

Veículo: PÓLO DE EXCELÊNCIA DO CAFÉ	Editoria: Notícias	Página:	Data: 12/04/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: Professor da Universidade do Estado de Ohio nos Estados Unidos visita o Setor de Cafeicultura da UFLA		
Unidade citada jornal: 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://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:5jTJINQ9GgKJ:excelenciacafe.simi.org.br/+&cd=1&hl=pt-BR&ct=clnk&gl=br&client=firefox-a			



Professor da Universidade do Estado de Ohio nos Estados Unidos visita o Setor de Cafeicultura da UFLA

até 12h, 2013 by equipe



Visita do professor Erich Grotewold ao Setor de Cafeicultura da UFLA

Por Fábio Abreu

O Setor de Cafeicultura da Universidade Federal de Lavras (UFLA) recebeu nesta terça-feira (9) a visita do professor americano Erich Grotewold, do Departamento de Genética Molecular e de Horticultura e Ciências Agrícolas, da Universidade de Ohio, nos Estados Unidos. Grotewold, que atua também na área de Bioquímica, tem orientado tratamento de alunos da UFLA na instituição norte-americana.

A convite da pesquisadora da Embrapa Café lotada na UFLA, Stela Delyzete Veiga Franco da Rosa, o docente chegou a Lavras acompanhado da esposa, a também professora do Instituto de Pesquisas do Coração e Pulmão da Universidade de Ohio, Andrea Doseff. Além da pesquisadora, eles foram recebidos pelo coordenador do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia do Café (INCT Café), Mário Lúcio Vilela de Resende, e pelo professor da UFLA, Rubens José Guimarães.

Mostrando muito interesse em café, Grotewold visitou o Polo de Excelência do Café, o INCT Café e o Polo de Tecnologia em Qualidade do Café, onde tiveram a oportunidade de conhecer todo o processo produtivo e de secagem dos grãos, além das instalações, laboratórios e linhas de pesquisa prioritárias.

Os visitantes também perceberam a fazenda experimental do setor. Doseff e Grotewold desfrutaram ainda de uma prova sensorial com três tipos de cafés selecionados, com diferentes sabores e aromas em função do genótipo, ambiente e processamento.

"Muito interessante. Eu nunca vi nada como isso antes. Muitos dos meus colegas deviam visitar a universidade, ver o que é feito aqui. É um tipo diferente de pesquisa. É realmente muito interessante", afirmou Erich Grotewold.

Após a visita ao Setor de Cafeicultura, Erich Grotewold ministrou uma palestra no auditório do Setor de Sementes da universidade com o tema "Abordagens de sistemas para revelar redes de regulação gênica em plantas". Logo depois, os professores conheceram o laboratório do professor Luciano Piva, do Departamento de Química e o Laboratório Central de Sementes, no Departamento de Agricultura da UFLA.

Erich Grotewold e Andrea Doseff desenvolvem pesquisas em biologia molecular, genética, bioquímica, cultura de tecido, proteômica, genômica e bioinformática. Atualmente, estudam sobre o potencial de flavonoides na cura do câncer e redução inflamatória celular.



Coordenador do INCT Café, Mário Lúcio Vilela de Resende, e o professor Erich Grotewold na fazenda experimental da UFLA



Erich Grotewold e Andrea Doseff durante a prova sensorial de café