><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>D</td><td>E</td></tr></table>	A	B	D	E
A	B						
D	E						
Composição gráfica <input checked="" type="checkbox"/> Somente texto	<input type="checkbox"/> 02 elementos gráficos <input type="checkbox"/> 03 elementos gráficos	<input type="checkbox"/> 04 elementos <input type="checkbox"/> 05 ou mais elementos	Presença do nome <input type="checkbox"/> Capa <input type="checkbox"/> Citação <input type="checkbox"/> Manchete <input checked="" type="checkbox"/> Destaque no Texto <input type="checkbox"/> Título <input type="checkbox"/> Rodapé/Legenda				
Gênero <input checked="" type="checkbox"/> Artigo <input type="checkbox"/> Crônica <input type="checkbox"/> Editorial	<input type="checkbox"/> Entrevista <input type="checkbox"/> Carta ao Leitor	<input type="checkbox"/> Nota Informativa <input type="checkbox"/> Nota Opinativa <input type="checkbox"/> Reportagem					

Embrapa Amazônia Ocidental
SIN - BIBLIOTECA

A . R . T . I . G . O
* Lucio Pereira Santos

Embrapa realiza pesquisas com mamão no Amazonas

Atenta à sua missão de "Viabilizar soluções de pesquisa, desenvolvimento e inovação para a sustentabilidade da agricultura na Amazônia, em benefício da sociedade", a Embrapa Amazônia Ocidental incluiu em seu 4º Plano Diretor, com período de vigência 2008 - 2011, uma série de objetivos estratégicos, de médio e longo prazo, dentre os quais, destacam-se as contribuições da Unidade na formulação de Projetos de Pesquisa com foco em Fruticultura.

A fruticultura é uma das principais atividades socioeconômicas da agricultura, por se constituir em uma excelente opção para os produtores rurais, promovendo, além da valorização das terras, uma redução do fluxo migratório rural-urbano, pelo aumento da geração de empregos e renda no campo.

Dentro da fruticultura, a cultura do mamão vem registrando nos últimos anos, acréscimos significativos no país, tanto na área cultivada quanto na produtividade. Essa expansão tem sido consequência da grande aplicação de tecnologias na cultura, das importantes propriedades nutricionais e ao excelente sabor do fruto e das vantagens econômico-financeiras, proporcionadas pela elevada produção do mamoeiro e pelas condições favoráveis à expansão dos mercados internos e, principalmente, externo em função do alto padrão de qualidade apresentado pelo fruto brasileiro.

No Brasil, o mamão é cultivado em todos os Estados da Federação. Na região Nordeste se concentra a maior área de plantio, cerca de 30 mil ha. A região Sudeste é a segunda maior região produtora, com 7 mil ha. Seguem pela ordem, as regiões Norte, com 3 mil ha, Sul, com 484 ha; e Centro-Oeste, com 300 ha.

O rendimento médio da cultura, considerando a produção de todas as regiões em conjunto, é da ordem de 37.589 frutos/ha. Na região Sudeste, a cultura apresenta produtividade de 75.442 frutos/ha. Destaca-se nesta região o rendimento das lavouras do Estado do Espírito Santo, onde a produtividade está em torno de 84.031 frutos/ha. Superior à do Estado da Bahia, Estado produtor, cuja média é de 37.994 fru-

Embrapa realiza pesquisas ...
2009 SP-S8669



CPAA-22297-1

S S
8669 X

Veículo Jornal do Commercio		Data 30/11/2009	Quadrante
Página B-4	Fonte Citada <input type="checkbox"/> Sem citação	<input type="checkbox"/> Dirigente <input type="checkbox"/> Chefe	<input checked="" type="checkbox"/> Pesquisador <input type="checkbox"/> Outros empregados
Composição gráfica <input checked="" type="checkbox"/> Somente texto	<input type="checkbox"/> 02 elementos gráficos <input type="checkbox"/> 03 elementos gráficos	<input type="checkbox"/> 04 elementos <input type="checkbox"/> 05 ou mais elementos	Presença do nome <input type="checkbox"/> Capa <input type="checkbox"/> Citação <input type="checkbox"/> Manchete <input type="checkbox"/> Título
Gênero <input checked="" type="checkbox"/> Artigo	<input type="checkbox"/> Crônica <input type="checkbox"/> Editorial	<input type="checkbox"/> Entrevista <input type="checkbox"/> Carta ao Leitor	<input type="checkbox"/> Nota Informativa <input type="checkbox"/> Nota Opinativa
	<input type="checkbox"/> Notícia <input type="checkbox"/> Reportagem	<input checked="" type="checkbox"/> Destaque no Texto	<input type="checkbox"/> Rodapé/Legenda



Contrastando com a realidade das regiões Sudeste e Nordeste, a produtividade média do Estado do Amazonas é de, aproximadamente, 24 toneladas/ha/ano, o que representa uma inferioridade de 66,70 % em relação à produtividade do Estado do Espírito Santo, e de 25 % em relação ao rendimento do Estado da Bahia.

Essa grande discrepância de produtividade do Estado do Amazonas deve-se à ausência de tecnologias nos cultivos do Amazonas. Tradicionalmente, os produtores rurais amazonenses cultivam o mamão em várzeas e, no período das cheias, essas culturas são interrompidas, o que tem dificultado a adoção de uma visão estratégico-empresarial, por parte dos produtores. A baixa produtividade das lavouras amazonenses tem gerado um volume físico de frutos insuficiente para atender à demanda local.

Somam-se a esses problemas a baixa qualidade e a

falta de padrão/uniformidade dos frutos produzidos aqui no Estado.

Recentemente, alguns produtores regionais, especialmente aqueles associados à Cooapir (Cooperativa Mista Agropecuária de Iranduba), sediada no município de Iranduba/AM, têm buscado soluções com vistas a tecnificar seus plantios. Para isso, eles vêm adotando áreas de terra firme, o que vem demandando o desenvolvimento de novas tecnologias para a cultura que possam responder a uma série de questões/problemas locais, responsáveis por limitações de ordem técnica à expansão e modernização de seus cultivos.

Consciente dessa realidade, a Embrapa iniciou este ano uma série de experimentos com a cultura do mamão no Município de Iranduba/AM, frutos da proposição de dois Projetos de Pesquisa, quais sejam: "Análises de crescimento e produtividade do mamoeiro cultivado com uso de irrigação por gotejamento superficial no Estado do Amazonas"; e, "Avaliação do desempenho de cultivares de mamoeiros, introduzidos do Estado do Espírito Santo, em condições edafoclimáticas do Estado do Amazonas".

O primeiro Projeto está sendo apoiado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - Fapeam, por meio do Programa Integrado de Pesquisa Científica e Tecnológica - PIPT, e o segundo conta com recursos da Embrapa. Outros dois Projetos amplos estão sendo preparados e serão submetidos às fontes financiadoras de pesquisa no país.

* LUCIO PEREIRA SANTOS é pesquisador da Embrapa Amazônia Ocidental (Manaus)