



DESTAQUES INIAV

4.º Dia Aberto do GO Figo Produção | 28 de agosto | Torres Novas

Vai decorrer, no próximo dia 28 de agosto, o 4.º Dia Aberto do GO Figo Produção, novamente em Adofreire, Torres Novas, entre as 9:15 (hora prevista para a abertura) e as 12:30 (hora prevista para o encerramento). Participação de Rui Maia de Sousa (INIAV).

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



Estenfiliose da pêra rocha: conídios por pomar aumentam ligeiramente em todos os pomares monitorizados pelo INIAV

O INIAV — Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, como coordenador do Grupo de Trabalho da Estenfiliose, informa que, na semana de 19 a 26 de Julho, o número médio de conídios por semana/cm2/pomar aumentou ligeiramente em todos os pomares monitorizados.

Fonte: [Agricultura e Mar Actual](#)



Xylella fastidiosa detetada em plantas de alecrim na região de Luz de Tavira e Santo Estevão

Na zona infectada, uma área de 50 metros em redor das plantas infectadas, foi realizado um levantamento intensivo das plantas aí existentes e colhidas 122 amostras, cujas análises decorrem no INIAV — Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.

Foto: [Agricultura e Mar Actual](#)

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



Eventos com participação do INIAV

[4.º Dia Aberto do GO Figo Produção](#)

28-08-2021

Participação de Rui Maia de Sousa (INIAV).

Parceria INIAV no Grupo Operacional Figo Produção. Torres Novas

[Seminário "O Castanheiro e a Castanha"](#)

31-08-2021

Participação de vários investigadores do INIAV Marvão

[X Jornadas de Alimentação Animal - "Novas Ferramentas para uma Alimentação de Precisão"](#)

23-09-2021

Participação de Olga Moreira e Teresa Dentinho, INIAV INIAV – Pólo de Santarém (Estação Zootécnica Nacional)

[FICA - Festival Internacional de Ciência 2021](#)

12 a 17-10-2021

Parceria INIAV. Palácio do Marquês de Pombal, Oeiras

***Xylella fastidiosa* detetada em plantas de alecrim na região de Massamá e Monte Abraão (Sintra)**

Na zona infetada, uma área de 50 metros em redor das plantas infetadas, foi realizado um levantamento intensivo das plantas aí existentes e foram colhidas 44 amostras, cujas análises decorrem no Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.

Fonte: [DGAV](#), [Agricultura e Mar Actual](#), [Agroportal](#), [Voz do Campo](#), [Agrozapp](#)

***Bactéria Xylella fastidiosa* detetada em Sintra e no Algarve**

No total, foram colhidas 166 amostras, que estão a ser analisadas no Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.

Foto: Jornal de Notícias

Fonte: [Jornal de Notícias](#), [SIC Notícias](#), [País ao Minuto](#), [TVI 24](#), [Correio da Manhã](#), [Algarve Primeiro](#), [CAP](#)

Louvor ao Doutor José Eduardo Jorge Eiras Dias (30-03-2021)

... Assim, face às excepcionais qualidades humanas, notável preocupação na área dos assuntos sociais, sentido de responsabilidade, lealdade e extraordinário profissionalismo demonstrado ao longo do seu percurso ao serviço do Estado, cumpre-nos reconhecer com orgulho e louvar publicamente o Doutor Eiras Dias, pelo que ofereceu à comunidade científica mas, sobretudo, ao INIAV.

Fonte: [INIAV](#), [Diário da República](#)

INIAV proporciona reforço populacional e controlo sanitário da espécie silvestre da ilha da Madeira *Olea maderensis*

O projeto Conservação de Recursos Genéticos Florestais da Madeira - REGIS está a decorrer, com a parceria do INIAV, sendo um dos objetivos deste projeto produzir plantas e estabelecer "campos de plantas-mãe" da espécie selvagem *Olea maderensis* com vista à reintrodução ou reforço populacional e à recuperação de espécies e habitats, nomeadamente os inscritos na Diretiva Habitats, assegurando desta forma a conservação de recursos genéticos da região de intervenção.

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



SEMINÁRIO "REGENERAÇÃO NATURAL DE SOBREIRO E AZINHEIRA"

20-10-2021

O INIAV é líder do Grupo Operacional OakRegeneration. Participação de Augusta Costa e Jorge Capelo (INIAV).

OBSERVATÓRIO DO SOBREIRO E DA CORTIÇA

9ª edição do Simpósio Nacional de Olivicultura

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.

INTERNATIONAL MEET ON VACCINES "VACCINESMEET 2021"

04 a 06-11-2021

Nice, France

Participação de Carina Luisa da Costa Carvalho e Margarida Duarte (INIAV)

50 entidades juntam-se para criar maior consórcio português sobre alterações climáticas

O Centro Nacional de Competências para as Alterações Climáticas do Setor Agroflorestal, a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD), Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) e o Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) são cinco das 50 entidades que se juntaram para criar o maior consórcio português sobre alterações climáticas, sendo estas cinco gestoras do projeto.



Fonte: [Revista Sustentável](#)

Seminário "O castanheiro e a castanha"

Irá realizar-se no próximo dia 31 de agosto, em Marvão, pelas 10h00, o Seminário "O castanheiro e a castanha".

Participação de vários investigadores do INIAV

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



25ª Informação do GT Estenfiliose de 4 de agosto de 2021

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

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



25ª Informação do GT Estenfiliose

4 de agosto de 2021

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na semana 30 (26 de julho a 2 de agosto) os resultados da monitorização foram os seguintes:

Número médio de conídios

O número médio de conídios / semana / cm² / pomar **aumentou acentuadamente** no pomar da Sobrena, **ligeiramente** nos pomares da Picanqueira e da Maiorga e **diminuiu** no pomar de Alcobaça (gráfico 1).

Criopreservação: Banco Português de Germoplasma Vegetal inova na conservação dos recursos genéticos nacionais

O Banco Português de Germoplasma Vegetal (BPGV) centra a sua atividade na colheita, conservação, caracterização e valorização dos recursos genéticos vegetais endógenos.

Fonte: [INIAV](#)



ARTIGOS EM REVISTAS COM ARBITRAGEM CIENTÍFICA – INIAV

Agronomic Biofortification in Se of Oryza sativa L.: Food Quality Control for Baby Food Products
(acesso restrito)

Fonte: Springer Nature

Autor/Autores: Ana Coelho Marques, Cláudia Campos Pessoa, Ana Rita F. Coelho, Diana Daccak, Inês Carmo Luís, Paula Scotti Campos (INIAV), Manuela Simões, Ana Sofia Almeida, Maria Fernanda Pessoa, Fernando Reboredo, Mauro Guerra, Roberta G. Leitão, Carlos Galhano, José C. Ramalho, Paula Marques, Ana Bagulho, José Moreira, Maria Manuela Silva, Paulo Legoinha, Isabel Pais (INIAV), Fernando C. Lidon



Wheat/Gluten-Related Disorders and Gluten-Free Diet Misconceptions: A Review

Fonte: Foods

Autor/Autores: Carolina Sabença, Miguel Ribeiro, Telma de Sousa, Patrícia Poeta, Ana Sofia Bagulho (INIAV) and Gilberto Igrejas



The interactions of bacteriophage Ace and Shiga toxin-producing Escherichia coli during biocontrol
(acesso restrito)

Fonte: FEMS Microbiology Ecology

Autor/Autores: Graça Pinto, Scott A Minnich, Carolyn J Hovde, Hugo Oliveira, Hauke Smidt, Carina Almeida (INIAV), Joana Azeredo

