

# FRUTAS LEGUMES E FLORES



## **4** EDITORIAL

## **6** NOTÍCIAS

### ENTREVISTA

**12** «O consumidor está a valorizar muito os produtos regionais» – Ondina Afonso, presidente do Clube de Produtores Continente

### ACTUALIDADE

**18** O que vai acontecer na Fruit Attraction

**20** A revolução dos plásticos no mercado dos frescos

**26** Agrogarante abre agência em Beja

### FILEIRA

**32** Nova Organização de Produtores nasce no Oeste

**38** Produtores de dióspiro apostam em variedades adstringentes

## Batata-doce: Produção competitiva no Perímetro de Rega do Mira



**46** Produção de abóbora sofre queda de 20%

**48** Mercado chinês aberto para a uva de mesa portuguesa

**50** Armazenamento de água desceu em todas as bacias hidrográficas

**54** Prisma | “20 anos de TerraProjectos, numa mesa portuguesa com certeza”

## **58** CAMPOS DE DEMONSTRAÇÃO

### GRANDE PLANO

**62** Vinha e Vinho

### INOVAÇÃO

**82** Intermarché premeia produtores nacionais

### LOGÍSTICA

**88** Os desafios do transporte de alimentos

## **94** AGRONEGÓCIO

## **98** AGENDA



## **BATATA-DOCE: PRODUÇÃO COMPETITIVA NO PERÍMETRO DE REGA DO MIRA**

**Decorreu no dia 18 de Setembro o 1º Dia Aberto do Projecto +BDMIRA. Aos cerca de 40 participantes foram apresentadas as boas práticas a seguir para uma produção sustentável de batata-doce, bem como a sua conservação. Esta iniciativa visa fomentar a competitividade dos viveiristas e produtores através da adopção de uma nova dinâmica organizacional.**

Aida Borges

O projecto +BDMIRA foi criado com o intuito de transferir informação que fomente a produtividade e a qualidade das raízes de batata-doce no Perímetro de Rega do Mira (PRM). Com a chancela da AHSA (Associação dos Horticultores, Fruticultores e Floricultores dos Concelhos de Odemira e Aljezur – Desenvolvimento e Cooperação), do INIAV (Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária), da Escola Superior Agrária (Instituto Politécnico de Santarém) e das empresas produtoras de batata-doce Atlantic Sun Farms e Gemüsering

Portugal, com esta iniciativa pretende-se, por um lado, desenvolver e transferir metodologias inovadoras de multiplicação (*in vitro* e em estufa) de material de propagação de elevada qualidade (isento de vírus e outras doenças). Por outro lado, a acção visa desenvolver e transferir tecnologias sustentáveis de produção e de conservação pós-colheita de raízes. Pretende-se assim aumentar, a nível nacional e internacional, a competitividade dos viveiristas e produtores através da adopção de uma nova dinâmica organizacional.



### Cultura é afectada por cerca de 30 vírus

A produtividade da batata-doce no Perímetro de Rega do Mira tem vindo a diminuir, devido ao acréscimo de problemas fitossanitários emergentes e à falta de boas práticas agrícolas, tais como a utilização de material sã na plantação, a manutenção do bom estado fitossanitário da cultura, adequadas tecnologias de produção (fertilização, rega, etc.) e meios de protecção e conservação pós-colheita adequados, em produção integrada (PRODI) e em agricultura biológica (MPB).

Este problema afecta, entre outras, a variedade Lira, que desde 2009 é uma Indicação Geográfica Protegida (IGP), com a designação de "Batata-doce de Aljezur".

A cultura é afectada por cerca de 30 vírus. Para controlar viro-

ses há que utilizar plantas isentas de vírus obtidas por cultura de tecidos e controlar vectores e infestantes. «Muitos vírus são difíceis de detectar por sintomas, mas são-no facilmente por técnicas serológicas e moleculares. Impõe-se conhecer a incidência dos vírus e seus vectores que afectam a 'Lira', promover a disponibilidade de materiais de propagação sãos e ainda definir uma estratégia de produção sustentável. Atender-se-á também à fase de pós-colheita, na qual as principais perdas se devem a danos mecânicos, abrolhamento, perda de água, danos por frio e podridões (*Rhizopus spp.* - podridão mole, *Ceratocystis sp.* - podridão preta, *Fusarium spp.* e *Pseudomonas spp.*)», explica a equipa de investigadores.

### Minimizar o recurso à importação

O consumidor nacional procura cada vez mais este produto pelas suas qualidades nutricionais, pelo que é necessário aumentar o potencial de produção de propágulos de qualidade (isentos de vírus e outras doenças) para os produtores, de forma a constituir-se um grupo capaz de satisfazer as necessidades da crescente procura nacional e internacional, minimizando o recurso à importação tanto de materiais para plantação, como da própria batata.

### Objectivos específicos do Projeto +BDMIRA

- Melhorar a produção de raízes de qualidade, pelo desenvolvimento e introdução de métodos de propagação vegetativa

## Campanha 2019 / 2020 VARIETADES DE BATATA

*Para os diferentes segmentos de mercado*

*Muito provavelmente temos a batata-semente da variedade que procura...*



MERCADO FRESCO Vermelhas	MERCADO FRESCO Branças / Amarelas	FRITURA Em Palitos	FRITURA Em Rodelas (chips)
 	 	 	 
Camel Cerata Desiree Diroso Royata e Zina Red	Amarin, Avanti, Bellini, Bonnata, El Mundo, Everest, Gaudi, Melan- to, Safari, Spunta, Tri- plo, Tyson, Vitalia, etc.	Agria Bricata Donald Ramos Santana	Hermes Levinata SHC 1010 VR 808 SHC 909

## FILEIRA

inexistentes no País, em particular da 'Lira', isenta de vírus e outras doenças;

- Para manter a cultura protegida, avaliar o impacto de organismos nocivos e auxiliares e infestantes na produção e no estado fitossanitário da cultura e propor meios de protecção, em PRODI;

- Elaborar planos/recomendações de fertilização racionais com base no estado de fertilidade do solo e na remoção de nutrientes pela cultura, adequados ao modo de produção;

- Elaborar planos de rega racionais para a cultura;

- Avaliar a produtividade da cultura nos diferentes modos de produção e a qualidade das raízes à colheita e após conservação, por métodos expeditos;

- Aumentar o tempo de conservação das raízes, no pós-colheita, com metodologias alternativas;

- Demonstrar, através de contas de cultura dos diferentes sistemas de produção, a mais-valia da utilização de plantas sãs e produzidas em modos de produção sustentável;

- Contribuir para a melhoria das Normas de Produção Integrada para a cultura da batata-doce;

- Promover visitas técnicas e dias-abertos a ensaios de produção de plantas isentas de vírus com itinerários técnicos apurados por inquéritos aos agricultores, e apresentação de um produto final de valor acrescentado.

- Divulgar informação técnica sobre produção sustentável e inovadora de batata-doce. ●

