

Avaliação do estado de nutrição de vinhas, olivais e pomares de prunoideas . Aferição de valores padrão para interpretação da análise foliar a utilizar em produção integrada

Projecto AGRO 452

Medida 8-Desenvolvimento Tecnológico e Demonstração (DE&D)

Objectivos:

- Contribuir para a racionalização da aplicação de fertilizantes em olivais, vinha e pomares de prunoideas, promovendo a melhoria da qualidade das produções e preservando ,simultaneamente o ambiente
- Avaliar o estado de fertilidade dos solos da região
- Consolidar as recomendações de fertilização preconizadas para olival vinha e prunoideas
- Promover o recurso por parte dos utilizadores finais dos resultados alcançados, aos meios de diagnóstico do estado de nutrição das culturas consideradas, através da demonstração das técnicas de amostragem de terras e folhas e da comparação dos resultados obtidos a partir da fertilização usual e da recomendada com base em resultados das análises de terra , de folhas e água de rega

Entidades Participantes

- LQARS - Laboratório Químico Agrícola Rebelo da Silva -Líder do Projecto
- ENMP-DO - Estação Nacional de Melhoramento de Plantas -Departamento de Olivicultura
- DRATM- Direcção Regional de Agricultura de Alentejo
- DRABL- Direcção Regional de Agricultura da Beira Litoral
- DRABI - Direcção Regional de Agricultura da Beira Interior
- API M - Associação de Agric. para Produção Integrada de Frutos de Montanha
- API ZÊZERE - Associação de Produção e Protecção Integrada do Zêzere
- ATEVA - Associação Técnica dos Viticultores do Alentejo

Valor do Projecto: 6 750, 00 € (DRABI)

Período de Execução : 2004 a 2007

Actividades a desenvolver :

- Selecção e marcação das diversas unidades de amostragem
- Realização de um inquérito prévio aos proprietários das parcelas seleccionadas sobre as práticas culturais efectuadas nos anos anteriores ,as produções obtidas , principais problemas existentes e uso de meios de diagnóstico da fertilidade dos solos
- Colheita de análises de amostras de terra, de folhas e de águas de rega para análise
- Controle da produção obtida e avaliação da qualidade da mesma produção
- Distribuição dos resultados das análises efectuadas aos agricultores e recomendação da fertilização a utilizar nas parcelas em estudo