

PC-OK
PAT-OK

Fruticultura Sustentável: o caso da produção integrada – Pi-manga e Pi-uva em áreas de pequeno produtor no Sub-Médio São Francisco - Brasil.

Eliud Monteiro Leite¹; Luciano de Castro Monteiro²; Jorge Nunes Noronha Filho²; Sebastião José Amorim Gomes³; F.N.P. HAJI⁴; P.R.C. Lopes⁴

INTRODUÇÃO

A necessidade de adequação dos produtores de uva e manga do Vale do São Francisco, ao sistema Produção Integrada – PIF (MAPA e INMETRO) resultou na certificação de pequenos produtores de manga e uva. A PIF atende às exigências mercadológicas (segurança do alimento e responsabilidade ambiental e social) dos principais países importadores. A maior parte da manga (mais de 70%) e das uvas de mesa (mais de 60%) do Vale do Sub-Médio São Francisco são produzidas pelos pequenos produtores e são estruturas familiares em parte significativas.

OBJETIVO

Transferência de tecnologias da Produção Integrada de uva e manga para pequenos produtores do Perímetro Irrigada Senador Nilo Coelho e Bebedouro.

MATERIAIS E MÉTODOS

A partir de setembro de 2003 de comum acordo com as empresas conveniadas (SEBRAE-PE/Embrapa-CPATSA-MAPA/DIPSNC e DIPIB-CODEVASF) iniciou-se a implantação da PIF em áreas de pequenos produtores com a contratação de dois engenheiros agrônomos e sete auxiliares técnicos, com experiência na PIF.

Cada técnico atende a 25 produtores em média com uma visita semanal de aproximadamente 1:00 hora para a capacitação contínua in loco em PIF.

¹ Engº Agrônomo, Fruticultura Tropical Irrigada (Especialista)- DIPSNC

² Engº Agrônomo, Fruticultura Tropical Irrigada (Especialista)- DIPSNC

³ Engº Agrônomo, Floricultura Tropical, Comércio Exterior(Especialista) – Sebrae-PE

⁴ Engº Agrônomo – Pesquisador (Doutor) Embrapa Semi-Árido; eliudmonteiro@yahoo.com.br