

Veículo: <b>PROCITROPICOS</b>	Editoria: <b>Notícias</b>	Página:	Data: <b>16/07/2015</b>
Tipo: <b>INTERNET</b>	Assunto: <b>Consorcio Pesquisa Café, coordinado por Embrapa Café, lanza Aranãs, nueva cultivar de café de alta productividad y calidad de bebida</b>		
Unidade citada jornal <b>Consórcio Pesquisa Café e Embrapa Café</b>			
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 [ ]			
<a href="http://www.procitropicos.org.br/portal/conteudo/item.php?itemid=3187">http://www.procitropicos.org.br/portal/conteudo/item.php?itemid=3187</a>			



PÁGINA INICIAL PALE CONOSCO

Membros del PROCITROPICOS



Programa Cooperativo de Investigación, Desarrollo e Innovación Agrícola para los Trópicos Suramericanos

**Notícias > Consorcio Pesquisa Café, coordinado por Embrapa Café, lanza Aranãs, nueva cultivar de café de alta productividad y calidad de bebida**

**CONSORCIO PESQUISA CAFÉ, COORDINADO POR EMBRAPA CAFÉ, LANZA ARANÃS, NUEVA CULTIVAR DE CAFÉ DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE BEBIDA**

Publicado por Monica em 16/7/2015 (44 leituras)

El Programa de Mejoramiento Genético del Café de la Empresa de Pesquisa Agropecuaria de Minas Gerais –EPAMIG, institución participante del Consorcio Pesquisa Café, coordinado por Embrapa Café, desarrolló más una cultivar de café: la MGS Aranãs, lanzada durante la Expocafé 2015. El investigador de la EPAMIG, César Botelho, presentó la cultivar MGS Aranãs como potencial material genético para la caficultura minera. "La Aranãs es resistente a la herrumbre, tiene alta productividad y se destaca por sus granos grandes y bebida de calidad", afirma.

La evaluación de cuatro primeras cosechas, en área experimental en el Vale del Jequitinhonha, apuntó productividad media de 56,48 sacas por hectárea y excelente calidad de la bebida. "El nombre Aranãs, con significado 'aves que vienen del Sur', es una homenaje a las comunidades indígenas históricamente ligadas a la región", cuenta. Segundo el investigador, la utilización de la Aranãs resulta también en la disminución de costos, una vez que la característica de resistencia a la herrumbre permite que los caficultores realicen apenas una aplicación de defensivo o hasta mismo a utilización solamente de fungicidas protectores. "Y tiene el apelo ambiental por permitir usar menos productos químicos en el ambiente.

La nueva cultivar fue registrada en el Ministerio de la Agricultura en noviembre del año pasado y, en esto año, estamos haciendo trabajo de divulgación y facilitación de semillas", explica Botelho. La nueva cultivar es indicada para el Sur de Minas y regiones de morro, pero también para la caficultura empresarial de áreas más planas.

**MGS Aranãs** – Origina-se do cruzamiento, iniciado en 1985 en el Campo Experimental de la EPAMIG en São Sebastião do Paraíso, de las cultivares Icatu Vermelho IAC 3851-2 y Catimor UFV 1602-215, ambas portadoras de resistencia genética al agente causador de la herrumbre del cafetero. La cultivar MGS Aranãs fue testada en las regiones Sur de Minas (São Sebastião do Paraíso, Machado y Três Pontas) y Vales del Jequitinhonha y Mucuri (Aricanduva) y presenta adaptación a las principales regiones cafeteras de Minas Gerais y aún otros estados brasileños aptos a la especie Coffea arábica.

Entre las principales características se destacan, además de la resistencia a la herrumbre del cafetero, el porte bajo (altura media de 2,7 metros) y la copa en formato cónico. Los frutos maduros presentan coloración roja y las semillas son grandes. Las hojas nuevas son de coloración bronce y, cuando adultas, verde-oscuro brillante. Testes preliminares de evaluación sensorial apuntaron elevada calidad de bebida (88 puntos en la escala, que va de cero a cien puntos por los criterios de la Brazil Specialty Coffee Association - BSCA). Presenta notas de frutas secas (damasco), bueno cuerpo y finalización agradable. Confiera entrevista concedida por el investigador a Embrapa Café sobre la actuación de la Epamig.

**Epamig y el café** – Los estudios de mejoramiento genético del cafetero en la Epamig comenzaron en la década de 70, después de la herrumbre ser constatada en la caficultura brasileña. La Empresa, una de las pioneras en el País en investigaciones de café, realiza investigaciones de caficultura para crear y adaptar tecnologías que posibiliten atender a las necesidades del productor rural, lo que significa inclusión social, ampliación del agronegocio café, reducción de la desigualdad regional y aumento de la productividad en beneficio de la economía de Minas Gerais como un todo. Las líneas de investigaciones de la Epamig sobre el café incluyen temas como el preparo del suelo; desarrollo de nuevas cultivares resistentes a plagas y enfermedades y con mayor productividad; la indicación de cultivares seleccionadas; control químico y biológico de plagas y enfermedades; cuidados poscosecha, entre otras.


Esos estudios, desarrollados en sus 41 años de existencia de Empresa, fueron fundamentales para la tecnificación de las labranzas y mejora en la calidad de vida de los caficultores del mayor estado productor de café de Brasil.

Fuente: Embrapa Café – [www.embrapa.br](http://www.embrapa.br)

Texto traducido del portugués



#### NAVEGUE PELOS ARTIGOS

 Agricultura aposta en "Fuerza - Tarea" para evitar plaga exótica en Brasil

Investimento em tecnologia impulsiona producao de cafe em Rondonia 