



WORKSHOPS REGIONAIS DE INOVAÇÃO NA AGRICULTURA

Regia-Douro Park – Parque de Ciência e Tecnologia, Vila Real – 3 | JULHO | 2019

PROGRAMA

09h15 – Boas-vindas

09h30 – Apresentação Prémio CA 2019

09h45 – Explicação da dinâmica de trabalho da sessão

10h00 – Coffee Break

10h30 – Sessão de trabalho

Grupos operacionais a apresentar/ fileira:

Vinha:

1. CSinDouro: Confusão sexual (CS) contra a traça-da-uva, Lobesia botrana (Denn. & Schiff.) em viticultura de montanha: caso particular da Região Demarcada do Douro;
2. FDControlo;
3. WineClimAdapt: Seleção e valorização das castas mais bem adaptadas a cenários de alterações climáticas;
4. VITISHIDRI: Estratégias para a gestão do stress hídrico da vinha no Douro superior

Olival:

1. FitoFarmGest;
2. Grupo Operacional Olivicultura e Azeite;
3. Novas práticas em olivais de sequeiro: estratégias de mitigação e adaptação às alterações climáticas;
4. TECOLIVE: Técnicas e tecnologia para valorização de subprodutos em olivicultura.

Organização:



Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural



Em parceria com:





AGRO Inovação 2019

WORKSHOPS REGIONAIS DE INOVAÇÃO NA AGRICULTURA

Fruticultura (Frutos secos):

1. Biochestnut: Implementar estratégias de luta eficazes contra doenças do castanheiro e amendoeira;
2. Biopest: Estratégias integradas de luta contra pragas-chave em espécies de frutos secos;
3. Climcast;
4. EGIS: Estratégias para uma gestão integrada do solo e da água em espécies produtoras de frutos secos;
5. Valnuts: Valorização dos frutos secos de casca rija (FSCR).

12h10 – Wrap-up da sessão de trabalho

12h30 – Almoço

14h00 – Saída para as visitas

- Visita 1 (Vinha): Projeto: CSinDouro - Confusão sexual (CS), Quinta de São Luís/Quinta do Valado, Régua
- Visita 2 (Olival): Projeto: GO Novas práticas em olivais de sequeiro, S. Pedro de Vale do Conde, Mirandela
- Visita 3 (Frutos secos): Projeto: Biopest, Quinta da Cotovia, Mirandela; Projeto: Climcast, Vila UTAD, Real.

Organização:



Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural



Em parceria com:

