



Grupo Operacional:

BIOPEST - Estratégias integradas de luta contra pragas-chave em espécies de frutos secos

Parceiros

Tipo:

Nome:

Investigação/Ensino

INIAV- Instituto Nacional de Investigação e Veterinária, I.P.; Instituto Politécnico de Bragança; Instituto Politécnico de Castelo Branco; Instituto Politécnico de Viana do Castelo; Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro; Centro Nacional de Frutos Secos

Associações Agrícolas

Associação Agro-Florestal e Ambiental da Terra Fria Transmontana; Associação Florestal do Lima; Associação Florestal Vale Douro Norte; Associação Portuguesa da Castanha; Associação Regional dos Agricultores das Terras de Montenegro

Agricultores

Filipe Rodrigues Pereira

Empresas Agrícolas

Cooperativa Agrícola de Alfândega da Fé, CRL; Cooperativa Agrícola de Penela da Beira, CRL; Cooperativa Agrícola de Produtores de Casca Rija CRL; Cooperativa dos Lavradores do Centro e Norte, CRL; Cooperativa Soutos Os Cavaleiros, CRL; Agro Rio Bom, LDA; Empresa Municipal de Desenvolvimento Rural de Vinhais

Projeto

Objetivos:

Pretende-se acompanhar as pragas-chave destas culturas, observar os períodos de ocorrência, avaliar os prejuízos que ocasionam, introduzir e aplicar meios de luta biotécnica e biológica e promover a biodiversidade funcional associada ao sistema agrícola, permitindo desta forma melhorar a qualidade dos frutos, a produtividade e a sustentabilidade das culturas.

Resultados

Conhecimento sobre a bioecologia das pragas-chave do castanheiro, amendoeira e noqueira e os períodos de risco para as culturas.

Aplicação de meios de luta biológicos e biotécnicos contra pragas.

Avaliação de novos meios de luta biológica e biotécnicos.

Envolvimento dos parceiros da produção, nos trabalhos desenvolvidos nos campos de demonstração instalados.

Organização/ participação em dias abertos e workshops/seminários, para sensibilizar os produtores para as melhores práticas agrícolas.

Atividades de divulgação:

Tema: Pragas

Local: Região Norte, Centro e Alentejo

Data: 01-10-2017 a 31-12-2020

Início: 10/2017
Fim: 31/2020

Orçamento: 447 132.90 €

