



DESTAQUES INIAV

VitiVino 2022: marque na agenda!

O VitiVino 2022- II Simpósio de Viticultura & IV Colóquio Vitivinícola é organizado pela Associação Portuguesa de Horticultura e a SCAP - Sociedade de Ciências Agrárias de Portugal, em parceria com a AVIPE- Associação dos Vitivinicultores do Concelho de Palmela, o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária e a Comissão Vitivinícola Regional da Península de Setúbal.

Fonte: [APH](#)



Eventos com participação do 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

[Apicultura - Partilha de experiências na produção de pólen, pão de abelha, própolis e apitoxina \(Leiria\)](#)

07-05-2022

Leiria

Parceria INIAV no projeto

[Apicultura - Partilha de experiências na produção de pólen, pão de abelha, própolis e apitoxina \(Nisa\)](#)

14-05-2022

Nisa

Parceria INIAV no projeto

[Dia do Agricultor](#)

17-05-2022

INIAV - Elvas

Organização INIAV

[Agrotech Challenge](#)

17-05-2022

Fundão



grupo e responsável pela expedição) Maria Manuela Câmara de Gouveia, GBM/FCV/Universidade da Madeira Carlos Góis-Marques, GBM/FCV/Universidade da Madeira Célia Marisa Bairos, GBM/FCV/Universidade da Madeira (colaboradora da ESTG/FCV) Sandra Mesquita, GBM/FCV/Universidade da Madeira Leopoldo Medina, Real Jardín Botánico de Madrid, Espanha Carlos Aedo, Real Jardín Botánico de Madrid, Espanha Jorge Capelo, Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.

Fonte: [Universidade da Madeira - Página Institucional](#), [JM Madeira](#)

[Jornadas Científico Técnicas – Selvicultura y gestión de pinares de pino piñonero y otros pinares mediterrâneos](#)

O INIAV participou nas Jornadas Científico Técnicas – Selvicultura y gestión de pinares de pino piñonero y otros pinares mediterrâneos.

Alexandra Correia, investigadora do INIAV, falou sobre os “Desafios em la gestión del pino piñonero em Portugal” no dia de campo (<https://www.youtube.com/watch?v=0ImAx3dyse8>). A audiência mostrou muito interesse na silvicultura para produção de pinha em Portugal, em particular nas questões relacionadas com a enxertia, técnica que Portugal domina há vários anos com muito sucesso. Neste encontro participaram agentes de toda a fileira do pinheiro manso em Espanha, desde proprietários, a técnicos florestais, administração pública, academia e indústria.

Fonte: [INIAV](#)





Dia da Lista de Variedades Recomendadas 2022

Teve lugar na última quinta-feira, 21 de abril, em Beja, mais um Dia da LVR - Lista de Variedades Recomendadas. Esta foi uma iniciativa conjunta da ANPOC, do INIAV e do IPBeja, com o apoio da indústria (Germen, Ceres e Cerealis), que tem por missão a identificação de variedades de cereais com elevado potencial agronómico que melhor se adaptam às principais zonas produtoras de cereais em Portugal e que melhor servem os interesses da fileira.

Fonte: [Voz do Campo](#), [Agroportal](#), [Aqriterra](#), [Frutas, Legumes e Flores](#), [Rede Rural Nacional](#)

O INIAV no programa "Faça Chuva Faça Sol" da RTP2

O INIAV – Polo de Inovação de Santarém (EZN), participou no programa "Faça Chuva Faça Sol"-RTP2, tendo sido explicada a importância da atividade do Laboratório de Genética Molecular. [Aceda aqui ao episódio.](#)

Fonte: [INIAV](#), [RTP](#), [DGAV \(facebook\)](#), [ANPROMIS \(facebook\)](#)



Insetos e algas: o negócio dos novos alimentos

Foi após uma reunião no Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) em Santarém, que avançaram para o que é hoje a Entogreen, uma marca da empresa Ingredient Odyssey. Inicialmente instalada junto ao INIAV, da qual é parceira, a empresa desenvolveu uma linha

de investigação centrada na utilização de insetos para a valorização de subprodutos vegetais e para a sua integração na nutrição animal e vegetal.

Fonte: [Dinheiro Vivo](#), [Agroportal](#), [Diário de Notícias](#)

Encontra-se disponível a Folha Informativa de Dois Portos do mês de Abril 2022

Editor: INIAV – Dois Portos / EVN.

Fonte: [INIAV](#)



Participação de Miguel Leão, investigador do INIAV e José Silvestre (INIAV e SFColab). [Parceria INIAV.](#)

[Workshop. Digitalización del sector forestal](#)

17-05-2022

Mérida

Parceria INIAV

[73rd Annual Meeting of EAAP](#)

05 a 09-09-2022

Porto

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.

[Microbiologia 2022](#)

17 a 19-10-2022

ONLINE

Participação de Teresa Nogueira, investigadora no Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária na Comissão Científica



PROGRAMA DE VALORIZAÇÃO DA FILEIRA DOS VINHOS DA REGIÃO CENTRO 04-3928-FEDER-000028

A linha de trabalho delineada para a Região dos Vinhos de Lisboa, é liderada pelo INIAV - Polo de Dois Portos/Estação Vitivinícola Nacional, estando focada no estudo do envelhecimento das aguardentes, enquanto fator de diferenciação e valorização da Aguardente Vínica DOP Lourinhã, sendo este um dos produtos bandeira da Região pela sua qualidade e exclusividade. Estão também a

decorrer um conjunto de ensaios de mecanização integral da poda das videiras, tendo sido chamados a participar, juntamente com o INIAV – Polo de Dois Portos/EVN, as principais associações de viticultores da Região, nomeadamente a AATV (Associação de Agricultores de Torres-Vedras), a APAS (Associação dos Produtores Agrícolas da Sobrena) e a AVA (Associação dos Viticultores de Alenquer), cabendo-lhes a seleção das parcelas objeto do estudo e a recolha dos dados de campo a disponibilizar ao INIAV.

Fonte: [INIAV](#)

Reunião anual Polli.NET

A reunião anual Polli.NET decorre dia 13 de Maio, com duas sessões matinais abertas ao público e transmitidas através do canal de youtube (<https://youtu.be/ZVOgt2-QgY8>) com vista a apresentar alguns dos trabalhos realizados pelos membros. Após o almoço decorre uma sessão fechada com os membros da rede.

Terá a participação de Anabela Nave do INIAV, com o tema "Atlantic POSITIVE, Preservação de serviços de polinização atlânticos e controlo de espécie invasora *Vespa velutina*".

Fonte: [INIAV](#), [polli.NET](#)



Seminário Final do Projeto Oxyrebrand - Reações de oxidação: uma chave para uma nova e sustentável tecnologia de envelhecimento da aguardente vínica

Realizou-se, no dia 7 de abril, no Polo de Dois Portos/EVN, o Seminário Final do Projeto Oxyrebrand - Reações de oxidação: uma chave para uma nova e sustentável tecnologia de envelhecimento da

aguardente vínica [POCI-01-0145-FEDER-027819].

À sessão de abertura, marcada pela intervenção do Senhor Presidente do Conselho Diretivo do INIAV, seguiu-se a apresentação do projeto e dos respetivos indicadores de realização, por Sara Canas e Sofia Catarino.

Fonte: [INIAV](#), [RCL 99fm](#), [Voz do Campo](#)

Visita de alunos da Escola Secundária Daniel Sampaio ao INIAV

No passado dia 21 de abril o INIAV foi visitado por duas turmas de 12º ano da Escola Secundária Daniel Sampaio, do Concelho de Almada.

Fonte: [INIAV](#)





Finais das Olimpíadas Portuguesas de Biologia no INIAV e ITQB

Decorreram este fim-de-semana no Concelho de Oeiras as finais das Olimpíadas Portuguesas de Biologia (OPB).

As provas do INIAV foram realizadas no Edifício Florestal e foram criadas e realizadas pelos colegas Fernanda Simões, José Matos Luís Bonifácio, Lurdes Inácio, Margarida Fontes e pela professora Joana Capucho, da Escola Secundária Fernando Lopes

Graça.

Fonte: [INIAV](#), [ITQB NOVA \(facebook\)](#), [Ordem dos Biólogos \(facebook\)](#)

Visita de duas turmas de 12º ano da Escola Secundária Stuart Carvalhais, do Agrupamento de Escolas de Massamá

No dia 27 de abril o INIAV foi visitado por alunos de duas turmas de 12º ano da Escola Secundária Stuart Carvalhais, do Agrupamento de Escolas de Massamá, escola da qual o INIAV é o parceiro científico no projeto de um Clube Ciência Viva nas Escolas, fazendo esta visita parte do plano do protocolo entre as duas instituições.

Fonte: [INIAV](#)



O INIAV - Polo de Inovação da Fonte Boa (Santarém) no programa "Faça Chuva ou Faça Sol" da RTP

O INIAV - Polo de Inovação da Fonte Boa (Santarém) participou no programa de televisão "Faça Chuva ou Faça Sol", num episódio dedicado a projetos de economia circular. Foi realizado o "Grupo Operacional SubProMais -

Utilização de subprodutos da agroindústria na alimentação animal".

Fonte: [INIAV](#), [RTP](#)

CA promove a 9ª edição do prémio empreendedorismo e inovação

O Crédito Agrícola acaba de lançar a 9ª edição do Prémio Empreendedorismo e Inovação, uma iniciativa reconhecida no mercado como um forte contributo ao desenvolvimento dos sectores agrícola, agro-alimentar e florestal.

Nuno Canada, Presidente do INIAV - Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária como júri do concurso.

Fonte: [Voz do Campo](#), [Mais Algarve](#), [Jornal de Negócios](#)





CNCACSA debateu alterações climáticas em conferência realizada na Ovibeja

Participação de Nuno Canada (Presidente do INIAV) na sessão de encerramento e de Benvindo Maçãs (INIAV) como palestrante.

Fonte: [Rede Rural Nacional](#), [Voz do Campo](#), [Agriterra](#), [Agrotec](#)

Entrevista do Investigador do INIAV, José Matos no Portal Oeiras Valley

O Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV), no qual está inserido o laboratório de Biologia Molecular, sediado em Oeiras, é um dos principais catalisadores na conservação e melhoria do património genético nacional.



Conheça melhor o laboratório de Biologia Molecular, através das palavras de José Matos, o “Rosto da Ciência” responsável pela unidade no INIAV.

Fonte: [INIAV](#), [Oeiras Valley](#)



Programa de valorização da fileira dos vinhos da Região Centro

A linha de trabalho delineada para a Região dos Vinhos de Lisboa, é liderada pelo INIAV - Polo de Dois Portos/Estação Vitivinícola Nacional, estando focada no estudo do envelhecimento das aguardentes, enquanto fator de diferenciação e valorização da Aguardente Vínica DOP Lourinhã, sendo este um dos produtos bandeira da Região

pela sua qualidade e exclusividade.

Fonte: [Agriterra](#)

Oxigénio é a chave para o envelhecimento sustentável de aguardente, revela novo estudo

... E se fosse possível produzir aguardentes de excelência, mas num menor espaço de tempo? Um estudo promovido pelo Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) – Polo de Dois Portos -, mostra que é possível diminuir o tempo de envelhecimento, não comprometendo o resultado final do produto.

Fonte: [Voz do Campo](#), [RCL 99fm](#)



Workshop “Pensar global, Agir local”, vai realizar-se em Castelo de Paiva

No âmbito do projecto “ Bio-Região do Tâmega e Sousa ”, promovido pela CIM do Tâmega e Sousa, em parceria com o INIAV, a UTAD, a EPAMAC, a Dolmen e a Ader-Sousa, continua a realizar-se um ciclo de 11 workshops sob o tema “ Biorregião do Tâmega e Sousa – Pensar Global, Agir Local ”, sendo o próximo organizado pela Dolmen com a colaboração da ADRIMAG em Castelo de Paiva, no próximo dia 12 de Maio, às 14h30, no espaço do Centro de Interpretação da Cultura Local.

Fonte: [Paivense](#), [NovumCanal](#), [LITORAL CENTRO](#), [Vale do Sousa TV](#)



Desafio une Portugal e Brasil na procura soluções para o setor agrícola da Cova da Beira

O evento, aberto ao público em geral, irá decorrer num formato híbrido, presencial e virtual, mediante inscrição e terá como oradores alguns actores que apoiam o desenvolvimento do sector rural no nosso País, como Miguel Leão, do INIAV – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária; Filipe Rosa, da Vera Cruz Ventures; José Silvestre, do SFColab –

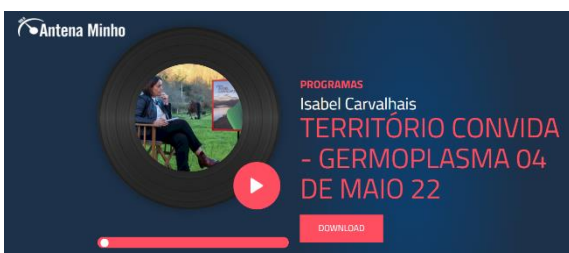
Laboratório Colaborativo para a Inovação Digital na Agricultura; e Paulo Fernandes, presidente da Câmara Municipal do Fundão.

Fonte: [Agricultura e Mar](#), [Agriterra](#), [Diário Digital Castelo Branco](#)

INIAV has been hosting the team of EIP-AGRI Support Facility for the Innovation & Knowledge Exchange

INIAV has been hosting the 2nd live Steering Committee (3rd Steering Committee meeting) of the CAP Europe Innovation Consortium which manages the Support Facility for the Innovation & Knowledge Exchange including EIP-AGRI (EIP-AGRI SF), in the scope of a Team Week organized in Portugal.

Fonte: [INIAV](#)



Fonte: [INIAV](#)

TERRITÓRIO CONVIDA - GERMOPLASMA 04 DE MAIO 22

Entrevista de Ana Maria Barata, coordenadora do Banco Português de Germoplasma Vegetal (INIAV) à Rádio Antena Minho.

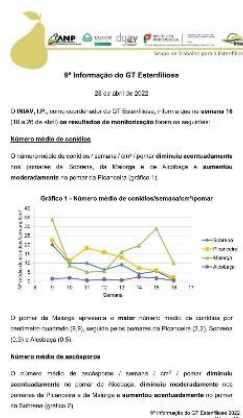
Assista aqui à entrevista.

9ª Informação do GT Estenfiliose 2022

Encontra-se disponível a 9ª Informação do GT Estenfiliose de 28 de abril de 2022.

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

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



Dia do Agricultor 2022

O dia do Agricultor realizar-se-á no próximo dia 17 de maio, no polo de Inovação de Elvas (INIAV).

Fonte: [INIAV](#)

Rede Agroalimentar Inteligente nas Regiões Semiáridas da Extremadura e do Alentejo

O INIAV é parceiro de um projeto de cooperação transfronteiriça intitulado, “Rede Agroalimentar Inteligente nas Regiões Semiáridas da Extremadura e do Alentejo”, promovido pelo Programa Europeu “Science Meets Regions”.

Fonte: [INIAV](#)



ARTIGOS EM REVISTAS COM ARBITRAGEM CIENTÍFICA - INIAV

Rice Bran Stabilisation and Oil Extraction Using the Microwave-Assisted Method and Its Effects on GABA and Gamma-Oryzanol Compounds

Fonte: [Foods](#)

Autor/Autores: Núria Reis, Ana Castanho (INIAV), Manuela Lageiro (INIAV), Cristiana Pereira (INIAV), Carla Moita Brites (INIAV) and Manuela Vaz-Velho



Developmental Regulation of Transcription in Touriga Nacional Berries under Deficit Irrigation

Fonte: Plants

Autor/Autores: Luísa C. Carvalho, Miguel J. N. Ramos, David Faísca-Silva, David van der Kellen, João C. Fernandes, Ricardo Egpto (INIAV), Carlos M. Lopes and Sara Amâncio



Phenolic Compounds Regulating the Susceptibility of Adult Pine Species to Bursaphelenchus xylophilus

Fonte: Forests

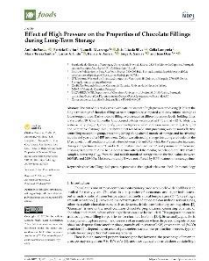
Autor/Autores: Cândida Sofia Trindade (INIAV), Sara Canas (INIAV), Maria L. Inácio (INIAV), Santiago Pereira-Lorenzo, Edmundo Sousa (INIAV) and Pedro Naves (INIAV)



Effect of High Pressure on the Properties of Chocolate Fillings during Long-Term Storage

Fonte: Foods

Autor/Autores: António Panda, Patrícia Coelho, Nuno B. Alvarenga (INIAV), João Lita da Silva, Célia Lampreia, Maria Teresa Santos, Carlos A. Pinto, Renata A. Amaral, Jorge A. Saraiva and João Dias



Symbiotic fungi of an ambrosia beetle alter the volatile bouquet of cork oak seedlings (Acesso restrito)

Fonte: The American Phytopathological Society (APS),

Autor/Autores: Stefano Nones, Edmundo Sousa (INIAV) and Gerrit Holighaus

