



DESTAQUES INIAV

10º Congresso Ibérico sobre Priões

A Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD), o Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) e o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) têm muito gosto em convidá-lo a participar no 10º Congresso Ibérico sobre Priões, que se realizará nos dias 19 e 20 de Maio de 2022, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) em Vila Real, Portugal.

COMISSÃO CIENTÍFICA: Leonor Orge (INIAV).

COMISSÃO ORGANIZADORA: Leonor Orge (INIAV), Carla Lima (INIAV), João Silva (INIAV) e Paula Tavares (INIAV).

Fonte: [INIAV](http://iniav.pt)



10º
Congresso
Ibérico
de Priões
UTAD Vila Real

Eventos com participação do INIAV

[Seminário Final do Projeto Oxyrebrand](#)

07/04/2022

Polo de Inovação de Dois Portos – INIAV.

Organização INIAV.

Projeto liderado pelo Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV)

[Sessão de Encerramento do GO Efluentes, um Projeto diretamente ligado à gestão e valorização agronómica /energética dos fluxos gerados na atividade pecuária](#)

20/04/2022

INIAV – Pólo de Inovação da Fonte Boa (Estação Zootécnica Nacional)

Evento organizado pela IACA, FPAS e INIAV

[International Conference on Water, Energy, Food and Sustainability 2022](#)

10 a 12-05-2022

Portalegre

Participação de Abel Rodrigues, investigador do INIAV, na Comissão Científica

[73rd Annual Meeting of EAAP](#)

05 a 09-09-2022

Porto



pelo Diretor de Inovação, Diretor para a Europa e Secretário de Pesquisa e Desenvolvimento, e teve como objetivo densificar a cooperação para a inovação entre o INIAV e a EMBRAPA.

Fonte: [INIAV](http://iniav.pt)

Visita da EMBRAPA ao INIAV

Na sequência do Memorando de Cooperação assinado entre o INIAV e a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) em 2021, decorreu ontem, dia 28 de março, a visita de uma delegação da EMBRAPA aos Polos de Oeiras e Santarém do INIAV. A delegação foi constituída

IX Congresso Ibérico de Ciências do Solo (CICS2022)

Encontra-se a decorrer até ao dia 12 de abril, a submissão de resumos para apresentação no IX Congresso Ibérico de Ciências do Solo (CICS2022), que se realiza entre 22 e 24 de junho no Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV), em Oeiras.

Fonte: [INIAV](http://iniav.pt), [Parceria Portuguesa para o Solo](http://parceriaportuguesa.org)



PROGRAMA ITINERANTE ICHEESE

A flor do cardo e a valorização do sector dos queijos

38ª OVIBEJA | 22 de abril 14h30

14h15 - Sessão de abertura
14h45 - O cardo e os queijos de Portugal - o contributo do projeto iCheese
Mafrene Barros e Nuno Rosa (Universidade Católica)

15h00 - Sessão de apresentação de resultados do projeto iCheese
Moderadora: Fátima Duarte, CEBAL, MED, CHANGE

15h00 - iCheese - Ensaio de Produção de Queijo de Castelo Branco
Cristina Correia (Universidade de Évora, MED, CHANGE)
Luís Pinho de Andrade (Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária)

15h15 - Edifícios de cardo: resultados de ensaios de produção de queijo de Castelo Branco
Mário Cristóvão (CITAIA)

15h30 - Importância da caracterização da flor do cardo como coagulante
Nuno Alvarenga e Pedro Louro (INIAV)

15h45 - Notas finais e encerramento:

Seminário “A Flor do Cardo e a Valorização do Sector dos Queijos” (38ª OVIBEJA)

O Centro de Biotecnologia Agrícola e Agro-Alimentar do Alentejo (CEBAL), conjuntamente com as entidades parceiras do Projeto “iCheese – Cynara Innovation for best Cheese”, promove o Seminário intitulado “A Flor do Cardo e a Valorização do Sector dos Queijos”, que terá lugar

no dia 22 de abril, no Auditório da Expobeja, enquadrado na programação da 38ª OVIBEJA.

Participação de Nuno Alvarenga e Pedro Louro, investigadores do INIAV,

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

O evento é organizado pela Associação Portuguesa de Engenharia Zootécnica (APEZ), com o apoio do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) e do Ministério da Agricultura e Desenvolvimento Rural de Portugal.

Programa de Acolhimento de cidadãos ucranianos inclui sinalização de animais de companhia

O processo implica a observação e identificação dos animais, a vacinação antirrábica, e a recolha e envio de sangue ao Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV), para titulação de anticorpos.

Fonte: [MAIS/Semanário](#), [Câmara Municipal de Torres Vedras](#), [Município de Leiria](#), [Notícias de Leiria](#)



EDIA disponibiliza manual de compostagem

“Compostagem, uma solução sustentável” é o nome de um manual lançado recentemente pela Empresa de Desenvolvimento e Infraestruturas do Alqueva (EDIA) e que está disponível gratuitamente no site da entidade. Este documento foi encomendado à entidade pelo Ministério da Agricultura, contou com o contributo do Instituto

Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV)

Fonte: [Frutas, Legumes e Flores](#)

Trancoso e São Brás de Alportel acolhem grupos focais

O projeto “Agricultura Familiar: Organização, Cooperação e Linhas Estratégicas”, aprovado no âmbito da Medida da Assistência Técnica à Rede Rural Nacional do PDR2020, é coordenado pela Federação Minha Terra e tem como entidades parceiras a Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural (DGADR), o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) e a Universidade de Évora, contando com a colaboração do Instituto Superior de Agronomia (ISA) e da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD).



Fonte: [Minha Terra](#)



Este edifício feio em Braga tem o maior tesouro da Humanidade

O Banco Português de Germoplasma Vegetal tem mais de 40 mil plantas e sementes. É um dos mais importantes do planeta.

Declarações de Ana Maria Barata (INIAV).

Fonte: [NIT](#)

Morango em Portugal: é essencial apostar na cooperação empresarial, ganhar escala e dimensão

A fileira do morango reuniu, em peso, a 18 de março no auditório do INIAV, em Oeiras.

Todos os presentes foram unânimes quanto à importância da fileira do morango em Portugal, tendo ficado decidido que estes encontros se devem repetir. Assim, o próximo seminário terá lugar na região do Algarve, em 2023, com a colaboração do INIAV e do COTHN e com o suporte da empresa agrícola Pontorizonte Agricultura Lda.

Fonte: [Agriterria](#)



A enxertia de garfo em fruteiras

A propagação das fruteiras realiza-se por via sexuada (a partir de uma semente) e assexuada (a partir de uma porção de material vegetal da planta-mãe). A primeira não reproduz fielmente a planta que originou a semente, uma vez que para a formação desta é necessário existir polinização e a segunda, em geral, reproduz integralmente a planta da qual se retirou o material vegetal.

Artigo de Rui M. Maia de Sousa (INIAV).

Fonte: [Voz do Campo](#)

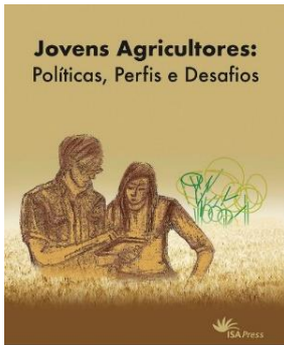
Valorização do bagaço de azeitona na alimentação animal

Portugal é o 7º país produtor de azeite a nível mundial. Nos últimos anos a área de olival cresceu consideravelmente sendo hoje a cultura que maior área ocupa em Portugal – 379 mil hectares.

Artigo com participação de vários investigadores do INIAV.

Fonte: [Voz do Campo](#)





Livro “Jovens Agricultores: Políticas, Perfis e Desafios”

Editado pela ISAPress, com coordenação de edição de Pedro Reis (INIAV) e Fátima Lorena de Oliveira (ESAC)

Fonte: [Escola Superior Agrária de Coimbra \(ESAC - IPC\) \(facebook\)](#), [Agroportal](#)



Universidade de Évora pretende mapear olivais existentes no país

O OLEAdapt conta com as parcerias do Centro de Biotecnologia Agrícola e Agroalimentar do Alentejo (Cebal) e do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV), sendo financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia.

Fonte: [Diário do Alentejo](#)



Nace el proyecto LIFE Iberconejo para optimizar la gestión del conejo en la península ibérica

El LIFE Iberconejo está coordinado por WWF España y entre los socios se encuentran otras entidades ambientales (Fundación para la Conservación de la Biodiversidad y su Hábitat (Fundación CBD Hábitat) y Associação Natureza Portugal (ANP/WWF Pt); centros de investigación (Universidad de Castilla-La Mancha (IREC-UCLM), Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV), Faculdade de Ciências da Universidade do Porto /CIBIO-BIOPOLIS, Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC/IESA), Fundación Universitaria San Pablo CEU); entidades agrícolas (Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) y entidades cinegéticas (Real Federación Española de Caza (RFEC) y Associação Nacional de Proprietários e Produtores de Caça (ANPC).

Fonte: [WWF](#), [europapress](#), [REJER CLUBCAZA](#), [Ambiente Magazine](#), [AgroCLM](#)

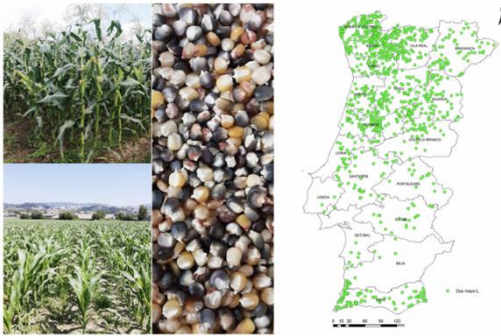
4ª Informação do GT Estenfiliose 2022

Encontra-se disponível a 4ª Informação do GT Estenfiliose de 23 de março de 2022.

O INIAV, I.P., é o coordenador do GT Estenfiliose,

Fonte: [INIAV](#), [Voz do Campo](#)





Caminhos de Adaptação de Espécies

O projeto CAEA-AGRI (Caminhos de Adaptação de Espécies Agrícolas às Alterações Climáticas) é um projeto coordenado pela ANPROMIS em colaboração com o COTHN, ANSEME e INIAV, Artigo de Tiago Machado, Carlos Gaspar, Ana Maria Barata INIAV/Banco Português de Germoplasma Vegetal.

Fonte: [Voz do Campo](#)

ARTIGOS EM REVISTAS COM ARBITRAGEM CIENTÍFICA - INIAV

Evaluation of Commercial Myxomatosis Vaccines against Recombinant Myxoma Virus (ha-MYXV) in Iberian Hare and Wild Rabbit

Fonte: Vaccines

Autor/Autores: Fábio A. Abade dos Santos (INIAV), Carina L. Carvalho (INIAV), Pâmela C. L. G. Valente, Henrique Armés, Sylvia S. Reemers, Maria C. Peleteiro, Inés Calonge Sanz, Kevin P. Dalton, Francisco Parra and Margarida D. Duarte (INIAV)



First Report of Fusarium andiyazi Presence in Portuguese Maize Kernels

Fonte: Agriculture

Autor/Autores: Daniela Simões (INIAV), Eugénio Diogo (INIAV) and Eugénia de Andrade (INIAV)



Worldwide diversity of endophytic fungi and insects associated with dormant tree twigs

Fonte: Scientific Data

Autor/Autores: Co-autoria de Helena Bragança



Corema album (L.) D. Don Phenological Growth Stages according to Extended BBCH Scale

Fonte: International Journal of Fruit Science

Autor/Autores: João Jacinto (INIAV), Tomás Magalhães (INIAV), Pedro B. Oliveira (INIAV), Cristina Oliveira, Francisco Luz (INIAV), Cândida Sofia Trindade (INIAV) & Teresa Valdivieso (INIAV)

