

Veículo: PROCITROPICOS	Editoria: Notícias	Página:	Data: 22/05/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: Investigación selecciona café arábica con maduración tardía para cultivo en Rondônia		
Unidade citada jornal: Embrapa Rondônia, Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Café			
Fonte citada: Dirigente <input type="checkbox"/> Chefe <input type="checkbox"/> Outros empregados <input type="checkbox"/> Sem citação <input type="checkbox"/> Pesquisador <input type="checkbox"/>		Presença do nome: Capa <input type="checkbox"/> Manchete <input type="checkbox"/> Rodapé/legenda <input type="checkbox"/> Citação <input type="checkbox"/> Título <input type="checkbox"/> Destaque no texto <input type="checkbox"/>	
Posição Gráfica: 02 elementos gráficos <input type="checkbox"/> 03 elementos gráficos <input type="checkbox"/> 04 elementos gráficos <input type="checkbox"/> 05 ou mais elementos <input type="checkbox"/>		Ocupação na Página: 1/4 <input type="checkbox"/> 2/4 <input type="checkbox"/> 3/4 <input type="checkbox"/> 1 página <input type="checkbox"/> 2 páginas <input type="checkbox"/> 3 ou mais páginas <input type="checkbox"/>	
Gênero: Crônica <input type="checkbox"/> Entrevista <input type="checkbox"/> Nota Informativa <input type="checkbox"/> Notícia <input type="checkbox"/> Artigo <input type="checkbox"/> Coluna <input type="checkbox"/> Reportagem <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Nota opinativa <input type="checkbox"/> Carta ao leitor <input type="checkbox"/> Charge <input type="checkbox"/> Agenda <input type="checkbox"/>			
http://www.procitropicos.org.br/portal/conteudo/item.php?itemid=2696			



INVESTIGACIÓN SELECCIONA CAFÉ ARÁBICA CON MADURACIÓN TARDÍA PARA CULTIVO EN RONDÔNIA

Publicado por **Monica** em 22/5/2013 (20 leituras)

Investigaciones de Embrapa Rondônia - institución participante del Consorcio Pesquisa Café, cuyo programa de investigación es coordinado por Embrapa Café - con el café arábica apuntan materiales alcanzando productividad de 40 sacas por hectárea.

De acuerdo con el investigador Alexsandro Teixeira, los experimentos realizados en el campo experimental de Embrapa, en Ouro Preto do Oeste (a 340 kilómetros de Porto Velho), ya están en el tercer ciclo de selección. "En esa etapa ya fue posible identificar varias plantas con buena calidad de bebida y, principalmente, con maduración tardía, siendo la cosecha programada para el fin de marzo e inicio de abril, contó".

El investigador explica que el proceso de selección aún está en andamio y la finalidad es seleccionar plantas aún más productivas.

Él acrecienta que algunos materiales de ciclo más avanzado fueron incluidos en los ensayos de evaluación regional, en varios municipios del estado, y que el lanzamiento de las cultivares recomendadas para siembra en Rondônia debe acontecer en aproximadamente cinco años.

La primera evaluación de los ensayos fue realizada en abril y contó con la presencia de investigadores de la Empresa de Investigación Agropecuaria de Minas Gerais - Epamig. "Vimos conocer la región y establecer un vínculo más estrecho entre los programas de mejoramiento de café entre la Epamig y Embrapa Rondônia", destacó el investigador Antônio Alves Pereira.

Mejoramiento genético - La investigación en el área de mejoramiento genético del café arábica fue iniciada en 2005. Conducida por Embrapa Rondônia y Embrapa Café conjuntamente también con el Instituto Agronómico de Campinas - IAC, también participante del Consorcio, tiene la finalidad de seleccionar genotipos adaptados al cultivo bajo las condiciones climáticas de Rondônia, o sea, bajas altitudes y temperaturas elevadas. Además de la búsqueda por productividad, otro criterio selectivo es el ciclo de maduración tardío.

“Es observado que el café arábica madurece más cedo en regiones de clima caliente, el que para nuestras condiciones coincide con las altas precipitaciones de los meses de enero a marzo, dificultando a secado de los granos”, explica Alexsandro. La investigación tiene como objetivo viabilizar la producción de café arábica en Rondônia, visando abastecer la creciente demanda de eso tipo de granos, mucho utilizado en la formación de los blends, que consiste en la mistura de granos de cafés arábica y canephora.

Las cultivares de café arábica existentes son adaptadas la regiones de altitudes elevadas y temperaturas amenas, con medias anuales entre 18 y 23° C, al contrario del que ocurre en Rondônia, donde son verificadas bajas altitudes y temperaturas medias elevadas, alrededor torno de 25° a 27° C, durante todo el año.

Temperaturas arriba de 23° C provocan crecimiento y desarrollo acelerado de los frutos (ciclo precoz), lo que en determinadas situaciones puede ocasionar la pérdida de calidad. Otro fato es que la alta temperatura del aire durante el florecimiento, asociado a una estación seca prolongada, puede resultar en abortamiento de las flores. “En eso contexto, es importante resaltar que el cultivo de arábica, en esas condiciones, solamente es viable con el uso de la irrigación”, concluye el investigador.

Fuente: Embrapa Rondonia – www.cpafro.embrapa.br