



Grupo Operacional: LTT- Lycopersicon two times

Parceiros

Tipo:

Nome:

Centro de Competências:
Empresas:

Centro de Competências para o Tomate Indústria (CCTI)
Sociedade Agrícola Caneja Lda
Relcampo – Viveiros
Sociedade Agro-Pecuária do Vale da Adegã S.A.
TPRO – Technologies, Lda
Sociedade Agrícola Ortigão Costa, Lda

Investigação/Ensino:
Organizações de
Produtores:

Instituto Superior de Agronomia
Benagro – Cooperativa Agrícola de Benavente, CRL
Fruto Maior, Organização de Produtores Hortofrutícolas Lda

Com Apoio:



Início: 01/2017
Fim: 01/2020

Orçamento: 381 699.11 €

Projeto

Objetivos:

O custo de plantação da cultura de tomate para indústria (TI) representa cerca de 10% do total de conta de cultura. O desenvolvimento de práticas que permitam explorar por uma segunda vez as plantas em campo, após a colheita mecânica tradicional, representa uma oportunidade competitiva para os produtores de tomate, que dessa forma poderão aproveitar o sistema já instalado desde o início (plantas, adubação de fundo, camalhões, instalação de rega). O projeto visa assim, criar o conhecimento necessário para estabilizar um itinerário técnico, capaz de regenerar a parte aérea, decapitada durante a colheita, aproveitando o já estabelecido sistema radicular.

Resultados

Identificação das melhores variedades para os objetivos do projeto.
Identificação das condições edafo-climáticas ideais para aplicação dos protocolos previstos no âmbito do projeto.
Delineamento do conjunto de adjuvantes com maior potencial para os objetivos do projeto (manejo das práticas mecânicas de colheita).
Ensaio em condições de ambiente controlado e *in situ*.

Atividades de divulgação:

Tema: 13th World Processing Tomato Congress
Local: Grécia
Data: 11 a 15 de Junho de 2018

Tema: 15th ISHS Symposium on the Processing Tomato
Local: Grécia
Data: 11 a 15 de Junho de 2018

Site do projeto: www.ccti.pt

Contacto: João Santos Silva
E-mail: jsilva@ccti.pt