



ISOplexis da Universidade da Madeira tem cinco novos projectos aprovados

FUNCHAL /
26 MAR 2020 / 11:35 H.



A Universidade da Madeira (UMa), através do ISOplexis - Centro de Agricultura Sustentável e Tecnologia Alimentar, viu recentemente aprovados cinco novos projectos de Investigação, denominados AHIDAGRO, APOGEO, CUARENTAGRI, FRUTTMAC e VERCOCHAR.

Estes projectos, a implementar até 2022, são cofinanciados através do Programa Interreg MAC 2014-2020 e foram submetidos em parceria com instituições públicas e privadas da Madeira, Açores, Canárias e Países da proximidade Cabo Verde, Senegal e Mauritânia.

Conheça cada um deles:

Projecto AHIDAGRO

Visa desenvolver novos produtos de aplicação agrícola. com capacidade osmoprotetora, que possam ser aplicados em culturas agrícolas de interesse estratégico para a Madeira e Canárias. Estes produtos são constituídos por substâncias bio estimulantes, que visam a manter o potencial produtivo das plantas utilizando menos água, reduzindo os efeitos nefastos de situações de carência hídrica na agricultura. Durante a execução do projecto os resultados obtidos serão divulgados junto das comunidades locais e científica, bem como junto de empresas do sector, promovendo a transferência desse conhecimento e tecnologia para o sector agroquímico. Neste projecto a equipa da UMa irá testar extratos de macroalgas, e testar, em ensaios em condições controladas e de campo, a sua capacidade para estimular a tolerância ao stress hídrico em culturas seleccionadas e de interesse para ambas as regiões.

<https://www.dnoticias.pt/madeira/isoplexis-da-universidade-da-madeira-tem-cinco-novos-projectos-aprovados-DG5989577#>

Este projecto é liderado pelo Instituto de Produtos Naturais e Agrobiologia (IPNA), sediado em Tenerife, e o consórcio inclui para além da UMa, a Universidade de La Laguna e o Cabildo Insular de Tenerife. As Biovert S.L e Kweek Agro S.L. são parceiros associados do projeto.

[...]