

INFORME AGROPECUARIO

ISSN 0100-3364

A tecnologia da EPAMIG ao seu alcance!



Mídia Kit



Uma das principais marcas da **EPAMIG** tem sido a produção de publicações técnico-científicas, sendo o **Informe Agropecuário** um veículo de informação tecnológica reconhecido nacionalmente. Com **50 anos** de existência, a Revista Informe Agropecuário alcança diversos leitores, entre produtores rurais, técnicos, estudantes, professores, profissionais de Ciências Agrárias e do Meio Ambiente.

Publicação única do gênero. Atende a demandas de produtores e do mercado. Com periodicidade trimestral, aborda temas atuais e específicos a cada edição. É distribuída a assinantes em todas as regiões brasileiras, instituições afins e também a bibliotecas de importantes centros de pesquisa e ensino.

Periodicidade: 4 edições ao ano
Circulação: Nacional e Internacional
FORMATO
Impresso e Digital

*Disponível na www.livrariaepamig.com.br



- **referência técnica e credibilidade**
- **público qualificado e decisor de compra**
- **difusão de tecnologias e novos conhecimentos**
- **presença em feiras e exposições**



Publicações presentes em diversos eventos

Dias de Campo, Feiras, Exposições (Expocafé, Minas Láctea, Shopping Gir leiteiro, Dia de Campo Café com Leite, Semana do Fazendeiro da UFV, Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do MCTi, Simpósio de Pesquisa dos Café do Brasil, Femagri, Inova Minas, Frutifica Minas, Agrileite, entre outros).



Informe Agropecuário Digital

A demanda por informações agropecuárias seguras e as facilidades proporcionadas pela internet, convergem para a criação da versão digital da revista **Informe Agropecuário**. Com este novo formato ampliamos sua divulgação com maior rapidez e conseqüente aumento do alcance dos anúncios veiculados.

Mais benefícios para os parceiros da EPAMIG

IA 329

Hortaliças PANC: frutos

Circulação: Março/25

Prazo envio de anúncios: 25/02/25

A cada dia aumenta a demanda por informações sobre as Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC), tendo em vista aspectos ligados à história das comunidades, à segurança alimentar e nutricional e às oportunidades de diversidade produção e de renda.

As pesquisas sobre hortaliças PANC avançaram muito, gerando informações que precisam ser disponibilizadas a produtores e técnicos.

Esta edição do Informe Agropecuário apresenta resultados e inovações nesta área. A riqueza do tema tem proporcionado a criação de uma rede de instituições e de pessoas que desenvolvem pesquisas, informações e ações para o suporte às atividades de manutenção, produção, comercialização e consumo dessas espécies.

INFORME
AGROPECUÁRIO
ISSN 0100-3364**Hortaliças PANC: frutos**

Hortaliças cucurbitáceas não convencionais encontradas no Norte de Minas Gerais

Da doçura e aroma do croá ao amargor característico do nigauri: frutos exóticos na forma e no sabor

Frutos comestíveis de solanáceas - Plantas Alimentícias Não Convencionais: consumo, benefícios e potencial de mercado

Potencial de uso de alguns feijões como hortaliça

Importância das feiras livres e das ações de transferência e difusão de tecnologias para a promoção do cultivo e uso das Hortaliças não Convencionais

Hortaliças Não Convencionais e políticas públicas de Segurança Alimentar e Nutricional Sustentável

Turismo rural: a gastronomia local como valorização da sociobiodiversidade

Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC) na dieta de fenilcetonúricos

Lei da Biodiversidade, SisGen e os Protocolos Comunitários Bioculturais

Merenda, um bom momento na vida da escola

IA 330

Tecnologias digitais aplicadas à agropecuária

Circulação: Junho/25

Prazo envio de anúncios: 27/05/25

As novas tecnologias já são uma realidade e estão promovendo uma revolução no campo. O desenvolvimento de novos equipamentos e métodos avança no intuito de garantir a segurança alimentar, maiores produtividades, conservação ambiental, redução de custos e otimização das atividades.

Sistemas informatizados de gerenciamento, uso de informações estratégicas em sistemas digitais, aplicação do uso dos chamados Vants (veículos aéreos não tripulados), como exemplos os drones e também de informações por monitoramento de satélites, da internet das coisas à inteligência artificial, o seu uso aumenta a competitividade do agronegócio e oferece novas possibilidades ao produtor rural.

Esta edição do Informe Agropecuário tem como objetivo apresentar algumas das tecnologias e inovações já em uso no campo, suas aplicações na produção animal e vegetal e provocar reflexões sobre o perfil necessário de profissionais para atuar plenamente nesta nova realidade produtiva.

INFORME
AGROPECUÁRIO
ISSN 0100-3364**Tecnologias digitais aplicadas à agropecuária**

O futuro das profissões no campo e a formação em tecnologia oferecida pela EPAMIG ITAP

Ferramentas inteligentes para aplicação de insumos agrícolas Smart tools for applying agricultural inputs

Inteligência artificial, visão de máquinas, robótica e internet das coisas

Aplicação de geotecnologias: utilização das informações disponíveis em zoneamentos agroclimáticos, ambientais, produtivos e na determinação da produtividade da água em grandes escalas

Manejo de irrigação com a aplicação de imagens de satélites e vants

Uso de algoritmos de visão computacional para monitoramento do bem-estar de suínos em ambientes controlados

A telemetria na gestão da captação de água em bacias hidrográficas: o estudo de caso na bacia do rio Verde Grande

Ferramentas digitais e para manejo e monitoramento hídrico-nutricional em cultivos agrícolas

Uso de VANTS para detecção de estresse em lavouras visando a aplicação de agroquímicos

IA 331

O morangueiro em sistema semi-hidropônico

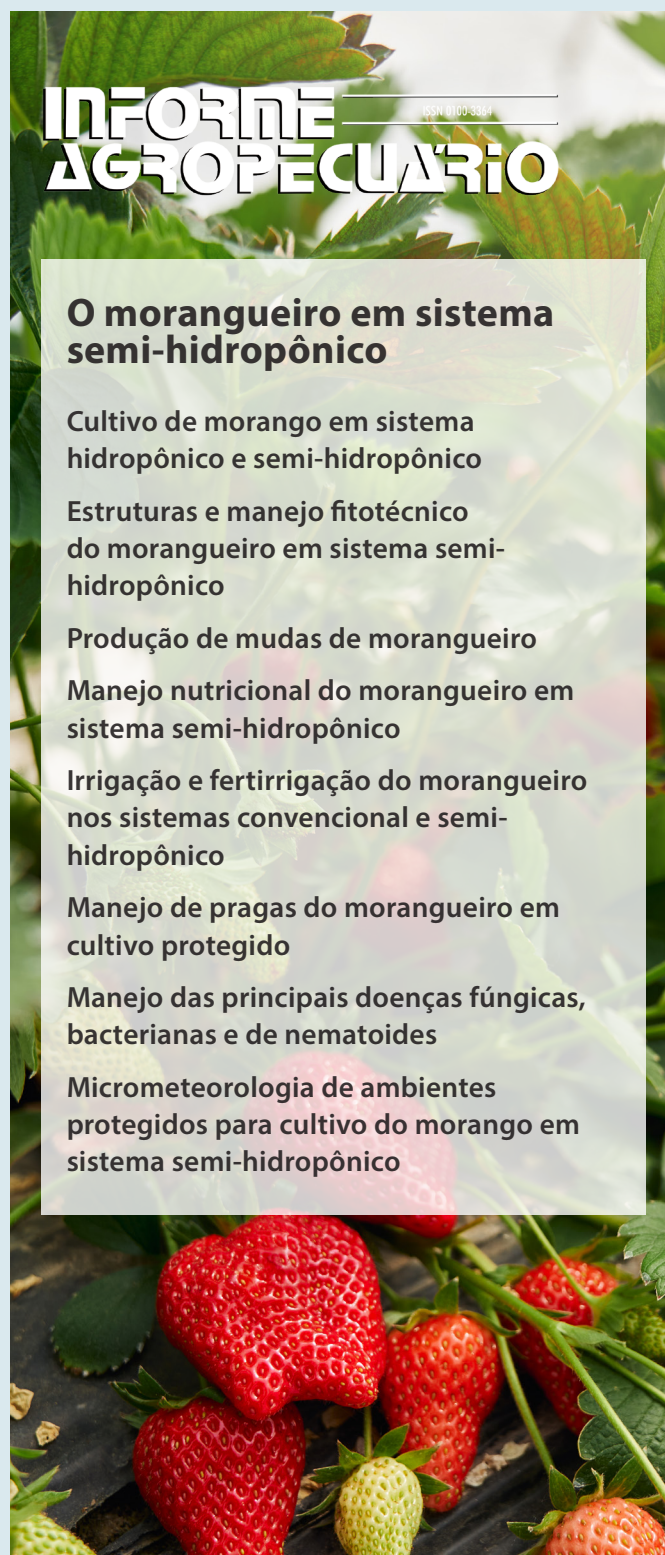
Circulação: Setembro/25

Prazo envio de anúncios: 26/08/25

A produção brasileira de morangos é de 200 mil t/ano, colocando o Brasil em posição de destaque entre os principais produtores mundiais. Os estados de Minas Gerais, Paraná, Espírito Santo, Santa Catarina e Rio Grande do Sul, são os maiores produtores, atendendo o mercado in natura e à industrialização na forma de geléias, sucos e polpa, para adição em outros alimentos.

O cultivo tradicional de morango em túneis baixos, que demanda maior mão de obra e cuidados com pragas e doenças, vem dando espaço ao sistema semi-hidropônico, em bancadas suspensas que facilita o manejo adequado para pequenas áreas, além de apresentar alta densidade econômica. Há uma grande demanda de informações técnicas dos produtores que estão aderindo a este sistema, tanto em Minas Gerais como no Brasil.

O objetivo desta edição do Informe Agropecuário é disponibilizar estas informações através das experiências adquiridas na EPAMIG e também em outras instituições parceiras.



IA 332

Trigo para silagem

Circulação: Dezembro/25

Prazo envio de anúncios: 26/11/25

Estudos realizados pela EPAMIG, em Patos de Minas, demonstram que a cultivar de trigo MGS-Brilhante, caracterizada pela ausência de aristas (estruturas anatômicas das espigas que ferem o rúmen dos animais) tem alto potencial para produção de silagem. Esses estudos indicam que a silagem de trigo apresenta custo de produção inferior e qualidade equivalente ou superior à silagem de milho.

Esses resultados e a tecnologia envolvida para produção de trigo MGS Brilhante têm potencial para diversificação na oferta de alimentos para bovinos, menor custos na aquisição ou produção deste insumo e maior produtividade do rebanho.

Esta edição do Informe Agropecuário vem apoiar as ações para divulgação destas informações e a adoção deste resultado alcançado pela pesquisa da EPAMIG.

INFORME
AGROPECUÁRIO
ISSN 0100-3364**Trigo para silagem**

Regionalização para o cultivo do trigo para silagem em Minas Gerais

Estratégias de melhoramento para o trigo destinado à silagem

Preparo de solo e épocas de semeadura

Manejo da fertilidade do solo

Recomendações para o cultivo de trigo para silagem nos sistemas de sequeiro e irrigado

Importância do trigo na rotação de culturas e na mitigação do efeito estufa

Ganho de peso em bovinos mestiços alimentados com silagem de trigo

INSERÇÃO DE ANÚNCIOS

Valor Bruto (R\$)

CAPAS	VALOR	Exemplares a receber
2ª	4.500,00	18 revistas
3ª	4.500,00	18 revistas
4ª	5.000,00	20 revistas

Formato da revista: 21 x 28 cm

MIOLO	VALOR	Exemplares a receber
1 página	2.500,00	10 revistas
1/2 página	1.500,00	06 revistas
1/3 página	1.000,00	04 revistas
Página dupla	4.000,00	16 revistas

LIVRARIA EPAMIG - DIVULGAÇÃO DAS PUBLICAÇÕES

www.livrariaepamig.com.br

livrariaepamig

- **5.800** acessos/mês. Dados de 2024
- **5.199** Informes Agropecuários (impressos) expedidas em todo o País.
- **Mais de 193** publicações digitais comercializadas.
- **835** títulos de publicações para downloads. (Informe Agropecuário, Circulares Técnicas, Cartilhas, etc.)

BÔNUS

Divulgação do anúncio na Livraria EPAMIG por 3 meses, adaptado ao formato do banner rotativo.

Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais

Departamento de Informação Tecnológica (DPIT)

Av. José Cândido da Silveira, 1647, União - 31170-495 - BH/MG

(31) 3489-5075 | www.epamig.br

Contato

Ana Carolina Miranda Leite

ana.leite@epamig.br

(31) 3489-5002 | (31) 9 9854-1678