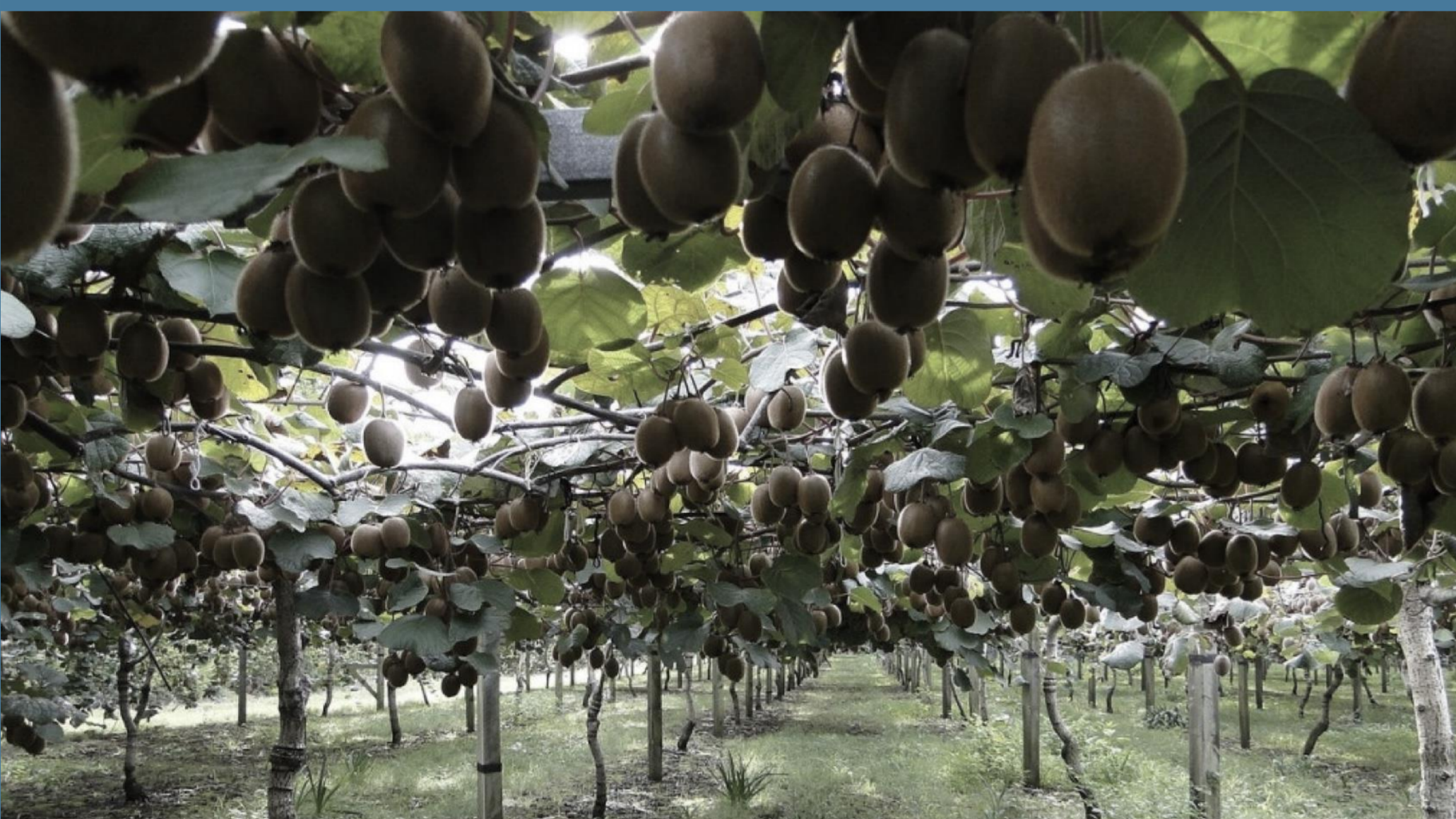


Com Apoio:



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:

Atividades I&D

Atividades I&D

Entidades públicas

Associação

Cooperativa

PME

PME

PME

PME

Nome:

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

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

Direção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV)

APK - Associação Portuguesa de Kiwicultores

KIWICOOP - Cooperativa Frutícola da Bairrada

KIWI GREENSUN - Conservação e Comercialização de Fruta, SA

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

Kiwis d'Ouro, Lda

Fruverg, Lda

Kiwi 1000, Lda

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.

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

Contacto:
E-mail:



PROGRAMA DE
DESENVOLVIMENTO
RURAL 2014-2020



CIMEIRA NACIONAL INOVAÇÃO NA AGRICULTURA 2018

Mais informação: [link](#)

