

Alterações Climáticas



Instituto Nacional de
Investigação Agrária e
Veterinária, I.P.

Que desafios se colocam à fileira dos pequenos frutos?

DIA ABERTO POLO DE INOVAÇÃO DA FATAÇA

26 de setembro 2024
Sociedade Recreativa São
Teotoniense

09h30 | Sessão de Abertura

João Moura, Secretário de Estado da Agricultura

Hélder Guerreiro, Presidente da Câmara Municipal de Odemira

Nuno Canada, Presidente do INIAV, I.P.

10h00 | As condicionantes climáticas na produção de pequenos frutos em Portugal

Moderador: Gonçalo Tristão, COTR

José Guerreiro, Presidente do IPMA | AC que perspectivas para os próximos anos

Luís Mesquita Dias, Presidente da AHSA | Água, fator fundamental de competitividade na agricultura do Sudoeste Alentejano

11h00 | Alterações Climáticas: que desafios técnicos se nos colocam?

Moderador: Carmo Martins, COTHN

Pauliina Palonen, Professora Universidade de Helsínquia | Produtividade dos pequenos frutos num clima em mudança*

Susana Carvalho, Professora Faculdade de Ciências da Universidade do Porto/ Investigadora GreenUPorto | Contributo dos bioestimulantes para o aumento da sustentabilidade e da resiliência às alterações climáticas em pequenos frutos

13h00 | Beberete Sociedade Recreativa São Teotoniense

*Intervenção efetuada em Inglês, sem tradução simultânea

14h30 | Visita aos campos de ensaio – Polo de Inovação da Fataca

- **Centro de Investigação para a Sustentabilidade**
Parcerias INIAV, I.P. , Lusomorango, Maravilha Farms e Driscoll's
Estudo do uso eficiente da água e utilização racional de agroquímicos.
- **Programa de Melhoramento Genético em Framboesa**
Parceria INIAV, I.P./BeiraBaga
Apresentação de seleções avançadas do programa de melhoramento
- **Programa de Melhoramento Genético em Amora**
Parceria INIAV, I.P./ Madre Fruta
Efeito da multiplicação por gomos de raiz e diferentes datas de plantação na avaliação de amoras remontantes
- **Estudo da aplicação de extratos de leveduras para o controlo de fungos na cultura da framboesa**
Projeto PRR BFREE - UPorto/INIAV, I.P.
- **Impacto dos microplásticos num solo agrícola: estudo comparativo de diferentes tipos de cobertura do solo cultivado com mirtilos**
Projeto PRR Agri-Plast - UNova/INIAV, I.P.

17h00 | Fim da Jornada

Parceiros Institucionais



Organização



Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.



Centro Nacional de Competências para as Alterações Climáticas do Sector Agroflorestal

Cofinanciado por:



PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO RURAL 2014-2020



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu Agrícola de Desenvolvimento Rural
A Europa Investe nas Zonas Rurais