

Veículo: PÁGINA RURAL	Editoria: Notícias	Página:	Data: 18/12/2013
Tipo: INTERNET	Assunto: Dia de Campo na TV aborda manejo integrado de pragas		
Unidade citada jornal: Embrapa Café e Consórcio Pesquisa 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.paginarural.com.br/noticia/198837/dia-de-cdo-na-tv-aborda-manejo-integrado-de-pragas			



Pesquisar Notícias



[Página Rural no Facebook](#) [Siga a Página Rural no Twitter](#)

Notícias

[Volta](#)



Quarta-feira, 18 de dezembro de 2013 - 15h48m

[Eventos > Dia de Campo](#)

DF: Dia de Campo na TV aborda manejo integrado de pragas

Brasília/DF

As lavouras de cafeeiro hospedam poucas espécies de pragas, sendo que a grande maioria dos artrópodes (insetos, ácaros, aranhas, por exemplo) encontrados nas lavouras de cafeeiro são considerados benéficos, e só algumas poucas espécies podem ser consideradas como pragas.

Entre essas poucas espécies de pragas, uma parte delas – como alguns ácaros, o bicho-mineiro e a broca-do-café – podem eventualmente causar prejuízos econômicos ao produtor e ainda à qualidade da bebida. Em decorrência do emprego de defensivos para controlá-los, há também prejuízos socioambientais e à saúde da população e aumento de custos na produção.

Os métodos de controle mais eficazes dessas pragas, no sentido real do termo, são os que usam os princípios do Manejo Integrado de Pragas (MIP), ou seja, aliam o manejo químico e biológico, entre outros, em prol da preservação no agroecossistema, usando defensivos como último recurso, somente no momento certo para cada praga e de forma controlada, seletivos aos artrópodes não alvos, preservando os inimigos naturais das pragas e favorecendo seu controle.

O MIP é estudado pela Embrapa Café e Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais – Epamig no âmbito do Consórcio Pesquisa Café, coordenado pela Unidade da Embrapa. Esse será o tema do programa Dia de Campo na TV realizado pela Embrapa Café em parceria com a que vai ao ar na próxima sexta-feira (20), pelo Canal Rural (Net/Sky), a partir das 9h. No domingo (22), às 7h, pela NBR (TV do Governo Federal, captada por cabo ou por parabólica), com reprise às 17h.

Perícia de Engenharia DF

constechne.com.br

Laudo Técnico, Inspeção Predial.
Relatórios e Pareceres Técnicos!



Manejo Integrado de Pragas do Cafeeiro (MIP Café) – Segundo os pesquisadores Maurício Sergio Zacarias, da Embrapa Café, e Rogério Antônio Silva, da Epamig, o MIP tem base em pesquisas de táticas de manejo ecológico das pragas que utilizam ao máximo a ação benéfica dos inimigos naturais, pois reconhece que o próprio agroecossistema possui um complexo desses organismos benéficos que controlam pragas e doenças, reduzindo perdas econômicas sem causar danos à saúde humana e ao ambiente. Segundo eles, no Manejo Integrado de Pragas, pode-se eventualmente vir a se dispensar totalmente o uso de produtos fitossanitários, sendo esse sistema chave para a produção organomineral, ou seja, produção na qual tais produtos são dispensáveis (se diferencia da produção orgânica por utilizar o manejo racional de fertilizantes) e também no processo de transição para o sistema orgânico de produção.

O pesquisadores acreditam que essas formas de condução da lavoura ensinam a conviver e tolerar a presença de pragas (insetos, ácaros e plantas daninhas), doenças e danos que provocam enquanto não representam prejuízo econômico. "Essa tolerância tem o objetivo de preservar a ação do meio ambiente, principalmente dos inimigos naturais, permitindo que se tornem mais eficientes, aliado à capacidade de recuperação natural das plantas. Mais do que a criação de um produto biológico, uma tecnologia, nós buscamos trabalhar a sustentabilidade do agroecossistema, a paisagem, com ações de prevenção e conscientização", ressalta Zacarias.

O Dia de Campo na TV sobre Produção de peixes ornamentais foi produzido pela Embrapa Café e pela Embrapa Informação Tecnológica (Brasília/DF), unidades da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, vinculada ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Fonte: Embrapa Café

