

A Diretiva 2009/128/CE estabelece o quadro de ação para alcançar uma utilização sustentável dos produtos fitossanitários. O objetivo é reduzir riscos e efeitos para a saúde humana e o meio ambiente, pelo que destaca o fomento da Proteção Integrada (PI). Esta jornada de formação centrar-se-á na Proteção Integrada em três culturas presentes no Arquipélago de Madeira, como são as culturas da banana, do abacate e do mango.

Jornadas Técnicas Proteção Integrada



Apoios:



Secretaria Regional
de Agricultura e Pescas
Direção Regional de Agricultura



UAZ
UNIVERSIDADE
DOS AÇORES



20 a 22
março

Auditório da Secretaria Regional de
Agricultura e Pescas
Funchal - Madeira



Jornadas PERVEMAC II:

Problemas fitossanitários em culturas subtropicais (banana, abacate e mango) e técnicas de produção

Quarta-feira, 20 de março de 2019

09:00 - Recepção dos participantes

09:30 - Abertura oficial

- Humberto Vasconcelos, Secretário Regional de Agricultura e Pescas

CULTURA DA BANANA

10:00 - Proteção e Produção Integrada – Princípios da proteção integrada e da lei que transpõe a diretiva do uso sustentável de pesticidas

- David Horta Lopes, Professor Doutor – Universidade dos Açores

10:45 - Coffee-break

11:00 - Proteção Integrada de pragas na bananeira – Sintomas característicos; métodos de acompanhamento; métodos de prevenção; medidas culturais; métodos biológicos; controlo químico.

- José Angel Reyes Carlos, Engenheiro Agrónomo – Direção Geral de Agricultura do Governo de Canárias
- David Horta Lopes, Professor Doutor – Universidade dos Açores
- Alexandra Azevedo, Engenheira Agrónoma – Direção Regional de Agricultura da Região Autónoma da Madeira

- Técnicas de produção em bananeira

- José Angel Reyes Carlos, Engenheiro Agrónomo – Direção Geral de Agricultura do Governo de Canárias

15:00 - Visitas de Campo a plantações de bananeira

Quinta-feira, 21 de março de 2019

CULTURA DO ABACATE

09:30 - Proteção Integrada de pragas no abacate: sintomas característicos; métodos de acompanhamento; métodos de prevenção; medidas culturais; métodos biológicos; controlo químico.

- Anselmo Ramos Luís, Engenheiro Agrónomo – Direção Geral de Agricultura do Governo de Canárias
- Graça Freitas, Engenheira Agrónoma – Direção Regional de Agricultura da Região Autónoma da Madeira

11:00 - Coffee-break

11:15 - Técnicas de Produção no abacate

- Anselmo Ramos Luís, Engenheiro Agrónomo – Direção Geral de Agricultura do Governo de Canárias

15:00 - Visitas de Campo a plantações de abacate e mango

Sexta-feira, 22 de março de 2019

CULTURA DO MANGO

09:30 - Proteção Integrada de pragas no mango: sintomas característicos; métodos de acompanhamento; métodos de prevenção; medidas culturais; métodos biológicos; controlo químico.

- Luis M. Barroso, Graduado em Engenharia Agroambiental – GMR Canarias SAL

11:00 - Coffee-break

11:15 - Técnicas de produção do mango

- Graça Freitas, Engenheira Agrónoma – Direção Regional de Agricultura da Região Autónoma da Madeira

Local: Auditório da Secretaria Regional de Agricultura e Pescas





FORMAÇÃO NAS ESCOLAS: HORTAS ESCOLARES

20 e 21 de março de 2019

Workshop teórico-prático na e Escola 123 Bartolomeu Perestrelo, com a colaboração de alunos e professores

Temas:

- Hortas escolares
- Compostagem
- Agricultura Biológica

Formadores:

- Nicolás Borges Lubary, Engenheiro Agroambiental – GMR Canárias SAU
- Eduardo Barreto Ledesma, Engenheiro Técnico Agrícola – GMR Canárias SAU



LABORATÓRIOS DE REFERÊNCIA

27, 28 e 29 de março de 2019

CULTURA DO ABACATE

- Primeiro encontro de Laboratórios de Referência em Análises de Resíduos Fitofármacos – Canárias/Madeira

Coordenadores:

- Paulo Jorge Pestana Fernandes, Chefe de Divisão de Análises Veterinárias e Agroalimentares do Laboratório Regional de Veterinária e Saúde Alimentar
- Ricardo Díaz Díaz, Diretor do Laboratório de Resíduos Fitossanitários de Canárias

