

fertilizantes, defensivos, combustíveis, lubrificantes, reparos de máquinas e equipamentos e outras. O custo total é a soma dos custos fixos e variáveis. No SPD a estimativa dos custos fixo, variável e total, em julho de 1999, foi de R\$154,07 ou US\$88,04; R\$450,66 ou US\$257,52 e R\$604,73 ou US\$345,56, respectivamente. No sistema convencional, a estimativa dos custos foi de R\$163,15 ou US\$93,23 para o fixo; R\$493,74 ou US\$282,15 para o variável e R\$656,89 ou US\$375,38 para o total. Através da comparação dos itens de custo dos dois sistemas, verifica-se que as despesas com insumos no SPD (R\$299,87 ou US\$171,35) são maiores do que no sistema convencional (R\$269,23 ou US\$153,85), principalmente com herbicidas. Por outro lado, as despesas com as operações agrícolas são substancialmente maiores no sistema convencional, o que proporcionou um custo variável maior. Como resultado final obteve-se uma estimativa do custo total no SPD 8,0% menor que no sistema convencional.

Revisores: André Luiz Melhorança e Crébio José Ávila

TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIAS ATRAVÉS DE MUTIRÃO TECNOLÓGICO NO ESTADO DE SÃO PAULO. CAMILO PLACIDO VIEIRA¹; JOÃO DE AGUIRRE². ¹*Embrapa Agropecuária Oeste*, Caixa Postal 661, 79804-970 Dourados-MS (camilo@cpao.embrapa.br). ²CATI-SP, Campinas-SP.

Visando proporcionar aos técnicos e produtores subsídios tecnológicos e potencializar o elo entre geração de tecnologias - assistência técnica - produtores, motivar e nortear a fase produtiva do agronegócio, o Ministério da Agricultura e do Abastecimento lançou o Plano Safra 1998/1999, coordenado pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - *Embrapa*. No Estado de São Paulo, pela primeira vez, estas ações foram conduzidas pela *Embrapa Agropecuária Oeste*. Foram realizados oito seminários em: Pindamonhangaba (66 participantes); Miguelópolis (43); Casa Branca (41); Mogi Guaçu (38); Assis (42); Ourinhos (40); Taquarivaí (49) e Nova Granada (98); totalizando 417 participantes. Para realização desses eventos estabeleceu-se importante parceria com a Coordenadoria de Assistência Técnica Integral - CATI-SP que, através dos técnicos de campo, identificaram as demandas, cujos temas variaram por região, priorizando temas específicos como Sistema Plantio Direto, correção de solo, manutenção e recuperação de pastagens e política agrícola.

Revisores: Fernando de Assis Paiva e Claudio Lazzarotto