



Com Apoio:



Doenças associadas à produção do kiwi

Monitorização de fatores abióticos e bióticos

Caracterização multifatorial de plantas de kiwi

Soluções para o combate à PSA

Viabilidade e aplicação de pólen

Divulgação e demonstração de resultados

Início: 05/2017
Fim: 04/2021

Orçamento: 417.589,93 €

Grupo Operacional:

I9Kiwi - Desenvolvimento de estratégias que visem a sustentabilidade da fileira do kiwi através da criação de um produto de valor acrescentado

Parceiros

Tipo:

Nome:

Atividades I&D

Instituto Pedro Nunes, Associação para a Inovação e Desenvolvimento em Ciência e Tecnologia (IPN)

Atividades I&D

Universidade de Coimbra (UC) – Centro de Ecologia Funcional (CFE)

Entidades públicas

Direção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV)

Associação

APK - Associação Portuguesa de Kiwicultores

Cooperativa

KIWICOOP - Cooperativa Frutícola da Bairrada

PME

KIWI GREENSUN - Conservação e Comercialização de Fruta, SA

PME

PMNI - Produção e Marketing do Noroeste, Produtos Hortofrutícolas Ibéricos, unipessoal, Lda.

PME

Kiwis d'Ouro, Lda

PME

Fruverg, Lda

PME

Kiwi 1000, Lda

PME

Actiglabro, Lda

Projeto

Objetivos:

O I9Kiwi pretende melhorar a competitividade do país incidindo exclusivamente em atividades de produção primária no sector do kiwi através de diversas tipologias de inovação, nomeadamente inovação de produtos e processos.

O I9Kiwi reúne as competências necessárias para suprir lacunas evidentes no setor fitossanitário, na qualidade e diversidade de cultivares, do pólen e serviços de polinização, associadas a elevados custos de produção.

Resultados:

Os resultados a atingir pelo i9Kiwi têm uma forte componente de inovação e internacionalização através do desenvolvimento e introdução de novos produtos no mercado bem como através da implementação de novos processos.

O i9Kiwi pretende assim dar resposta a lacunas existentes e transversais à fileira do Kiwi, através da divulgação, disseminação e demonstração de processos e produtos que visam minimizar o risco de dispersão de Psa e mitigação dos seus efeitos, identificar variedades de actinídea adaptadas às condicionantes edafo-climáticas regionais, selecionadas através das suas melhores performances produtivas e de resistência/tolerância à Psa, e aumento da produtividade através da obtenção de pólen de qualidade e de métodos de aplicação mais eficazes.

95% da fileira do kiwi está representada no i9Kiwi pelo que os resultados obtidos serão amplamente difundidos. Sendo o consórcio composto por mais de 50% de PME's, os resultados terão um impacto real no aumento da produtividade e na redução dos custos de produção.

Atividades de divulgação:

Pode consultar todas as atividades de divulgação e resultados através do site <https://i9kiwi.pt/>

Contacto: Joana Costa
E-mail: jcdcosta@ipn.pt