

Veículo:	ECOFINANÇAS	Editoria:	Notícias	Página:		Data:	06/05/2013
Tipo:	INTERNET	Assunto:	Primeira cultivar de café da Embrapa será comercializada				
Unidade citada jornal:	Embrapa Rondônia, Consórcio Pesquisa Café, Embrapa Café e Embrapa Produtos e Mercado						
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.ecofinancas.com/noticias/primeira-cultivar-cafe-embrapa-sera-comercializada							

EcoFinanças

Primeira cultivar de café da Embrapa será comercializada

Extraído de: portaldoagronegocio Maio 06, 2013

BRS Ouro Preto é resultado de 15 anos de pesquisa

A **cultivar** de **café** Conilon BRS Ouro Preto é resultado de 15 anos de pesquisa conduzida pela **Embrapa** Rondônia no âmbito do Consórcio Pesquisa **Café**, cujo programa de pesquisa é coordenado pela **Embrapa Café**. As mudas da BRS Ouro Preto devem começar a ser vendidas aos cafeicultores do Estado no prazo de um a dois anos.

A nova variedade tem potencial para aumentar a produtividade e promover a sustentabilidade econômica e social de mais de 40 mil pequenas propriedades de cafeicultores em Rondônia e poderá ter sua recomendação estendida para outras regiões produtoras do País. A

produtividade média do **café** em Rondônia é de 11 sacas/ha, enquanto a da Conilon BRS Ouro Preto é de até 70 sacas/ha.

Etapas da comercialização - De acordo com o chefe de Transferência de **Tecnologia** da **Embrapa** Rondônia, Samuel Oliveira, a parceria com os viveiristas credenciados foi formalizada. Os selecionados são: Arlindo Schulz e Miguel Constance Martins, de Alto Alegre; Nelson Eri Plantkow e Valdecir Piske da Silva, de Alta Floresta; Viveiro Nova Estrela, de Rolim de Moura; Antônio Guilherme Gotz, de Seringueiras, e Reonides Pezzin, de Buritis. Veja mais informações na página da **Embrapa** Produtos e Mercados.

Atributos positivos - A Conilon BRS Ouro Preto é uma **cultivar** clonal recomendada especialmente para Rondônia – segundo produtor de **café** conilon do **Brasil** – e foi obtida pela seleção de cafeeiros com características adequadas às lavouras comerciais do Estado e adaptada ao clima e ao solo, com tolerância aos principais estresses climáticos da região: alta temperatura, elevada umidade do ar e déficit hídrico moderado.

O sistema de produção preconizado para o cultivo dessa variedade é compatível com as práticas ambientais agronomicamente recomendadas, o que faz dessa **tecnologia** promotora da preservação ambiental. Além disso, o aumento da produtividade decorrente da adoção dessa **cultivar** permite produzir mais em menor área, diminuindo a pressão sobre a floresta.

Destina-se a cafeicultores que utilizam **tecnologia** recomendada para o cultivo, incluindo calagem, adubação química, poda de condução, controle de pragas, doenças e plantas daninhas. A nova **cultivar** é indicada para o cultivo em sequeiro ou com irrigação. Sua denominação é uma homenagem ao município de Ouro Preto d'Oeste, centro pioneiro da colonização oficial do antigo território de Rondônia.

Café robusta (Coffea canephora) - é uma espécie de **café** originária da África Ocidental cultivada principalmente no Sudeste Asiático, na África e no Brasil. Aproximadamente um terço do **café** produzido no mundo é robusta, incluído nos cafés instantâneo e expresso de forma a tornar o **café** cremoso. Essa espécie contém duas vezes mais cafeína que a arábica.

Cafeicultura em Rondônia - O Estado é o sexto maior produtor de **café** do País e ocupa a segunda posição nacional em cultivo de conilon, atrás apenas do Espírito Santo. O **café** é a cultura perene mais difundida, compondo uma das principais fontes de renda de inúmeras famílias da zona rural. De modo geral, o cultivo do **café** robusta em Rondônia é feito em pequenas áreas, com pouco emprego de **tecnologia** e grande aproveitamento de mão de obra familiar. Cerca de 90% da área cafeeira é plantada com a espécie robusta, sendo a **cultivar** conilon utilizada em aproximadamente 95% das propriedades.

Segundo a Companhia Nacional de Abastecimento - Conab, cerca de 40 mil pequenas propriedades do Estado produzem o **café** conilon. A produtividade média dos cafezais no Estado de Rondônia é baixa (11,33 sacas por hectare nesta nova safra e 10,88 sacas por hectares na safra anterior), devido a fatores como sistema de cultivo pouco racional, práticas inadequadas, elevados custos de insumos e mão-de-obra, baixa fertilidade dos solos, indisponibilidade de crédito, veranicos, cafezais decadentes, entre outros. Linhas de pesquisa realizadas em parceria com instituições participantes do Consórcio Pesquisa **Café** aliadas a **ações** de transferência de **tecnologia** vêm buscando alternativas que gerem desenvolvimento das lavouras com sustentabilidade.

Saiba mais sobre a BRS Ouro Preto no site da **Embrapa** Produtos e Mercados.

Consórcio Pesquisa **Café** - Congrega instituições de pesquisa, ensino e extensão localizadas nas principais regiões produtoras do País. Seu modelo de gestão incentiva a interação das instituições e a otimização de recursos humanos, físicos, financeiros e materiais. Foi criado por dez instituições: Empresa Baiana de Desenvolvimento Agrícola - EBDA, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - **Embrapa**, Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - Epamig, Instituto Agrônomo - IAC, Instituto Agrônomo do Paraná - Iapar, Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural - Incaper, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - Mapa, Empresa de Pesquisa Agropecuária do Estado do Rio de Janeiro - Pesagro-Rio, Universidade Federal de Lavras - Ufla e Universidade Federal de Viçosa - UFV.