

<b>Veículo:</b> <b>REVISTA CAFEICULTURA</b>	<b>Editoria:</b> <b>Notícias</b>	<b>Página:</b>	<b>Data:</b> <b>22/06/2015</b>
<b>Tipo:</b> <b>INTERNET</b>	<b>Assunto:</b> <b>Tecnologia e genética impulsionam produção de café em lavouras de RO</b>		
<b>Unidade citada jornal</b> <b>Embrapa</b>			
<b>Fonte citada:</b> Dirigente [ ] Chefe [ ] Outros empregados [ ] Sem citação [ ] Pesquisador [ ]		<b>Presença do nome:</b> Capa [ ] Manchete [ ] Rodapé/legenda [ ] Citação [ ] Título [ ] Destaque no texto [ ]	
<b>Posição Gráfica:</b> 02 elementos gráficos [ ] 03 elementos gráficos [ ] 04 elementos gráficos [ ] 05 ou mais elementos [ ]		<b>Ocupação na Página:</b> 1/4 [ ] 2/4 [ ] 3/4 [ ] 1 página [ ] 2 páginas [ ] 3 ou mais páginas [ ]	
<b>Gênero:</b> Crônica [ ] Entrevista [ ] Nota Informativa [ ] Notícia [ ] Artigo [ ] Coluna [ ] Reportagem [ ] Editorial [ ] Nota opinativa [ ] Carta ao leitor [ ] Charge [ ] Agenda [ ]			
<a href="http://www.revistacafeicultura.com.br/index.php?tipo=ler&amp;mat=58211&amp;tecnologia-e-genetica-impulsionam-producao-de-cafe-em-lavouras-de-ro.html">http://www.revistacafeicultura.com.br/index.php?tipo=ler&amp;mat=58211&amp;tecnologia-e-genetica-impulsionam-producao-de-cafe-em-lavouras-de-ro.html</a>			



Mercado

22/06/2015 11:08

### Tecnologia e genética impulsionam produção de café em lavouras de RO







A colheita do café conilon está terminando com um resultado maior nesta safra em Rondônia. Os produtores apostaram numa nova cultivar desenvolvida pela Embrapa. A produtividade dos cafezais surpreendeu. Foram 20 anos de pesquisa. No campo experimental da Embrapa em Ouro Preto do Oeste, no centro do estado, está o resultado de um trabalho que começou com 153 clones de várias regiões de Rondônia. Quinze foram selecionados até chegar ao BRS Ouro Preto, uma cultivar adaptada às condições da região. O técnico agrícola Gilvan Ferra acompanhou todas as etapas do trabalho.

"Ele tem todas as características de uma variedade boa, como arquitetura de planta, uniformidade de maturação, tamanho do grão e é muito bem adaptada ao nosso clima", explica Gilvan Ferra, técnico agrícola da Embrapa. A média de produtividade do café conilon em Rondônia é de 18 sacas por hectare. Com o BRS Ouro Preto e manejo adequado, sem irrigação, ela saltou para 70 sacas por hectare. Com irrigação, pode ultrapassar as cem sacas.

Essa é a nova aposta para incrementar ainda mais o setor em Rondônia. Em dez anos, a produção de café teve baixas e muitos agricultores desistiram da cultura. Mas o cenário mudou. Em 2014, o estado colheu 1,5 milhão de sacas. Esse ano, deve chegar a quase 1,7 milhão de sacas. O resultado garante Rondônia como o segundo maior produtor de conilon do país, de acordo com a Conab. O estado só perde para o Espírito Santo.

O crescimento não significa aumento de área plantada. Pelo contrário, a área de plantio foi reduzida de 150 mil para 100 mil hectares. Os produtores que decidiram investir no café aprenderam a fazer o plantio de forma condensada, ou seja, plantando um pé mais próximo do outro para aproveitar melhor o espaço. Eles também se renderam a outras tecnologias.

"Antigamente, nós utilizávamos sementes para a produção de mudas. Hoje, nós utilizamos clones. Além do cultivo clonar, nós temos associado também a poda de formação, poda de condução, o manejo da adubação e da irrigação. Todas as técnicas juntas vão nos dar maior produtividade nas lavouras", diz Marcelo Espindula, agrônomo da Embrapa.

O agricultor Ademar Schmidt, capixaba que desde menino já lidava com café com o pai, no Espírito Santo, mora em Rondônia desde 1985 e continua com a mesma cultura. Ele foi um dos produtores que optaram pelas tecnologias, orientado pelos agrônomos da Embrapa. "As lavouras antigas estava produzindo de 25 a 30 sacas por hectare. Hoje, nós já estamos alcançando na faixa de 65 sacas por hectare.

Fonte: Globo Rural