



DESTAQUES INIAV

Combate à vespa das galhas do castanheiro

A iniciativa realiza-se em parceria com a REFCAST- Associação Portuguesa da Castanha, o INIAV – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária e a UTAD – Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Fonte: [Jornal A Guarda](#), [Jornal O Interior](#)



Olivicultores esperam que estudo da EDIA traga fundamentação racional ao debate

A investigação coordenada pela EDIA incluiu também as direções-gerais de Agricultura e Desenvolvimento Rural (DGADR) e de Agricultura e Veterinária (DGAV), a Direção Regional de Agricultura e Pescas do Alentejo (DRAPALE) e o Instituto Nacional de Investigação Agrícola e Veterinária (INIAV).

Fonte: [Agroportal](#)



Importância do uso de leguminosas nas pastagens

As pastagens constituem um sistema ecológico bastante complexo e dinâmico, que abrange uma elevada biodiversidade, onde a vegetação dominante é composta por espécies herbáceas espontâneas e/ou semeadas.

Autoria: Teresa Carita (INIAV).

Fonte: [Voz do Campo](#)



Estimar a produção do Grão-de-Bico (*Cicer arietinum* L.) em função da fenologia da planta

Uma das principais características do grão-de-bico é o tipo indeterminado das plantas, verificado no crescimento contínuo do ápice, desde que as condições atmosféricas o permitam.

Autoria: Isabel DUARTE e Carina BARCELOS (INIAV).

Fonte: [Voz do Campo](#)



Eventos com participação do INIAV

[I Workshop SANAS - Segurança Alimentar, Nutrição Animal](#)

30-03-2021

ONLINE

Participação de Olga Moreira (INIAV)

[CICLO DE WEBINARS WEZOOT - PRODUÇÃO ANIMAL: OTIMIZAR A PRODUÇÃO DE BOVINOS](#)

07-04-2021

Participação de José Santos Silva, Investigador do INIAV, I.P.

ONLINE

[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.

Apresentação do Projeto rePLANT

Conta com a participação de 20 entidades do setor florestal, desde empresas a universidades e centros de investigação: Sonae Arauco, Navigator Forest Portugal, Altri Florestal, Amorim Florestal, DS Smith, EDP Distribuição, REN, ForestWISE, Inesc Tec, Whereless, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Universidade de Coimbra, Instituto Superior de Agronomia, Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, Florecha, Trigger, Fravizel, Space Mosaic, Universidade do Porto (FEUP) e Labelec.



Fonte: [INIAV](#), [REN](#), [Voz do Campo](#), [Vida Rural](#), [Green Savers](#), [Observador](#), [Jornal de Abrantes](#), [Mais Algarve](#), [Agronegócios](#)

Building Blocks: Carolino, Portugal's Homegrown Rice Champ

Did you know that Portugal is Europe's largest consumer of rice? Yet unlike Spanish paella or Italian risotto, the country's rice dishes are barely known beyond its borders. Célia Pedroso, our Lisbon bureau chief, dives into the history of Portugal's love affair with rice and how one particular variety – Carolino – is a crucial ingredient in the country's signature soupy rice dishes, with photos by Rodrigo Cabrita. We talked to chef João Rodrigues, Pedro Monteiro at COTARROZ and we hear about the latest scientific research from Ana Sofia Almeida at INIAV.



Fonte: [Culinary Backstreets](#)

Que futuro para o sector agroalimentar? Veja agora o debate com a ministra da Agricultura, Maria do Céu Antunes (acesso ao debate)

A primeira conferência do ciclo “Conhecer para Decidir, Planear para Agir” tem como tema “Conhecimento e inovação na década da transição digital” e contará com a participação da ministra da Agricultura, Maria do Céu Antunes e tem o *Jornal Económico* como media partner.

Comentário final a cargo de Nuno Canada, Presidente do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.

Fonte: [Jornal económico](#), [Aqrozapp](#)



Presidente do INIAV: “Desafios que temos pela frente são muito grandes mas também constituem grandes oportunidades”

“Portugal será dos países da União Europeia mais atingido pelas alterações climáticas. Vamos ter de produzir alimentos num contexto em que vamos ter fenómenos mais extremos e mais pragas e doenças nas plantas e animais. Isso torna o desafio maior”, apontou Nuno Canada.

Fonte: [Jornal económico](#), [Agroportal](#)



9ª edição do Simpósio Nacional de Olivicultura

(site em construção)

25 a 27-10-2021

INIAV, Oeiras

Organizado pela APH, com a coorganização do INIAV, IP, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Instituto Politécnico de Bragança e COTHN.

Encontra-se disponível a 5ª Informação do GT Estenfiliose de 17 de março de 2021

O INIAV é o coordenador do GT Estenfiliose.

Fonte: [INIAV](#)



Webinar: Otimização da produção de Bovinos – 7 de abril

Otimização da produção em Bovinos é o tema do segundo webinar do ciclo dinamizado pelo Wezoot, uma marca de software de gestão da produção animal.

Participação de José Santos Silva, Investigador do INIAV, I.P..

Fonte: [Agroportal](#), [Gazeta Rural](#)

CICLO DE WEBINARS WEZOOT
PRODUÇÃO ANIMAL: OTIMIZAR A PRODUÇÃO DE BOVINOS

- Novas Tecnologias na Reprodução de Bovinos de Carne – João Ferreira
- Otimização da Produção em Extensivo – Pedro Henri
- Módulos de Alimentação de novilhas orientadas para a sustentabilidade – José Santos Silva

07 de abril | 18h – 20h | ONLINE via Teams
Inscrições abertas!



ARTIGOS EM REVISTAS COM ARBITRAGEM CIENTÍFICA – INIAV

Impact of environmental conditions on the ripening of Évora PDO cheese

Fonte: *Journal of Food Science and Technology*

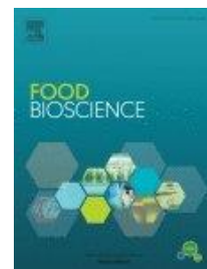
Autor/Autores: Dias, J., Lage, P., Alvarenga, N. (INIAV), Garcia, J., Borrega, J., Santos, T., Lampreia, C., Coelho, L., Pássaro, J., Martins, J., Caeiro, J., Gonçalves, E. (INIAV), Martins, A. (INIAV).



Biochemical diversity of cardoon flowers (*Cynara cardunculus* L.): Predicting PDO Mediterranean cheese textures

Fonte: *Food Biosciences*

Autor/Autores: Barracosa, P., Simões, I., Martins, A.P. (INIAV), Barros, M., Pires, E.



ARTIGOS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS - INIAV

SerpaFlora - Valorização da flora autóctone do queijo Serpa

Fonte: *Revista Ovelha*

Autor/Autores: M.T. Santos, N.B. Alvarenga, P. Serol, H. Araújo-Rodrigues, A.P. Martins, Pintado, M.



Utilização do cardo em queijaria: o futuro está em curso

Fonte: *Voz do Campo*

Autor/Autores: S.F. GOMES, N.B. ALVARENGA, A.P.L. MARTINS



Tecnologia de produção do queijo Serpa DOP: tradição, inovação e fatores limitantes – Parte I

Fonte: Tecnoalimentar

Autor/Autores: Araújo-Rodrigues, H., Tavaría, F.K., Santos, M.T.S., Martins, A.P.L. (INIAV), Dias, J., Alvarenga, N. (INIAV), Pintado, M. E.



Tecnologia de produção do queijo Serpa DOP: tradição, inovação e fatores limitantes – Parte II.

Fonte: Tecnoalimentar

Autor/Autores: Araújo-Rodrigues, H., Tavaría, F.K., Santos, M.T.S., Martins, A.P.L. (INIAV), Dias, J., Alvarenga, N. (INIAV), Pintado, M. E.



Capítulo 1 – A importância dos queijos qualificados no âmbito do projecto CFD4CHEESE

(p. 5-38)

Fonte: Instituto Politécnico de Beja

Autor/Autores: Nuno Alvarenga (INIAV), Sandra Gomes (INIAV), Maria F. Duarte, António P.L. Martins (INIAV)



Capítulo 4 – Influência das condições de atmosféricas na cura de queijos artesanais (p. 85-104)

Fonte: Instituto Politécnico de Beja

Autor/Autores: João Dias, Patrícia Lage, João Valério, Teresa Santos, Célia Lampreia, Miguel Horta, Maria João Carvalho, António Miguel Floro, Rute Russo, André Silva, João C. Martins, José Jasnau Caeiro, Sascha Geng, Fernando Lidon, Fernanda Pessoa, Fernando Reboredo, António Eduardo Leitão, José Cochicho Ramalho, João Garcia, Luis Coelho, João Pássaro, António P.L Martins (INIAV), Elsa Gonçalves (INIAV) e Nuno Alvarenga (INIAV)



OUTRAS DIVULGAÇÕES RELEVANTES

Livro "Aplicação da mecânica dos fluidos computacional e monitorização remota em queijarias tradicionais" | 2020