

Designação do projeto | CAEA-AGRI - Caminhos de Adaptação de Espécies Agrícolas às Alterações Climáticas

Código do projeto | PDR2020-2023-045843

Objetivo principal | Identificação de variedades de espécies agrícolas regionais que melhor se adaptam às novas condições de produção, fruto das alterações climáticas, e à premência de elaborar manuais de boas práticas agrícolas que incluam os itinerários técnicos mais ajustados a estas variedades.

Região de intervenção | Portugal Continental

Entidade beneficiária | Associação Nacional dos Produtores de Milho e Sorgo (ANPROMIS); Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV); Centro Operativo e Tecnológico Hortofrutícola Nacional (COTHN); Associação Nacional de Produtores e Comerciantes de Sementes (ANSEME)

Data da aprovação | 2019/01/16

Data de início | 2019/03/01

Data de conclusão | 2021/07/31

Custo total elegível | 27 023,19 €

Apoio financeiro da União Europeia | FEADER (Fundo Europeu Agrícola de Desenvolvimento Rural) – 22 969,72 €

Apoio financeiro público nacional/regional | 4 053,47 €

Objetivos, atividades e resultados esperados |

As atividades deste projeto compreendem:

- Recolher e sistematizar informação referente a variedades de milho e hortícolas (*Brassicas*) regionais, conservadas no BPGV;
- Identificar e selecionar populações de *Zea Mays* L. e de *Brassicas* que se encontram conservadas no Banco Português de Germoplasma Vegetal (BPGV) que melhor se adaptam às novas condições de produção, fruto das alterações climáticas;
- Elaborar manuais de boas práticas agrícolas que incluam os itinerários técnicos mais ajustados a estas variedades, incorporando o conhecimento com predominância nas zonas rurais;
- Adotar plano de comunicação, conteúdos e mecanismos para disseminar a informação de forma alargada com vista a sensibilização do sector agro-alimentar;
- Transferir boas práticas e novos conhecimentos, para qualificar as empresas e a intervenção dos agentes de desenvolvimento rural, no que respeita à adaptação às alterações climáticas.