

Gestor do projeto



Descrição

O projeto “Aroma4Safe” pretende testar diferentes modos de produção para duas espécies aromáticas com enorme potencial para a agricultura portuguesa: Stevia rebaudiana Bertoni, com potencial de substituição do açúcar e adoçantes artificiais e *Thymus mastichina* L. (Tomilho bela-luz), com potencial de substituição do sal nos alimentos. Um dos grandes objetivos desta operação incide na introdução destas duas novas espécies na variedade de produtos atualmente disponibilizados pela Cercica.

Sendo estas espécies de tipo perene, as condições ótimas na fase de instalação da cultura são fundamentais para garantir a longevidade das mesmas.

Objetivos

- Estabelecer ensaios em diferentes modos de produção;
- Interligar o método de produção mais adequado para a obtenção do melhor produto final: o óleo essencial a fornecer à indústria alimentar;
- Aumentar a variedade de produtos disponibilizados pela Cercica;
- Avaliar agronómica e economicamente a produção de Stevia rebaudiana e Tomilho Bela-luz;
- Avaliar o potencial de mercado dos novos produtos;
- Divulgar os resultados junto de novos produtores e indústrias.

Logos dos parceiros:



Os parceiros

A **Cercica** (Cooperativa para a Educação e Reabilitação de Cidadãos Inadaptados de Cascais), entidade gestora da parceria, é responsável pela recolha de dados de base, especificações e parametrizações, ações de demonstração e divulgação e alargamento do projeto a outros produtores. O **IICT** disponibilizou um apoio imprescindível ao estudo das duas espécies de origem subtropical, que se pretendem implementar como novos produtos em Portugal. A **Consulai** é a consultora responsável pelo desenvolvimento e viabilidade do projeto através das suas atribuições e atividades nas áreas de investigação e desenvolvimento.

A equipa do projeto

Olga Brito

Cercica

Luís Goulão

IICT

João Oliveira

Consulai