



DESTAQUES INIAV

[Dia do Agricultor 2021: uma lufada de ar fresco que juntou Investigação, Produção, Indústria e Distribuição](#)

A Associação Nacional de Produtores de Proteaginosas, Oleaginosas e Cereais (ANPOC) juntou-se esta quarta-feira, dia 12 de maio, ao INIAV para, em conjunto, organizarem mais um Dia do Agricultor.

Fonte: [Rede Rural Nacional](#), [Voz do Campo](#), [Rádio Campanário](#), [Câmara Municipal de Elvas](#), [Elvasnews](#), [Inovação para a Agricultura](#), [Agrotec](#), [Agronegócios](#)



[Assista aqui à sessão de trabalho com a participação de diversas entidades para apresentação de diferentes soluções para a gestão dos #efluentes #agropecuários e #agroindustriais.](#)

Participação de Olga Moreira, Investigadora do INIAV.

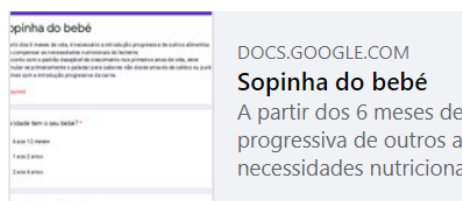
Fonte: [Secretaria-Geral do Ambiente](#)



[Inquérito para recolha de informações para o desenvolvimento de carne de borrego destinada à alimentação infantil.](#)

No âmbito do Grupo Operacional ChildLamb (www.childlamb.com), que conta com vários parceiros, entre os quais a CONSULAI e o INIAV, IP, foi criado um inquérito para recolha de informações para o desenvolvimento de carne de borrego destinada à alimentação infantil.

Fonte: [Consulai \(facebook\)](#)



[Realidade MaisSolo](#)

Este projeto é promovido pelo Centro de Interface COTHN, em parceria com o Instituto Politécnico de Santarém - Escola Superior Agrária (IPS/ESA), o INIAV, IP, a Fertiprado, a Federação Nacional das Organizações de Produtores de Frutas e Hortícolas (FNOP), a Torriba, S.A., a AgroMais, a Sociedade Agrícola S. João de Brito e a Sociedade Agrícola Herdade das Malhadinhas.

Fonte: [Agência Nacional de Inovação \(facebook\)](#)



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.

[INTERNATIONAL CONFERENCE AGRI-FOOD ECOSYSTEM 2021](#)

26 e 27-05-2021

Online e presencial

Presença de Nuno Canada, Presidente do INIAV na Sessão de Abertura. Olga Moreira na Comissão de Organização-.

[I Congresso Nacional de Caprinicultura](#)

26 a 29-05-2021

ONLINE

Participação de Nuno Canada, Presidente do INIAV na Cerimónia de Abertura e de João Pedro Barbas (INIAV) em "Estratégias para aumentar a produtividade caprina"

ISOBUS: como criar e importar para um terminal eletrónico um mapa de aplicação de adubo a taxa variável (VRA)

Como criar um mapa de aplicação a taxa variável, que critérios usar e como o importar para um terminal eletrónico são os objetivos deste artigo, escrito com base no trabalho experimental realizado na herdade da Comenda em Caia, no âmbito do projeto ISOmap Forragem ALT20-03-0246-FEDER-000062.

Artigo com a colaboração de investigadores do INIAV.

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



rePLANT, o projeto que nasce em defesa da floresta portuguesa

O rePLANT conta com a Sonae Arauco, Navigator Forest Portugal, Altri Florestal, Amorim Florestal, DS Smith, EDP Distribuição, REN, ForestWISE, Inesc Tec, Whereness, 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, FPCEUP da Universidade do Porto e Labelc.

Fonte: [NATIONAL GEOGRAPHIC](#), [Voz do Campo](#)



13ª Informação do GT Estenfiliose 2021

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

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

13ª Informação do GT Estenfiliose
12 de maio de 2021

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na semana 18 (3 a 10 de maio) os resultados da monitorização foram os seguintes:

Número médio de conídios

O número médio de conídios / semana / cm² / pomar diminuiu acentuadamente no pomar da Sobrena, ligeiramente nos pomares da Picançeira e de Alcobaça e manteve-se no pomar da Maiorga (gráfico 1).

“Batata-Doce de Aljezur” – Avaliação da fertilidade dos solos

A fertilidade dos solos é determinante na produção agrícola, sendo a análise de terra o meio de diagnóstico mais utilizado para a sua avaliação, devendo ser realizada antes da instalação da cultura. A análise de amostras de terra de 50 parcelas de batata-doce cv. Lira, na zona de produção da “Batata-doce de Aljezur”, revelou que a maior parte dos solos apresenta baixa fertilidade, o que faz prever um aumento de produtividade através de uma fertilização adequada. A disponibilidade dos nutrientes deverá coincidir com a procura pela planta, de modo a que as perdas sejam reduzidas e os ecossistemas preservados.

Anabela Veloso, Raquel Mano e Maria Elvira Ferreira (INIAV)

Fonte: [Agroportal](#)



Projeto CAEA-AGRI - "Sementes com Passado e Futuro"

28-05-2021

Parceria INIAV no projeto. Participação de Ana Maria Barata e de Tiago Machado (BPGV – INIAV)

“Progressos no controlo da qualidade e autenticidade dos produtos vitivinícolas”

19-06-2021

O INIAV é membro da ALABE. Participação do investigador aposentado A. S. Curvelo-Garcia

Visita Técnica das Pomóideas

19-06-2021

Visita a uma exploração de estudo na Cultura da Maçã e da Pera, do INIAV (Estação Nacional De Fruticultura Vieira Natividade. Formador: Rui Maia de Sousa. Alcobaça

Prevenção do Cancro Resinoso do Pinheiro: Ações de Demonstração em viveiro

23-06-2021

Participação INIAV. Viveiro florestal de Alcácer do Sal

Farmer's Pride International Conference "ENSURING DIVERSITY FOR FOOD AND AGRICULTURE - Plant genetic resources in nature and on-farm"

28-06 a 01-07-2021

ONLINE
Organização do INIAV - Banco Português de Germoplasma Vegetal.

Prevenção do Cancro Resinoso do Pinheiro: Ações de Demonstração em viveiro

14-07-2021

Palestras de Horticultura – “A cultura do morango para produção todo o ano em Portugal” – 31 de maio

Palestras semanais sobre temas de Horticultura, destinadas a alunos da Licenciatura em Agronomia da Universidade de Évora, mas abertas a outros interessados. 31 de maio – A cultura do morango para produção todo o ano em Portugal (Dr.ª Maria Graça Palha, INIAV)

Fonte: [Agroportal](#)



“Juntos pelas Abelhas” – Cerimónia de entrega de núcleos - Posto Apícola, INIAV, Tapada da Ajuda

Para este evento contámos com a presença do Sr. Secretário de Estado da Agricultura e Desenvolvimento Rural, Dr. Rui Martinho, do Sr. Presidente do INIAV, Dr. Nuno Canada, do Diretor de Dairy Nestlé Zona EMENA, Dr. Luis Ferreira Pinto, da Diretora-Geral da Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV), Dra. Susana Guedes Pombo, da presidente da FNAP, Sr. Manuel Gonçalves e do presidente da FENAPICOLA, Sr. Bruno Martins.

Fonte: [INIAV](#), [Ministério da Agricultura \(facebook\)](#), [Voz do Campo](#), [Agroportal](#)



ANPROMIS debate a importância da conservação das sementes

No âmbito do projecto CAEA-AGRI “Caminhos de Adaptação de Espécies Agrícolas às Alterações Climáticas”, vai ter lugar no próximo dia 28 de maio, um webinar dedicado à importância da conservação das sementes, como recurso relevante para o futuro do sector agrícola face às alterações climáticas.

Fonte: [Agriterra](#), [Agrozapp](#), [Agricultura e Mar Actual](#), [Agrotec](#), [Rede Rural Nacional](#)



ARTIGOS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS – INIAV

“BATATA-DOCE DE ALIEZUR” – AVALIAÇÃO DA FERTILIDADE DOS SOLOS

Fonte: *Vida Rural*

Autor/Autores: *Anabela Veloso, Raquel Mano e Maria Elvira Ferreira (INIAV)*

Participação INIAV.

Viveiros do Furadouro

[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.

“BATATA-DOCE DE ALIEZUR” – AVALIAÇÃO DA FERTILIDADE DOS SOLOS

Batata-doce de Aliezur
A batata-doce de Aliezur é uma variedade de batata-doce muito utilizada para a produção de farinha e para a produção de álcool. Esta variedade é originária da região de Aliezur, no distrito de Beja, e é considerada uma variedade muito produtiva e resistente a doenças.

A fertilidade dos solos é determinante na produção desta batata-doce, sendo a análise de solos o meio de diagnóstico mais utilizado para a sua avaliação, devendo ser realizado antes do início da cultura. A análise de solos é realizada em 50 pontos de batata-doce de Aliezur, na zona de produção da “Batata-doce de Aliezur”, sendo que o maior parte dos solos apresenta baixa fertilidade, o que faz com que o aumento da produtividade através de uma fertilização adequada. A disponibilidade de nutrientes deve coincidir com a capacidade plena do modo e que os pontos sejam reduzidos e as necessidades proporcionadas.

ARTIGOS EM REVISTAS COM ARBITRAGEM CIENTÍFICA – INIAV

Active Edible Packaging

Fonte: Encyclopedia

Autor/Autores: Cássia H. Barbosa, Mariana A. Andrade, Fernanda Vilarinho, Ana Luísa Fernando and Ana Sanches Silva (INIAV)



Harmless or Threatening? Interpreting the Results of Molecular Diagnosis in the Context of Virus-Host Relationships

Fonte: Frontiers in Microbiology

Autor/Autores: Fábio A. Abade dos Santos (INIAV), Sara J. Portela, Teresa Nogueira (INIAV), Carina L. Carvalho (INIAV), Rita de Sousa and Margarida D. Duarte (INIAV)

