



T753

MATRIZ DE COEFICIENTES TÉCNICOS DA CULTURA DO TOMATE DE MESA: BASE PARA CÁLCULO DOS CUSTOS DE PRODUÇÃO E COLHEITA

Flaviane Flor de Faria (Bolsista SAE/UNICAMP) e Profa. Dra. Julieta Teresa Aier de Oliveira (Orientadora), Faculdade de Engenharia Agrícola - FEAGRI, UNICAMP

O tomate é a segunda hortaliça em importância econômica e social no Brasil, sendo o Estado de São Paulo responsável por 21,3% da produção total do país. A produção convencional de tomate de mesa é caracterizada por possuir elevado custo operacional devido à grande demanda de mão-de-obra e exigência de muitas aplicações de agrotóxicos. No presente trabalho elaborou-se a matriz dos coeficientes técnicos da produção de tomate de mesa utilizada para estimar o custo de produção e colheita segundo metodologia adotada pelo IEA (Instituto de Economia Agrícola). Os dados foram coletados em visitas de campo realizadas no período de ago/2004 a jun/2005, com aplicação de questionários previamente elaborados em entrevistas pessoais com os proprietários e/ou administradores de propriedades tomaticultoras intencionalmente selecionadas. Nessas ocasiões mensurou-se os tempos gastos pelos trabalhadores nas atividades de tratamentos culturais e colheita e quantidade de insumos utilizados na produção. Foram obtidos os coeficientes técnicos referentes às safras das águas (ago - dez) e da seca (jan - jun) realizadas por um mesmo produtor. As safras apresentaram diferenças quanto à demanda pela força-de-trabalho e quanto à variedade e quantidade de insumos.

Tomate envarado - Coeficientes técnicos - Custos