



## DESTAQUES INIAV

### *Perderam-se “irremediavelmente” soutos para o cancro do castanheiro (Declarações de Helena Bragança (INIAV))*

O cancro do castanheiro é um problema “grave” nalgumas zonas do país. E “já se perderam irremediavelmente” alguns soutos, alerta uma investigadora do INIAV. A esperança vem agora da “gente jovem”, que está a “instalar novas plantações”. A FAO declarou 2020 o Ano Internacional da Fitossanidade.

Fonte: [INIAV/Público](#)



### *Europa conta com novo Observatório do Solo*

A Comissão Europeia pretende que, até 2030, 75% dos solos da União (UE) sejam saudáveis, tendo em conta o seu papel essencial na alimentação, biodiversidade, água e clima. Para apoiar esta meta, um novo Observatório do Solo (EUSO) está agora a dar os primeiros passos, com a ambição de agregar e partilhar indicadores e conhecimento sobre o estado dos solos.

Em Portugal, o projeto INFOSOLO do INIAV apresenta uma base de dados nacional de perfis de solo.

Fonte: [Florestas.pt](#)



### *Laboratórios do INIAV atraem “mão de obra qualificada”*

A obra dos novos laboratórios da antiga estação de melhoramento de plantas de Elvas já teve o visto do Tribunal de Contas, o que quer dizer que poderá começar em breve.... Parceria entre o Município de Elvas, a Universidade Nova de Lisboa, o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) e instituições públicas e privadas, nacionais e estrangeiras.

Fonte: [Rádio Campo Maior](#)



### *Os Dias do Futuro - Um livro digital e um jogo de tabuleiro sobre a Covid*

Entrevista com as investigadoras do INIAV, Teresa Nogueira e Margarida Duarte.

Fonte: [RTP/Antena 1](#)



## Eventos com participação do INIAV

### [VI COLÓQUIO NACIONAL DA PRODUÇÃO DE PEQUENOS FRUTOS - “A sustentabilidade da produção de pequenos frutos](#)

21 e 22-05-2021

ONLINE

Organização do INIAV em colaboração com a APH) e o COTHN-CC.

**CEBAL promove inquérito online para potenciar estratégias de circularidade entre agroindústrias e sistemas de produção animal**

Este trabalho é coordenado pelo CEBAL, com a colaboração do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) –Polo de Santarém, no âmbito do Grupo Operacional SubProMais – “Utilização de Subprodutos da Agroindústria na Alimentação Animal”.

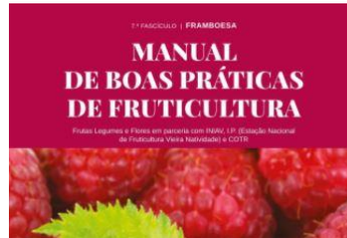
Fonte: [Voz do Campo](#), [Sul Informação](#), [Rádio Pax](#)



**Manual de Boas Práticas de Fruticultura – Framboesa**

No seguimento da colaboração do Polo de Alcobaça com a revista Frutas, Legumes e Flores (FLF) para a elaboração do Manual de Boas Práticas de Fruticultura sob a forma de fascículos, divulga-se o fascículo dedicado à cultura da framboesa, elaborado pelo investigador do INIAV, Pedro Brás de Oliveira.

Fonte: [INIAV](#), [Agroportal](#), [Rede Rural Nacional](#)



**Webinar "CIÊNCIA E SOCIEDADE"**

A iniciativa “Clubes Ciência Viva na Escola”, promovida pela DGE e pela Agência Ciência Viva, pretende potenciar a cooperação entre sistemas formais e não formais de educação, bem como a aquisição de competências ao nível da Ciência e da Tecnologia. São estabelecidas diversas parcerias entre os CCVnE e as instituições científicas...

Entrevista com o investigador do INIAV, José Matos.

Fonte: [INIAV](#), [Direção-Geral da Educação \(DGE\)](#), [Voz do Campo](#)



**GO FERTIPINEA: Como fertilizar o pinhal manso no futuro?**

Grupo operacional FERTIPINEA surgiu na sequência da Agenda Portuguesa de Investigação no Pinheiro Manso e no Pinhão definida no âmbito do Centro de Competências do Pinheiro Manso e do Pinhão para dar resposta a uma das necessidades identificadas desde há muito tempo pela produção: Como fertilizar o pinhal manso?

Autoria: Conceição Santos Silva (UNAC), Alexandra Correia (ISA), Cristina Sempiterno (INIAV), Pedro Jordão (INIAV), Rui Fernandes (INIAV) e Maria da Encarnação Marcelo (INIAV).

Fonte: [Voz do Campo](#)



**ARTIGOS EM REVISTAS COM ARBITRAGEM CIENTÍFICA – INIAV**

**Evaluation of the Potential of Agricultural Waste Recovery: Energy Densification as a Factor for Residual Biomass Logistics Optimization**

Fonte: *Applied Sciences*

**Autor/Autores:** Leonel J. R. Nunes, João C. O. Matias, Liliana M. E. F. Loureiro, Letícia C. R. Sá, Hugo F. C. Silva, Abel M. Rodrigues (INIAV), Thomas P. Causer, David B. DeVallance and Daniel E. Ciolkosz



[The Effect of Blanching on Phytochemical Content and Bioactivity of Hypochaeris and Hyoseris Species \(Asteraceae\), Vegetables Traditionally Used in Southern Italy](#)

Fonte: Foods

**Autore/Autores:** Vincenzo Sicari, Monica R. Loizzo, Ana Sanches Silva (INIAV), Rosa Romeo, Giovanni Spampinato, Rosa Tundis, Mariarosaria Leporini and Carmelo M. Musarella



**The Effect of Blanching on Phytochemical Content and Bioactivity of Hypochaeris and Hyoseris Species (Asteraceae), Vegetables Traditionally Used in Southern Italy**

Vincenzo Sicari<sup>1,†</sup>, Monica R. Loizzo<sup>2,†</sup>, Ana Sanches Silva<sup>3,†</sup>, Rosa Romeo<sup>4</sup>, Giovanni Spampinato<sup>5</sup>, Rosa Tundis<sup>6</sup>, Mariarosaria Leporini<sup>7</sup> and Carmelo M. Musarella<sup>8</sup>

<sup>1</sup> Department of Agronomy, "Mediterranea" University of Reggio Calabria, Calabria, Italy; <sup>2</sup> Institute of Food and Nutrition Sciences, University of Calabria, Italy; <sup>3</sup> Institute of Food and Nutrition Sciences, University of Calabria, Italy; <sup>4</sup> Department of Pharmacy, Faculty of Sciences, University of Calabria, Italy; <sup>5</sup> Food Safety and Quality Assurance Laboratory, University of Calabria, Italy; <sup>6</sup> Department of Chemistry, University of Calabria, Italy; <sup>7</sup> Department of Food Safety and Quality Assurance, University of Calabria, Italy; <sup>8</sup> Department of Food Safety and Quality Assurance, University of Calabria, Italy