



PT2020: XTREME GOURMET

Plantas Extremófilas na Cozinha Gourmet

Parceiros

Tipo:

Nome:

Promotor
Co-PromotorAgro-On – Riafresh®
Universidade do Algarve

Projeto

Objetivos:

- Estabelecer padrões objetivos de qualidade para as plantas halófitas comercializadas;
- Aprofundar o conhecimento sobre as propriedades funcionais destas plantas em diferentes condições de cultivo de forma a conjugar suas propriedades funcionais com suas características organolépticas;
- Aumentar o período de comercialização do produto Salicornia Natural da Ria Formosa®;
- Diversificar a oferta de espécies comercializadas pela empresa.

Resultados:

- Fichas de produto provisórias, técnicas e comerciais, para as espécies *Salicornia ramosissima*, *Mesembryanthemum nodiflorum*, e *Inula chritmoides*, com parâmetros de qualidade organoléptica, nutricional e funcional.
- Comercialização de salicornia durante todo o ano, estudam-se ainda as melhores formas de combinar germinação antecipada e inibição da floração.
- Além das espécies já indicadas, possibilidade de cultivo comercial das espécies: *Carpobrotus* sp., *Suaeda maritima*, *Chritmum maritimum*, *Sarcocornia fruticosa*, *Arthrocnemum macrostachyum*, *Plantago coronopus*, *Mesembryanthemum cristallinum* e *Spergularia maritima*.

Atividades de divulgação:

- Mar Algarve – Feira do Mar (Portimão, Março/2017)
- Feira da Dieta Mediterrânica (Tavira, Setembro/2017)
- Oceans Meeting (Lisboa/2017)
- Farnáutica (Faro, 6-8 Maio/2018)
- Comemorações da Expo 98 (Lisboa, 22 Maio/2018)
- CCMAR Seminars
- Seminários do Mestrado de Tecnologia dos Alimentos do Instituto Superior de Tecnologia da Universidade do Algarve
- Press Release (1) e Publicações na Comunicação Social (7)

Site do projecto: <http://www.riafresh.com/index.php/pt/projetos/xtremegourmet>

Com Apoio:



Ostras à Bulhão Pato
Salicornia ramosissima, *Mesembryanthemum nodiflorum*, e *Inula chritmoides*
Chefe Leonel Pereira

Início: 10/2016
Fim: 10/2019

Orçamento: 673.779 €

Contacto: Miguel Salazar
E-mail: miguel.salazar@riafresh.pt