

Últimas Notícias

Fetag-RS reforça apelo ao governo e indústrias para evitar colapso do setor de leite

Doença provocada por cigarrinha ameaça lavouras de milho

Safra de soja 2020/21 deve chegar a 134 milhões de t, estima Agroconsult

Tecnologia: Cooperativa do litoral norte gaúcho tem 100% dos sócios conectados

Agricultura familiar cobra manual de operações de programa de crédito fundiário

CNA propõe prorrogar financiamentos para enfrentar crise no setor leiteiro

Governo publicará em março manual de programa de crédito fundiário

Ferrugem asiática da soja exige atenção dos produtores do oeste baiano

Leite: Programa Balde Cheio faz a maior capacitação de técnicos em 23 anos

11 de fevereiro de 2021 Agricultura, capacitação, Embrapa, pecuária, produtores de leite, programa balde cheio, setor leiteiro



Foto: Ana Maio/Embrapa

De janeiro a junho deste ano, 104 técnicos da extensão rural participam de uma megacapacitação do programa Balde Cheio, metodologia da Embrapa que transfere tecnologias aos profissionais que vão atender produtores de leite no país todo. No total, são 37 palestras on-line, todas as terças e quintas, com duas horas de duração (18h às 20h).

Preço do leite ao produtor no RS
cai 4,40%; custos de produção
preocupam setor

Crédito rural: Banco do Brasil
libera R\$ 16 bilhões para custeio
antecipado

Principais Assuntos

agricultores familiares

Agricultura agricultura

familiar agroemdia

agronegocio

agronegócio

agropecuária algodão arroz

bovinos Brasil café carne bovina

cepea China CNA Conab
cotações Câmara dos Deputados DF

Embrapa exportação

exportações FPA Funrural leite

Mapa Mato Grosso Meio Ambiente

mercado milho ministério da

agricultura pandemia pecuária

pecuária leiteira pesquisa presidente

preço preços produtores de leite

produtores rurais projeto projeto

de lei Rio Grande do Sul RS setor

leiteiro soja suínos Tereza Cristina

trigo

O programa começou em 1998, quando o pesquisador Artur Chinelato, da Embrapa Pecuária Sudeste (São Carlos-SP), foi fazer uma palestra em Quatis (RS) e, ao se despedir do público, foi questionado sobre a aplicabilidade dos conhecimentos que ele havia transmitido. Surgia aí um dos programas mais bem-sucedidos de transferência de tecnologias da Embrapa.

Artur Chinelato é um dos instrutores desta capacitação, que tem ainda outros convidados da Embrapa, professores universitários e integrantes do programa Balde Cheio. As palestras tratam de manejo de pastagens e manejo do rebanho.

Chinelato contou que a demanda surgiu de técnicos da Coordenadoria de Desenvolvimento Rural Sustentável (CDRS), mas foi ampliada também para técnicos autônomos, que hoje são a maioria dos participantes. Ele disse ainda que uma capacitação semelhante ocorreu com técnicos do Rio de Janeiro, mas foram apenas dois meses.

André Novo, chefe de Transferência de Tecnologia da Embrapa Pecuária Sudeste, que atua na coordenação do Balde Cheio, lembra que no passado já ocorreram capacitações presenciais com 80, 90 e até 100 pessoas, mas a duração era de uma semana. “Esse treinamento tem um ineditismo pelo número de pessoas, pelo formato on-line e pela duração. Tem muita gente interessada. Se tivesse mais 50 vagas, teríamos mais pessoas participando.”

O impacto da capacitação pode ser estimado pelo acompanhamento do trabalho dos técnicos ao longo dos anos. Embora o número seja variável, cada técnico do Balde Cheio atende, em média, cerca de 20 propriedades. Alguns, no início dos trabalhos, atendem duas ou três, mas outros chegam a atender de 25 a 30. Assim, caso todos os participantes da capacitação decidam aplicar os conhecimentos na assistência técnica, mais de 2 mil propriedades poderiam ser beneficiadas.

Os inscritos são de 83 municípios de 13 Estados brasileiros. A maioria é de São Paulo (53), Tocantins (12), Rio Grande do Sul (11) e Espírito Santo (6). Rondônia, Pará, Paraná, Alagoas, Acre, Minas Gerais, Amazonas, Maranhão e Mato Grosso do Sul também têm participantes.

[Clique aqui para saber mais sobre o programa.](#)

Compartilhe isso:

☐ Twitter

☐ Facebook

☐ LinkedIn