

Visitas

Os Campos Experimentais e as Unidades de Demonstração referidos, podem ser visitados por todos os interessados, em visitas previamente marcadas, onde poderão ser observados os trabalhos em curso.

Periodicamente são realizadas acções de Divulgação e Demonstração / Dias Abertos, para a divulgação dos trabalhos em curso e dos principais resultados obtidos.

"A Agricultura Biológica é um sistema de produção, que promove e melhora a saúde do ecossistema agrícola, ao fomentar a biodiversidade, os ciclos biológicos e a actividade biológica do solo. Privilegia o uso de boas práticas de gestão da exploração agrícola, em lugar do recurso a factores de produção externos, tendo em conta que os sistemas de produção devem ser adaptados às condições regionais (...)."

Codex Alimentarius Commission,
FAO/OMS, 1999

Entidades participantes



Associação Portuguesa de Agricultura Biológica (AGROBIO)

Calçada da Tapada, 39 - R/C Df
1300-545 Lisboa

Telefone: 213 641 354; 213 623 585

Fax: 213 623 586

E-mail: agrobio@agrobio.pt

Chefe de Projecto - José Carlos Ferreira

E-mail: depexp@agrobio.pt



DRAALG
Direcção Regional
de agricultura do
Algarve

Ministério de Agricultura,
Pesca e Florestas

DRAALG
Direcção Regional
de Agricultura
do Algarve

Direcção Regional de Agricultura do Algarve (DRAALG)

Apartado 282 - Patação
8001-904 Faro

Telefone: 289 870700

Fax: 289 816003

E-mail: draalq@draalg.min-agricultura.pt

Responsável da componente DRAALG

- António Marreiros

E-mail: marreiro@draalg.min-agricultura.pt



Universidade do Algarve (UALG)
Faculdade de Engenharia de Recursos Naturais (FERN)

Campus de Gambelas
8005-139 Faro

Telefone: 289 800 900

Fax: 289 818 419

E-mail: cdfem@ualg.pt

Responsável da componente UALG

- Luís Neto

E-mail: lneto@ualg.pt



Projecto co-financiado por fundos estruturais



DRAALG
Direcção Regional
de agricultura do
Algarve

Ministério de Agricultura,
Pesca e Florestas

DRAALG
Direcção Regional
de Agricultura
do Algarve



Medida 8 / Acção 8.1

HORTOFRUTICULTURA EM AGRICULTURA BIOLÓGICA

Projecto Nº 282



DRAALG/2004

Introdução

Na União Europeia, durante a última década, o sector da Agricultura Biológica cresceu cerca de 25% ao ano, representando em 2002, cerca de 3,3% da superfície agrícola útil.

Em Portugal, a proporção de área em agricultura biológica está ainda abaixo da média europeia, e quanto à hortofruticultura, ocupamos o último lugar.

Nos últimos anos a procura de produtos biológicos tem crescido a um ritmo superior ao da oferta, sendo assim por vezes necessário recorrer à importação de produtos.

Objectivos

Com a realização deste projecto pretende-se estudar, demonstrar e divulgar, através da realização de actividades de Desenvolvimento Experimental e da instalação de Unidades de Demonstração, as técnicas da produção Hortofrutícola, segundo o Modo de Produção Biológico e aumentar a informação técnica nesta área, procurando assim, mostrar que a produção biológica é tecnicamente viável e desta forma contribuir para o aumento do conhecimento nesta área.

Este Projecto terá a duração de 3 anos (de Fevereiro de 2002 a Fevereiro de 2005), tempo durante o qual decorrem as actividades que a seguir se apresentam.

Actividades a desenvolver pelas entidades participantes

Direcção Regional de Agricultura do Algarve e Universidade do Algarve, em parceria

Campo Experimental de Horticultura

- Horticultura de ar livre (1200m²) - Centro de Experimentação Hortofrutícola do Patacão - Faro

Unidades de Demonstração de produção frutícola biológica: monitorização de pragas, doenças e auxiliares, controlo biológico e biotécnico de pragas: monitorização da mineralização da matéria orgânica e estado nutricional das árvores

- Damasqueiros - Centro de Experimentação Agrária de Tavira
- Citrinos - Centro de Experimentação Agrária de Tavira
- Pessequeiros - Quinta dos Aromas - Tavira

Tecnologia pós-colheita em Citrinos e Damascos

Obtenção e caracterização de composto

- Centro de Experimentação Hortofrutícola do Patacão - Faro

Direcção Regional de Agricultura do Algarve

Campo Experimental de Horticultura

- Horticultura em estufa (350m²) - Centro de Experimentação Hortofrutícola do Patacão - Faro



Associação Portuguesa de Agricultura Biológica

Unidades de Demonstração de Horticultura

- Ar livre (800m²) e estufa (300m²) - Quinta da Sarrazola - Colares - Sintra
- Ar livre (40000m²), no Litoral Alentejano - Camposol - V.N. de Milfontes - Odemira

Elaboração de composto

- Quinta da Sarrazola - Colares - Sintra

Associação Portuguesa de Agricultura Biológica, com o acompanhamento da Direcção Regional de Agricultura do Algarve

Unidade de Demonstração de Horticultura

- Ar livre (10 000m²), no Algarve - Quinta do Freixo - Benafim - Loulé