

Veículo: NOTÍCIAS AGRÍCOLAS		Editoria: Notícias	Página:	Data: 08/12/2015
Tipo: INTERNET		Assunto: Embrapa Café tenta desenvolver plantas mais resistentes em Lavras		
Unidade citada jornal: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) Café				
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.noticiasagricolas.com.br/noticias/cafe/165818-embrapa-cafe-tenta-desenvolver-plantas-mais-resistentes-em-lavras.html#.VoupSvkwhD8				



Notícias Agrícolas

Seja o porta-voz de si mesmo!

Embrapa Café tenta desenvolver plantas mais resistentes em Lavras

Publicado em 08/12/2015 10:28



72 exibições



Pesquisadores da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) Café, em Lavras (MG), estão estudando o DNA de alguns cafeeiros para produzir novas variedades da planta, que devem ser resistentes a algumas doenças e ter um ciclo de crescimento mais rápido.

As variações climáticas que têm acontecido nos últimos anos afetam a produtividade nas lavouras, e por isso, os pesquisadores da Embrapa tentam desenvolver a planta. Segundo o coordenador da pesquisa, Alan Carvalho Andrade, eles utilizam técnicas genômicas para acelerar os programas de melhoramento genético para os cafeicultores.

"[Geralmente] eles demoram muito tempo. E o produtor tem pressa, as mudanças climáticas já são uma realidade, e a gente espera com isso desenvolver materiais superiores para o produtor", explica.

Leia a notícia na íntegra no site [G1-Sul de Minas](#).

Fonte: G1-Sul de Minas