

Veículo: REVISTA CAFEICULTURA	Editoria: Notícias	Página:	Data: 13/10/15
Tipo: INTERNET	Assunto: Novas cultivares de café: vigor e produtividade		
Unidade citada jornal: Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Café			
Fonte citada: Dirigente [] Chefe [] Outros empregados [] Sem citação [] Pesquisador []		Presença do nome: Capa [] Manchete [] Rodapé/legenda [] Citação [] Título [] Destaque no texto []	
Posição Gráfica: 02 elementos gráficos [] 03 elementos gráficos [] 04 elementos gráficos [] 05 ou mais elementos []		Ocupação na Página: 1/4 [] 2/4 [] 3/4 [] 1 página [] 2 páginas [] 3 ou mais páginas []	
Gênero: Crônica [] Entrevista [] Nota Informativa [] Notícia [] Artigo [] Coluna [] Reportagem [] Editorial [] Nota opinativa [] Carta ao leitor [] Charge [] Agenda []			
http://www.revistacafeicultura.com.br/index.php?tipo=ler&mat=59600&novas-cultivares-de-cafe--vigor-e--produtividade.html			



Tecnologias

13/10/2015 12:29

Novas cultivares de café: vigor e produtividade



A Embrapa está disponibilizando novas cultivares de café que ajudam a reduzir os custos de produção para os cafeicultores e causam menos impactos ao meio ambiente. A pesquisa em melhoramento genético realizada pelo [Consórcio](#) Pesquisa Café, coordenado pela Embrapa Café, desenvolveu cultivares de café arábica e conilon, resistentes às principais pragas e doenças, com alta produtividade e qualidade dos frutos. Neste programa, serão apresentadas cultivares desenvolvidas pelo Fundação Procafé e pela Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais – Epamig com apoio do Consórcio Pesquisa Café, coordenado pela Embrapa Café.

O [consumo](#) do café no Brasil é crescente, e deverá transformar o País no maior consumidor mundial do produto, ultrapassando os Estados Unidos, atual primeiro colocado. O Brasil é também o maior produtor e exportador do produto e as novas cultivares são adaptadas a situações de estresse biótico e abiótico, como tolerância à seca, ao ataque de pragas e à incidência de doenças, ampliando opções para os mercados interno e externo.

Fundação Procafé - A cultivar Siriema AS1 tem como principal vantagem a resistência múltipla à ferrugem e ao bicho mineiro. Os dois principais problemas fitossanitários do cafeeiro, e também sua precocidade de maturação. A cultivar apresenta alto nível de resistência, mesmo quando reproduzida por sementes. Outra vantagem é a alta precocidade de maturação, especialmente em regiões muito frias. É também bastante tolerante à seca e tem boa produtividade, sendo adequada para produtores de café orgânico. Apresenta porte baixo e menor diâmetro de copa, o que facilita plantios mais adensados. A cultivar Arara tem alta produtividade e resistência à ferrugem, maturação tardia, boa bebida, frutos amarelos e sementes graúdas. A cultivar Acauã Novo tem alto vigor e alta produtividade, resistência à ferrugem e tolerância a períodos de estresse hídrico.

Epamig - O Programa de Melhoramento Genético da Epamig lançou a cultivar Aranãs, conhecida por sua alta produtividade e qualidade de bebida, além do elevado vigor vegetativo. Suas principais características são resistência à ferrugem do cafeeiro e porte baixo. Por ser resistente à ferrugem, a cultivar vai oferecer redução no custo de produção e menor impacto no meio ambiente, por permitir reduzir a utilização de produtos fitossanitários no manejo da cultura. Os frutos maduros apresentam coloração vermelha e as sementes são graúdas. A Aranãs poderá ser uma boa opção para a produção de café no sistema orgânico.

Fonte: Embrapa Café
