

Veículo: RONDONOTÍCIAS	Editoria: Notícias	Página:	Data: 18/12/2015
Tipo: INTERNET	Assunto: Café arábica desenvolvido para Região Amazônica tem alta produtividade		
Unidade citada jornal: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa)			
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.rondonoticias.com.br/noticia/geral/16268/cafe-arabica-desenvolvido-no-acre-e-rondonia-tem-alta-produtividade			



18/12/2015 08:47:47 - Atualizado em 18/12/2015 08:47:47

Café arábica desenvolvido no Acre e Rondônia tem alta produtividade

Redação
Do Rondonoticias



Porto Velho - A Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) está desenvolvendo em Rondônia café arábica adaptado para Região Amazônica. Os resultados da primeira colheita dos experimentos feitos superaram as expectativas. Alguns materiais alcançaram produtividade acima de 30 sacas por hectare nas áreas experimentais instaladas em municípios dos estados de Rondônia e Acre.

Segundo o pesquisador Alexsandro Teixeira, já são dez anos de pesquisas em melhoramento genético para o café arábica desenvolvidas pela Embrapa Rondônia. O processo de seleção de plantas ainda está em andamento, pois é necessária a coleta de dados de mais três safras de produção para finalizar a pesquisa.

Com os resultados dessa pesquisa, busca-se viabilizar a produção de café arábica na Amazônia, para suprir a demanda desse tipo de grão na região, tanto para produção de cafés especiais ou gourmets como na utilização em blends, que é a mistura de grãos de cafés arábica e canéfora (conilon e robusta).

fonte: EBC