

24/02/2025


 Siga-nos no


BUSCA RÁPIDA

Palavra-chave

Busca Avançada

MURAL DE EVENTOS E CURSOS

ESPAÇO PARA O
SEU EVENTOESPAÇO PARA O
SEU EVENTOESPAÇO PARA O
SEU EVENTO

A- A+

EVENTOS

11/03/2019 ★

[Expodireto](#)[Cotrijal 2019](#)[Não-Me-Toque - RS](#)

08/04/2019 ★

[Tecnoshow](#)[Comigo 2019](#)[Rio Verde - GO](#)

09/04/2019

[Simpósio](#)[Nacional da](#)[Agricultura](#)[Digital](#)[Piracicaba - SP](#)

29/04/2019 ★

[Agrishow 2019](#)[Ribeirão Preto - SP](#)[SP](#)

14/05/2019 ★

[AgroBrasília -](#)[Feira](#)[Internacional](#)[dos Cerrados](#)[Brasília - DF](#)

15/05/2019 ★

[Expocafé 2019](#)[Três Pontas -](#)[MG](#)

16/07/2019

[Minas Látcea](#)[2019](#)[Juiz de Fora](#)

+ EVENTOS

CURSOS

+ CURSOS


 A playlist não está disponível

ARTIGOS ESPECIAIS

Arroz, feijão-caupi e milho: grãos importantes para o Amazonas

Os grãos são cultivados no Estado do Amazonas em basicamente dois ecossistemas de produção, sendo um de terra firme e o outro em áreas de várzea



Inocencio Junior de Oliveira
 Pesquisador da Embrapa Amazônia Ocidental

O Estado do Amazonas produziu grãos (arroz, feijão-caupi e milho) em uma área de 21,5 mil hectares (ha), na safra 2012/2013, com produção total de 41,7 mil toneladas, obtendo, assim, produtividade média de 1.940 kg por hectare (kg/ha), segundo levantamento realizado pela Companhia Nacional de Abastecimento (Conab). A cultura do arroz foi cultivada em 2.900 ha, com produtividade média de duas t/ha. O feijão-

TECNOLOGIA

- Soja
- Milho
- Algodão
- Café
- Feijão
- Arroz
- Cana-de-Açúcar
- Frutas
- Pecuária Leiteira
 - + Culturas e Criações
- Agrotomas**
- Sanidade
- Nutrição
- Manejo
- Genética
- Máquinas e Equipamentos
- Pós-Produção
- Plantio Direto
- Integração LP
- Sustentabilidade
- Meio Ambiente
- Agricultura Familiar
- Agricultura Orgânica
- Agroenergia
- Solo e Clima
- Em Pesquisa

GESTÃO

- Manejo Econômico de Insumos**
- Armazenagem
- Máquinas e Implementos
- Sanidade Animal
- Sanidade Vegetal
- Sementes e Mudanças
- Nutrição Animal
- Nutrição Vegetal
- Manejo
- Sua Propriedade
- Ferramentas Gerenciais

CANAIS

- Colunas Assinadas
- Artigos Especiais
- Consultoria Técnica
- Notícias
- Vitrine
- Publicações
- Eventos
- Cursos
- Multimídia

SALAS ESPECIAIS

-  SUINOS E AVES
-  EPAGRI
-  SOLOS

INSTITUCIONAL

- Cadastre-se
- Fale Conosco
- Release
- Expediente

caupi obteve média de 897 kg/ha em 5.700 ha de área cultivada no estado. Já a cultura do milho produziu em média 2,4 t/ha numa área de 12.900 ha.

Os grãos são cultivados no Estado do Amazonas em basicamente dois ecossistemas de produção, sendo um de terra firme e o outro em áreas de várzea.

O ecossistema de produção em terra firme caracteriza-se por não ser inundável, pela possibilidade de cultivá-lo durante o ano todo, desde que atenda às peculiaridades de cada cultura, como época de semeadura, por exemplo, e pela baixa fertilidade natural do solo. Enquanto que o ecossistema de produção na várzea caracteriza-se pela inundação periódica, o que proporciona uma limitação no período de cultivo das culturas agrícolas, e pela elevada fertilidade natural do solo, devido à renovação anual de seus elementos fertilizantes nos períodos de cheia.

Ambos os ecossistemas apresentam uma agricultura de pouca eficiência, devido ao uso de baixa tecnologia pelos produtores. O estado caracteriza-se como grande importador de produtos alimentares, como feijão-caupi, milho e arroz, o que implica em evasão de divisas na sua economia. Além disso, nas últimas décadas, Manaus vem apresentando considerável expansão demográfica, o que ocasiona aumento no consumo e, conseqüentemente, na importação dos produtos mencionados.

Porém, uma série de fatores, passíveis de realização pelos agricultores amazonenses, garantem bons resultados com o cultivo de grãos, especialmente: semear em época adequada, escolher cultivares recomendados pela pesquisa, pois estas já foram avaliadas em diversos locais e por vários anos; utilizar uma população de plantas ideal; realizar controle de plantas daninhas e pragas no momento correto. Além disso, em terra firme, é importante descompactar o solo e disponibilizar a quantidade de nutrientes que o solo necessita, identificada na análise química de solo, por meio de preparo do solo, calagem e adubações.

A Embrapa Amazônia Ocidental tem participado ativamente de programas de introdução e avaliação de genótipos das culturas de arroz, em parceria com a Embrapa Arroz e Feijão em Goiânia, GO; de feijão-caupi, em parceria com a Embrapa Meio Norte em Teresina, PI; e de milho, em parceria com a Embrapa Milho e Sorgo em Sete Lagoas, MG, visando identificar materiais genéticos (cultivares e linhagens) mais adaptados, resistentes e produtivos para as condições edafoclimáticas do Estado do Amazonas, desde 1974.

Neste programa de pesquisa foram recomendadas quatro cultivares de arroz, 11 cultivares de feijão-caupi, sendo duas delas selecionadas na própria Unidade, e 10 variedades de milho, sendo uma delas desenvolvida na Unidade. Essas cultivares são recomendadas para o cultivo em condições dos ecossistemas de terra firme e de várzea de diversas regiões do Estado do Amazonas.

Aviso Legal

Para fins comerciais e/ou profissionais, em sendo citados os devidos créditos de autoria do material e do Jornal Dia de Campo como fonte original, com remissão para o site do veículo: www.diadecampo.com.br, não há objeção à reprodução total ou parcial de nossos conteúdos em qualquer tipo de mídia. A não observância integral desses critérios, todavia, implica na violação de direitos autorais, conforme Lei Nº 9610, de 19 de fevereiro de 1998, incorrendo em danos morais aos autores.

COMENTÁRIOS

Conteúdos Relacionados à: Grãos

Palavras-chave: • [Grãos](#) • [AM](#) • [Embrapa Amazônia Ocidental](#) • [Agricultura Familiar](#) • [Informação e Tecnologia](#) • [Manejo](#) • [Agricultura Familiar](#) • [Manejo Agricultura](#) • [Produtos e Serviços](#)

NEWSLETTER DIA DE CAMPO

Boletim diário com o monitoramento da informação do setor agrotecnológico

Clique aqui para acessar a última newsletter

Cadastre-se

PARCEIROS TÉCNICOS E APOIADORES





Notícias

|11/09/2017| [Pesquisas com grão-de-bico estão sendo realizadas em MS](#)

|23/11/2016| [Sorgo é opção para produtor de Mato Grosso](#)

|11/08/2016| [Expansão potencial da produção de sorgo granífero no Brasil no sistema de rotação com soja](#)

|14/06/2016| [Sergipe é candidato a polo produtor de soja](#)

|10/06/2016| [Sorgo granífero da Embrapa terá lançamento regional em Mato Grosso](#)



Agricultura Familiar



Agricultura Orgânica



Agricultura Sustentável



Agroenergia



Agronegócio



Armazenagem



Genética



ILP



Manejo



Mão de Obra



Maquinário



Meio Ambiente



Nutrição



Plantio Direto



Sanidade



Tecnologia e Informação

| Tecnologia | | | Gestão | | Institucional |
|--|--|--|--|--|---------------|
| Culturas e Criações <ul style="list-style-type: none">• Soja• Milho• Algodão• Café• Feijão• Arroz• Cana-de-Açúcar• Frutas• Bovinos de Corte• Bovinos de Leite• Aves• Suínos• Caprinos• Ovinos• Equinos• Bubalinos• Silvicultura + Culturas e Criações | Agrotemas <ul style="list-style-type: none">• Sanidade• Nutrição• Manejo• Genética• Máquinas e Equipamentos• Pós-Produção• Plantio Direto• Integração LP• Sustentabilidade• Meio Ambiente• Agricultura Familiar• Agricultura Orgânica• Agroenergia• Solo e Clima• Produtos e Serviços• Em Pesquisa | Canais <ul style="list-style-type: none">• Colunas e Artigos• Artigos Especiais• Notícias• Vitrine• Publicações• Eventos• Cursos• Multimídia Especiais <ul style="list-style-type: none">• Salas• Coberturas | M.E.I. <ul style="list-style-type: none">• Sanidade Animal• Sanidade Vegetal• Nutrição Animal• Nutrição Vegetal• Máquinas e Implementos• Armazenagem• Irrigação e Pulverização• Sementes E Mudas• Ferramentas Gerenciais• Manejo• Sua Propriedade | Relacionamento <ul style="list-style-type: none">• Newsletter• Cadastro• Sobre O Portal• Anuncie• Fale Conosco• Expediente• Twitter | |

home | recomende este site

fale conosco | mapa do site