

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|
| Veículo: PÁGINA RURAL | Editoria: Notícias | Página: | Data: 24/06/2015 |
| Tipo: INTERNET | Assunto: PR: treino e visita dinamiza inovação na cafeicultura paranaense | | |
| Unidade citada jornal Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil | | | |
| 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/217096/treino-e-visita-dinamiza-inovacao-na-cafeicultura-paranaense | | | |



Notícias

Voltar



Quarta-feira, 24 de junho de 2015 - 14h11m

[Eventos > Simpósio](#)

PR: treino e visita dinamiza inovação na cafeicultura paranaense

Curitiba/PR

Uma ideia aparentemente simples, mas capaz de provocar grandes transformações. Assim é o Treino e Visita, metodologia de difusão e transferência de tecnologia adotada há 18 anos na cafeicultura paranaense e um dos temas que serão debatidos durante o Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil, em Curitiba (PR), no painel Transferência de Tecnologias na Cafeicultura, programado para a manhã de quinta-feira (25).

O especialista em difusão de tecnologias Marcos Valentin Martins, do Instituto Agronômico do Paraná (Iapar), introduziu a abordagem no Brasil, em meados da década de 1990. Ele explica que a metodologia utiliza o sistema de pirâmide de multiplicação, com reuniões periódicas e sistemáticas em todos os níveis – pesquisadores do Iapar repassam tecnologias para extensionistas e técnicos da iniciativa privada experientes na cultura, denominados “especialistas”, de uma dada região. Estes, por sua vez, se encarregam de retransmiti-las para um número maior de agrônomos que, na ponta da cadeia, são os responsáveis pelo acompanhamento técnico a um determinado grupo de cafeicultores.

“A metodologia permite organizar o fluxo de informações técnicas dos centros de pesquisa para os produtores e, no caminho inverso, possibilita aos pesquisadores entender as dificuldades da produção e suas demandas”, explica Martins.

Além do Iapar e da Emater-PR, o Projeto Treino e Visita conta com a participação da Câmara Setorial do Café do Paraná, cooperativas e diversas instituições e entidades ligadas à cadeia produtiva.

“O Projeto Treino e Visita possibilitou a replantação e a substituição de lavouras improdutivas e a manutenção do café como uma opção de diversificação de renda e geração de empregos na agricultura familiar paranaense”, afirma o extensionista Cilésio Abel Demoner, da Emater-PR.

Demoner enfatiza que a cafeicultura do Paraná somente é viável com um modelo tecnológico adequado às condições de clima e solo, diversificado, que ofereça qualidade ao mercado e adote princípios de gestão da propriedade e da produção, inclusive com estratégias de associação dos produtores para compra e venda coletiva de insumos e produtos.

O IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil começa nesta quarta-feira (24) e vai até sexta-feira (26). Mais informações em www.simposiocafe.sapc.embrapa.br.

SERVIÇO

IX Simpósio de Pesquisa dos Cafés do Brasil
Local: Centro de Convenções de Curitiba (rua Barão do Rio Branco, 370)
Data: de quarta (24) a sexta-feira (26)

