

Cofinanciado por:



REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA
GOVERNO REGIONAL DA MADEIRA
Secretaria Regional de Agricultura e Desenvolvimento Rural



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

Designação do Projeto | **Certificação, Valorização Económica e Gestão de Coleções de Materiais de Propagação Vegetativa da Videira, na RAM**

Código de Projeto | PRODERAM 20 - 10.2.0 – FEADER – 001424

Objetivo Principal | Promover a certificação e valorização económica de materiais de propagação vegetativa de videira, de algumas das castas regionais tradicionalmente utilizadas na produção de vinho das Denominações de Origem (DO) e Indicação Geográfica (IG) existentes na Região Demarcada da Madeira (RDM)

Região de Intervenção | Região Autónoma da Madeira

Entidades Beneficiárias | Entidade Gestora: Instituto do Vinho, do Bordado e do Artesanato da Madeira, I.P.-RAM (IVBAM, I.P.-RAM) e Parceiros: Direção Regional de Agricultura (DRA) (Laboratório de Qualidade Agrícola - LQA e MicroLab), a Universidade da Madeira (UMa) e o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, IP (INIAV, I.P.)

Data de Aprovação | 04-06-2019

Data de Início | 27-12-2018

Data de Conclusão | 03-08-2024

Custo Total Elegível | 389.186,76€

Comparticipação Comunitária | 330.808,77€

Comparticipação Nacional | 58.377,99€

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos |

A prospeção e inventariação de 1.501 plantas das castas Verdelho, Sercial, Malvasia de São Jorge, Malvasia Cândida, Tinta Negra e Caracol, presentes em vinhas localizadas na Ilha da Madeira e do Porto Santo;

A Despistagem através de teste ELISA, do vírus do urticado ou nó curto (*Grapevine fanleaf nepovirus*, GFLV), do vírus do mosaico do Arabis (*Arabis mosaic nepovirus*, ArMV) e da doença do enrolamento da videira (*Grapevine leafroll disease*) ligada aos vírus associados 1 e 3 (GLRa-1 e GLRa-3), nas amostras recolhidas nas plantas selecionadas;

A formação de técnicos para eliminação de vírus de videira por termoterapia meristemática;

Aplicação da técnica de eliminação dos Vírus acima referidos por Termoterapia meristemática; Dificuldade de obtenção de plantas isentas por aplicação desta técnica; Obtenção de 32 plântulas isentas na casta Malvasia Cândida, utilizadas para a propagação e criação de plantas para a colocação na estufa;

Manutenção de coleção *in vitro* da casta Malvasia Cândida e continuação dos trabalhos para implementação da coleção nas restantes variedades;

A obtenção de condições por parte do IVBAM, I.P.-RAM de dar seguimento à implementação e manutenção da coleção na estufa para plantas de Vinha Mãe de Garfos de videira com as variedades regionais;

A montagem de uma estufa para a colocação de plantas vinhas mãe de videira, isentas dos vírus anteriormente referidos, com o objetivo de produzir material vegetativo para multiplicação;

A melhoria das condições do Centro de Enxertia na Mão do Caniçal, para a preparação e produção de plantas (enxertos prontos) para fornecimento aos vicultores.





Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu Agrícola
de Desenvolvimento Rural

A Europa investe nas Zonas Rurais

REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA
GOVERNO REGIONAL DA MADEIRA
Secretaria Regional da Agricultura e Desenvolvimento Rural