

Designação do projeto | Trigos BTP - Baixo Teor em Pesticidas

Código do projeto | PDR2020-101-030741

Objetivo principal | Reforçar a competitividade do sector agroalimentar e florestal

Região de intervenção | Alentejo

Entidade beneficiária | Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV)

Data da aprovação | 2018-01-10

Data de início | 2017-09-01

Data de conclusão | 2021-12-31

Custo total elegível | 128 055,15 €

Apoio financeiro da União Europeia | FEADER (Fundo Europeu Agrícola de Desenvolvimento Rural) – 86 437,25 €

Apoio financeiro público nacional/regional | 9 604,14 €

Objetivos:

- (1) Selecionar variedades adequadas à produção da fileira dos trigos BTP, ou seja, aquelas que apresentam resistência ou tolerância às principais doenças e pragas prevalentes, nomeadamente às novas raças de ferrugem amarela;**
- (2) Validar as variedades selecionadas, por parte da produção, testando e comprovando o seu comportamento em *scale up*;**
- (3) Dotar os beneficiários de uma maior capacitação para a produção deste tipo de matéria-prima;**
- (4) Reunir e estruturar informação visando a otimização e atualização dos cadernos de campo.**

Atividades:

Fase 1 - Avaliação de variedades em 2 locais (Elvas e Beja);

Fase 2 - Avaliação das 2 melhores variedades selecionadas em *scale up*;

Fase 3 - Coordenação do projeto.

Resultados esperados:

SELEÇÃO: Identificação de variedades resistentes/tolerantes às principais doenças e pragas, em alternativa às variedades usadas suscetíveis.

PRODUÇÃO: Verificação das variedades selecionadas em *scale up* nos campos dos agricultores. Adequar e cumprir o caderno de campo com o itinerário técnico recomendado; avaliações fitossanitárias, capacidade produtiva.

VALORIZAÇÃO: Aumento da área de produção de trigos BTP; planeamento da produção, centralização da armazenagem, transporte e comercialização de lotes maiores e mais homogéneos; garantia de rastreabilidade do produto, desde a sementeira até à obtenção do produto final - o grão.

Website: www.trigobtp.pt