

## **<sup>27</sup> A Produção Integrada de Uvas Finas de Mesa, no Submédio do Vale do São Francisco**

*Francisca Nemauro Pedrosa Haji\*<sup>1</sup>, Valéria Sandra de Oliveira Costa, Paulo Roberto Coelho Lopes, Andréa Nunes Moreira, Vladimir Capinan dos Santos, Cynthia Amorim Palmeira dos Santos, José Adalberto de Alencar, Flávia Rabelo Barbosa*

O cultivo de uvas finas de mesa, em franca expansão no Submédio do Vale do Francisco, região situada no pólo de irrigação Petrolina-PE/Juazeiro-BA, no Nordeste do Brasil, destaca-se principalmente pelos elevados rendimentos alcançados e pela qualidade das uvas produzidas. Nesta região, responsável por 95% das exportações brasileiras de uvas finas de mesa, a área cultivada com uvas finas de mesa é de 6.297 ha, a produção de 183.011 t e a produtividade de 29 t/ha. Para assegurar uma produção sustentável e competitiva e atender às exigências impostas pelos mercados importadores, como a União Européia e os Estados Unidos, foi implantado nessa região, em 1999, o Sistema de Produção Integrada de Uvas Finas de Mesa (PI-Uva), que possibilita a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Até junho de 2003, 49 empresas exportadoras de uvas finas de mesa aderiram à PI-Uva, incluindo pequenos, médios e grandes produtores, correspondendo a uma área monitorada de 2.429,44 ha, composta por 853 parcelas ou unidades produtivas. Esta área representa 38,58% da área total de uvas finas de mesa cultivada no Submédio do Vale do São Francisco. Foram ministrados 106 cursos sobre monitoramento de pragas e doenças da videira, para agrônomos, técnicos agrícolas, produtores e estudantes, totalizando 1.236 participantes. Visando a capacitação de agrônomos sobre a avaliação da conformidade da PI-Uva, foram realizados dois cursos, com 106 participantes. Para atender o Programa de Produção Integrada no Submédio do Vale do Francisco, esta região dispõe de sete estações meteorológicas automatizadas, distribuídas em áreas estratégicas, disponibilizando diariamente, dados climáticos, via Internet. Com a utilização das estratégias e táticas do manejo integrado de pragas e doenças (MIP), na PI-Uva, a redução média obtida no uso de inseticidas + acaricidas é de 53%, de fungicidas 43,3% e de herbicidas 60,5%.

<sup>1</sup> Embrapa Semi-Árido, Caixa Postal 23, 56300-970 Petrolina-PE. E-mail: [nemauro@cpatsa.embrapa.br](mailto:nemauro@cpatsa.embrapa.br).