



01. Destaques INIAV
02. Eventos Científicos INIAV
03. Outros Eventos
04. Artigos em Revistas com Arbitragem Científica – INIAV
05. Artigos Técnicos - INIAV

07. Informação do GT Estenfiliose

01. Destaques INIAV

Caminha em luta pela preservação da camarinha



Imagem: *Jornal Alto Minho*

A defesa desta planta, de nome científico *Corema album* (L.) D. Don, nesta zona costeira tem vindo a ser realizada pela associação de defesa do ambiente COREMA, desde 1988. Posteriormente, desde 2016, o projeto Emc2 'Explorar Matos de Camarinha da Costa', coordenado pela Investigadora Alexandra Abreu Lima (MARE/ARNET e INIAV, I.P), iniciou uma propagação de camarinhas, em outubro de 2017, com o apoio da equipa do Investigador Pedro Oliveira (INIAV, I.P), a colaboração de associados da COREMA, o apoio da União de Freguesias de Moledo e Cristelo, do Município de Caminha e participação ativa de Professores de Escolas de Caminha.

Fonte: [Jornal Alto Minho](#), [Correio do Minho](#), [Novas do Eixo Atlântico](#)

INOVCIRCOLIVE promove demonstração da distribuição localizada de composto no olival



Organizado conjuntamente pela Universidade de Évora e pela Torre das Figueiras Sociedade Agrícola Lda, em parceria com o INIAV (Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária), IPP (Politécnico de Portalegre), CEPAAL (Centro de Estudos e Promoção do Azeite do Alentejo) e o CEBAL (Centro de Biotecnologia Agrícola e Agro-Alimentar do Alentejo), a ação expôs aos participantes como a inovação e a sustentabilidade podem andar de mãos dadas no setor agrícola.

Fonte: [Voz do Campo](#)

Vinhos e pastéis de feijão foram de novo premiados no âmbito das Festas de Torres Vedras



Imagem: Torres Vedras Web

Amélia Soares e Miguel Damásio (INIAV) fizeram parte do júri.

Fonte: [Torres Vedras Web](#)

I-ReWater organizará a edición 2026 da Conferencia Euromediterránea sobre Reutilización de Augas Residuais



Imagem: Campus Terra

O consorcio de I-ReWater está integrado por 16 entidades líderes no seu sector do espazo SUDOE, tal e como se denomina a rexión formada polo territorio da Península Ibérica, Principado de Andorra e Sur de Francia. A Escola Politécnica Superior de Enxeñería da Universidade de Santiago de Compostela lidera este proxecto, no que tamén participan: : HOPEN – Terre de Houblon; Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino (ICVV); Instituto Nacional de Investigación Agrária e Veterinária (INIAV, IP); Fundación Juana de Vega; Universidade de Trás-os-

Montes e Alto Douro; Instituto Politécnico de Bragança; IRTA (Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias de Cataluña); Universidad de Córdoba (UCO), Águas do Norte, S.A., INRAE (Instituto Nacional de Investigación para la Agricultura, la Alimentación y el Medio Ambiente de Francia); Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía (AMAYA); GESTAGUA, Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB), Oficina del Regant del Departament d'Acció Climàtica i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya (OdR) y Gobierno de Andorra.

Fonte: [interreg-sudoe.eu](#), [Campus Terra](#), [interempresas.net](#)

Melhoramento genético do castanheiro



Imagem: Voz do Campo

O melhoramento genético baseia-se em cruzamentos controlados entre a espécie europeia (*Castanea sativa*), muito sensível a *Phytophthora cinnamomi* e as espécies asiáticas resistentes *Castanea crenata* e *C. mollissima*. O objetivo primordial do programa de investigação tem sido tentar descodificar os mecanismos de resistência das espécies asiáticas, através de uma abordagem conjunta de transcriptómica, mapeamento genético e histopatologia, para transferência do conhecimento para o melhoramento da resistência da espécie europeia...

Autoria: Rita Lourenço Costa (INIAV).

Fonte: [Voz do Campo](#)

Os bancos de germoplasma são centros de informação para a resiliência agrícola



Imagem: *Voz do Campo*

O projeto CAEA-AGRI, uma parceria entre a ANPROMIS, a ANSEME, o COTHN e o INIAV (Banco Português de Germoplasma Vegetal), surgiu com o intuito de encontrar os melhores biótipos de milho e de couves para o novo clima.

Autoria: Violeta Lopes (INIAV), Carlos Gaspar (INIAV), Ana Maria Barata (INIAV).

Fonte: [Voz do Campo](#)

FESTIVAL DA MAÇÃ REINETA PROMOVE TRADIÇÃO E CRIATIVIDADE GASTRONÓMICA



Imagem: *A25*

A 1 de novembro, realizou-se uma prova cega realizada por um painel de especialistas do INIAV, da AESINTRA e da Cooperativa Agrícola de Sintra, com o objetivo de eger a “maçã rainha do pomar” entre as amostras trazidas pelos produtores presentes, incentivando-os a manter ou melhorar os padrões de qualidade.

Fonte: [A25](#)

Como salvar a árvore mais ameaçada de Portugal?



Imagem: *THE NAVIGATOR COMPANY*

O carvalho-de-monchique é uma destas espécies – entre cerca de uma dezena – que estão a beneficiar do esforço concertado de várias entidades: a coordenação está a cargo do RAIZ – Instituto de Investigação da Floresta e Papel, e do INIAV – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária. A área florestal da Navigator, o Instituto Politécnico de Castelo Branco e os Viveiros Aliança estão envolvidos como parceiros.

Fonte: [THE NAVIGATOR COMPANY](#)

Conferência “Alterações Climáticas: Que desafios se nos coloca nas próximas décadas?” - Vídeos



Participação do Presidente do INIAV, Nuno Canada na Sessão de Abertura.

Fonte: [INIAV](#)

Episódio 1 - A Parceria que Cultiva o Futuro | Série Raízes do Vinho



Parceria entre o INIAV e a Caixa Agrícola de Torres Vedras.

Fonte: [INIAV](#), [Caixa Agrícola de Torres Vedras \(facebook\)](#)

Arroz carolino Caravela é um projeto bandeira de toda uma fileira



Imagem: *Voz do Campo*

Benvindo Maçãs, diretor de Investigação e Serviços de Biotecnologia e Recursos Genéticos – INIAV, eleva o lançamento desta nova variedade de arroz como um momento de grande realização para quem trabalha no melhoramento genético. “O lançamento de uma nova variedade é sempre um momento alto para o melhorador, pois simboliza o fruto de anos de trabalho”, vinca. Para Benvindo Maçãs, o envolvimento da grande distribuição, juntamente com a indústria e os consumidores, é um sinal claro de que estão “a trabalhar na direção certa”, atendendo às necessidades e exigências de todos os intervenientes.

Fonte: [Voz do Campo](#)

Visita de Comitiva da Estónia a Portugal no Âmbito do Programa TAIEX TSI - PACE



Imagem: *Rede Rural Nacional*

A Eng^a Ana Pires da Silva, do INIAV, discutiu o Centro de Competências para as Alterações Climáticas, explicando a sua criação, membros, objetivos e planos de ação.

Fonte: [Rede Rural Nacional](#)

Dia Aberto no Polo de Inovação da Fataca dedicado à produção de pequenos frutos e aos desafios face às alterações climáticas Redação



Imagem: *Voz do Campo*

Estando a produção de pequenos frutos principalmente centrada na região de Odemira, a maior região produtora de framboesas a nível nacional, existe uma enorme pressão sobre os diferentes recursos naturais, sendo a água o recurso mais crítico, no contexto das alterações

climáticas que o mundo enfrenta. Foi neste contexto que se realizou no passado dia 26 de setembro o Dia Aberto do Polo de Inovação da Fataca, uma organização conjunta do INIAV, IP e do Centro Nacional de Competências para as Alterações Climáticas do Sector Agroflorestal na Sociedade Recreativa São Teotoniense durante a manhã e à tarde no Polo de Inovação da Fataca.

Fonte: [Voz do Campo](#)

Programa Nacional de Melhoramento Genético do Arroz - Resultados 2023



O Programa de Melhoramento Genético do Arroz, desenvolvido pelo INIAV e pelo COTARROZ, tem como objetivo criar novas variedades de arroz portuguesas que sejam mais resistentes a doenças e aos desafios ambientais, garantindo produtividades competitivas e alta qualidade do grão.

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

17º Congresso Internacional de Citrinos – Algarve 2032



A decisão foi votada no Congresso deste ano, que decorreu na Coreia do Sul, fruto de uma candidatura apresentada pela Universidade do Algarve, CCDR Algarve e AlgarOrange – Associação de Operadores de Citrinos do Algarve, apoiada pela Associação Portuguesa de Horticultura, Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento, Federação da Agricultura Algarvia (FEDAGRI), Instituto Superior de Agronomia e Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P..

Fonte: [INIAV](#), [CCDR Algarve](#), [Postal do Algarve](#), [diariOnline Região Sul](#), [Barlavento](#), [Vida Rural](#), [Sul Informação](#), [Algarve Vivo](#), [Frutas. Legumes e Flores](#), [APH](#), [Mais Algarve](#), [Agrozapp](#), [Jornal do Algarve](#), [Rede Rural Nacional](#), [Agrotec](#), [Jornal de Monchique](#)

From national strategies towards a common vision of livestock farming in Europe



On 5 and 6 November 50 participants from 16 countries attended a workshop at INIAV headquarters in Oeiras, Portugal. Aim of the event was to develop a common vision for European livestock farming.

Fonte: [SCAP](#)

The PRO-GRACE Consortium: Ana Maria Barata, INIAV



Ana Maria Barata (INIAV) talks about her organisation and shares her opinion on why it is important to create a research infrastructure for plant genetic resources.

Fonte: [PRO-GRACE](#)

Uso e disponibilidade da água em foco



Imagem: [Gazeta das Caldas](#)

Congresso culminou na apresentação da Agenda de Investigação e Inovação para o Regadio.

“A água é, talvez, o desafio mais importante para os próximos anos em Portugal, e vai muito além da agricultura”, alertou Nuno Canada, presidente do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV), no encerramento do X Congresso Nacional de Rega e Drenagem, organizado pelo COTR – Centro Operativo e de Tecnologia do Regadio.

No final, o presidente do COTR, Gonçalo Tristão entregou a agenda ao presidente do INIAV, Nuno Canada.

Fonte: [Gazeta das Caldas](#)

GO WIDE – Inovar com Impacto



Decorreu no passado dia 20, no CNEMA, em Santarém, o evento GO WIDE – Inovar com Impacto, no qual o INIAV participou com 4 projetos.

Fonte: [INIAV](#)

Apresentação pública do projeto LIFE SOS Pygargus



O projeto LIFE SOS Pygargus teve a sua apresentação pública no passado dia 22 de novembro, em Miranda do Douro.

Um projeto que visa a conservação das populações portuguesas e transfronteiriças do tartaranhão-caçador, também conhecido por águia-caçadeira.

O Polo de Elvas do INIAV e a ANPOC, parceiros do projeto, estiveram presentes, aceitando o desafio de contribuir para as “3 sustentabilidades” que suportam o projeto: ambiental, social e económica.

Fonte: [INIAV](#)

Há um projeto que vai ‘clonar’ variedades tradicionais de oliveira através da sustentabilidade



A iniciativa é liderada pela Deifil e conta com o apoio do MORE CoLAB, do INIAV – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária e do Instituto Politécnico de Bragança (IPB) no papel de copromotores.

Fonte: [Vida Rural](#), [Rede Rural Nacional](#), [Qualifood](#), [Delfi](#)

Agricultura: aqui estão os melhores de 2024



O Inesc tec, com o Projeto Modular E, recebeu esta tarde o Prémio Inovação Agricultura, projeto da Timac Agro, que conta com o apoio do Expresso como media partner. Já a Geosil foi distinguida com o troféu Agricultor do Ano. A forma como o sector se prepara para enfrentar os novos desafios foi o tema dominante.

Entrega do Prémio Inovação do Ano por Nuno Canada, Presidente do INIAV..

Fonte: [Expresso](#)

LIFE SOS Pygargus: arrancou o projeto para salvar o tartaranhão-caçador e promover a produção cerealífera



Imagem: Palombar

O projeto, coordenado pela Palombar, conta com 17 parceiros, dos quais 13 são entidades portuguesas e quatro são espanholas: Associação BIOPOLIS-CIBIO, AEPGA – Associação para o Estudo e Proteção do Gado Asinino, ANPOC – Associação Nacional de Produtores de Proteaginosas, Oleaginosas e Cereais, CCDR-N – Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte, EDIA – Empresa de Desenvolvimento e Infraestruturas do Alqueva SA, ICNF – Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, INIAV – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, LPN – Liga para a Protecção da Natureza, MC Shared Services SA, Modelo Continente Hipermercados SA, SPEA – Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves, UTAD – Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vita Nativa – Conservação do Ambiente, AMUS – Acción por el Mundo Salvaje, Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible – Junta de Extremadura, GREFA – Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat e Universidad de Murcia.

Fonte: [Palombar](#), [Canal N](#), [Barlavento](#), [Mais Algarve](#)

Brasil e Portugal estreitam parceria em pesquisa e segurança agroalimentar



A delegação brasileira, que contou com a presença do coordenador de Investimentos Estrangeiros da Secretaria de Comércio e Relações Internacionais, Leandro dos Santos Antunes, foi convidada a conhecer o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV). Localizado em Oeiras, na área metropolitana de Lisboa, o INIAV é referência internacional, especialmente no diagnóstico de pleuropneumonia contagiosa bovina e na pesquisa de mais de 150 tipos de vírus que afetam animais de produção e de companhia. A visita incluiu ainda a Quinta do Marquês de Pombal, propriedade centenária onde são produzidos vinhos de alto valor agregado.

Fonte: [INIAV](#), [Voz do Campo](#), [Ministério da Agricultura e Pecuária \(Brasil\)](#), [Agromais](#), [Revista Cultivar](#), [Diplomacia Business](#), [Revista Feed&Food](#), [PÚBLICO Brasil](#)

Folha Informativa de Dois Portos do mês de novembro 2024



Encontra-se disponível a Folha Informativa de Dois Portos do mês de novembro de 2024.

Editor: INIAV - Dois Portos / EVN.

Redação e Coordenação: Miguel Damásio, Margarida Baleiras-Couto e Sara Canas

Fonte: [INIAV](#)

Cerimónia de Entrega dos Prémios Timac Agro Expresso



A cerimónia decorreu dia 27 de novembro de 2024 no Edifício Impresa, em Paço de Arcos, e contou com a presença de João Moura, Secretário de Estado da Agricultura; Pedro Neto, Vereador da Câmara Municipal do Fundão; Nuno Canada, Presidente do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV); Ricardo Costa, Diretor de Informação da Impresa; e Rui Rosa, Diretor Geral da Vitas Portugal.

Fonte: [INIAV](#), [RCC](#), [Município do Fundão](#)

Desenvolvimento de variedades portuguesas de arroz: o exemplo do Caravela



Imagem: *Voz do Campo*

Coautores do artigo: Cátia Soares, José Semedo, Fernanda Simões e Benvindo Maçãs do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária

Fonte: [Voz do Campo](#)

Sementes da inovação crescem na agricultura portuguesa - Jornal Expresso



Neste artigo do passado dia 29 de novembro do Jornal Expresso, encontram-se as declarações dos protagonistas do Prémio Inovação Agricultura, projeto da Timac Agro, entre as quais, a do Presidente do INIAV, Nuno Canada.

Veja aqui a declaração (vídeo).

Fonte: [INIAV](#)

Cerimónia de entrega do Prémio à Melhor Aluna da Produção Primária de Alimentos, da Licenciatura das Ciências da Nutrição da Nova Medical School



Cerimónia de entrega do Prémio à Melhor Aluna da Produção Primária de Alimentos, da Licenciatura das Ciências da Nutrição da Nova Medical School, Carolina Correia Azevedo, com a presença do investigador, Pedro Reis, regente da UC e em representação do INIAV.

Fonte: [INIAV](#)

ANCORME está na vanguarda do melhoramento genético das Raças Merina Branca e Merina Preta



Imagem: Voz do Campo

No passado dia 30 de outubro, a Quinta das Estacas, em Évora, acolheu o Dia Aberto Merino, uma iniciativa que reuniu produtores e investigadores, uma iniciativa

da ANCORME- Associação Nacional de Criadores de Ovinos da Raça Merino.

Nuno Carolino, geneticista do INIAV (Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária) e que colabora com diversas associações de criadores, como é o caso da ANCORME, salienta que desde a década de 1980, a raça Merina tem mantido os livros genealógicos e implementado programas de melhoramento genético.

Fonte: [Voz do Campo](#)

13º Encontro Nacional de Produtores de Mirtilo já tem data e local (6 e 7 março 2025)



Evento organizado pela ANPM - Associação Nacional de Produtores de Mirtilo, com o apoio da Câmara Municipal do Fundão e em colaboração com o INIAV, IP - Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P., e o COTHN – Centro Operativo e Tecnológico Hortofrutícola Nacional.

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

Visita ao INIAV da Comissão de Educação e Ciência da Assembleia da Republica (04.12.2024)



Veja aqui as fotos da visita ao INIAV da Comissão de Educação e Ciência da Assembleia da Republica na passada quarta-feira, dia 4 de dezembro.

Fonte: [INIAV](#)

VISITA DE INTERCÂMBIO DO PROJECTO DE COOPERAÇÃO SAL A S. TOMÉ E PRÍNCIPE



Nos dias 3 e 4 de dezembro, as entidades parceiras portuguesas do projecto SAL, foram responsáveis pela animação de Oficinas de Capacitação e Troca de Experiências para cerca de 50 formandos de STP (agricultores, técnicos, dirigentes e empreendedores do sector agrário local), sobre a comercialização de proximidade

(Projecto PROVE e Cabaz do Peixe), a valorização dos produtos locais e da produção local para uma maior sustentabilidade alimentar (PSAE Torres Vedras, e Valorização de Mercados Locais na AML), higiene e segurança alimentar nos circuitos curtos de comercialização e a conservação de recursos genéticos vegetais (promovida por uma equipa do INIAV / Banco Português de Germoplasma), tendo estas oficinas decorrido no CATAP - Centro de Aperfeiçoamento Técnico Agro-Pecuário, localizado em Trindade, São Tomé e Príncipe, assim como no CIAT- Centro de Investigação Agronómica e Tecnológica de São Tomé e Príncipe (a que abordou a temática dos recursos genéticos vegetais).

Fonte: [INIAV](#), [Rede Rural Nacional](#), [Alvorada](#), [Projeto SAL](#)

A importância das sementes para alimentar o mundo e reduzir a fome



Imagem: [Voz do Campo](#)

Coautores (INIAV) do artigo: Violeta Rolim Lopes e Ana Maria Barata

Fonte: [Voz do Campo](#)

Dia Mundial do Solo 2024 comemorado em Torres Vedras



O Dia Mundial do Solo, que se comemorou no dia 5 de dezembro, reuniu em Torres Vedras mais de uma centena de participantes entre agricultores, associações, empresas, comunidade científica e académica, administração pública e cidadãos.

O evento, organizado pelo INIAV no âmbito do projeto piloto HuMUS “HealthySoils@TorresVedras”, contou com o apoio institucional da Câmara Municipal de Torres Vedras. A Parceria Portuguesa para o Solo, a Sociedade Portuguesa das Ciências do Solo, o movimento global Conscious Planet – Save Soil e o Centro de Investigação LEAF do Instituto Superior de Agronomia associaram-se ao evento, também apoiado pela Caixa Agrícola de Torres Vedras e pela Comissão Vitivinícola Regional de Lisboa.

Fonte: [INIAV](#), [C. M. de Torres Vedras](#), [Torres Vedras Web](#)

Abertura do Concurso 2025 da Parceria Europeia AGROECOLOGY



Esta parceria reúne 72 parceiros de 26 estados-membros, países associados e países terceiros, com o apoio da Comissão Europeia. Portugal é representado pela FCT

e pelo Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV).

Fonte: [INIAV](#)

A análise sensorial como ferramenta de valorização de méis DOP



Imagem: *Voz do Campo*

Nos dias 11 e 12 de junho, na FNA24 – Feira Nacional da Agricultura 2024, o CCAB organizou uma atividade de showcooking no espaço “Cozinha ao vivo”, dinamizado pelo Chefe Marco Costa, do Restaurante DesTapas, e pela nutricionista Francisca Duarte, e um Webinar intitulado “Conversas sobre Projetos Inovadores em Polinização e Apicultura”, com os oradores: Rafael Carvalho, do Centro Operativo e Tecnológico Hortofrutícola Nacional – Centro de Competências (COTHN-CC), que apresentou o projeto Go PoliMax, Paulo Russo Almeida, da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, que apresentou o projeto BeeSustain e Anabela Nave, do INIAV – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P., que apresentou o projeto Transform.

No dia 30 de novembro realizou-se um Workshop em Sanidade Apícola organizado pelo CATAA, no Edifício do CEI – Centro de Empresas Inovadoras da Castelo Branco, que contou com os oradores: Maria José Valério, responsável pela Patologia Apícola no Laboratório Nacional de Referência em

Saúde Animal no INIAV, IP, que apresentou “A importância do envio do material apícola ao laboratório, para identificação das principais doenças do efetivo apícola”, Nuno Capela, do Centro de Ecologia Funcional da Universidade Coimbra, com o tema “Efeito dos pesticidas em abelhas melíferas” e Dora Henriques, CIMO, LA SusTEC, Instituto Politécnico de Bragança, que apresentou o seu trabalho “Distribuição das mutações associadas à resistência a piretróides e amitraz em Portugal: Implicações para a apicultura”.

Fonte: [Voz do Campo](#)

O Declínio do montado: uma doença do ecossistema



Imagem: *Voz do Campo*

Autoria: Ana Cristina Moreira (INIAV – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária I.P.)

Fonte: [Voz do Campo](#)

Governo inicia campanha de prevenção da Língua Azul



Imagem: *Voz do Campo*

Com esta iniciativa, desenvolve-se um novo modelo de prevenção, a monitorização ativa da população de insetos para o próximo ano, aproveitando o conhecimento científico da DGAV e do INIAV para implementar planos de intervenção imediatos e mais eficazes. Ao identificar os locais e as circunstâncias em que os vetores estão presentes, poderemos agir de forma assertiva para prevenir a propagação de doenças.

Fonte: [Voz do Campo](#)

02. Eventos Científicos INIAV

[Curso avançado Bioinformatics analysis of biological sequences 2025](#)

Data: 06 a 10/01/2025

Local: Online

O curso é lecionado pela investigadora do INIAV, Teresa Nogueira.



[II Simpósio de Olivicultura e Azeites](#)

Data: 08/01/2025

Local: UTAD, Vila Real

Participação de António Cordeiro (INIAV).



[Seminário final do projecto CORKNUT](#)

Data: 31/01/2025

Local: Coruche

Coordenado pela investigadora Alexandra Correia do INIAV, IP.



03. Outros Eventos

[International Symposium on Biotechnological Tools in Horticulture](#)



Data: 05 a 09/05/2025

Local: **Rimini Expo Centre, Italy**

04. Artigos em Revistas com Arbitragem Científica - INIAV

Historical characterization of downy mildew infection in wild rocket (*Diplotaxis tenuifolia*)

Fonte: Plant Pathology

Autor/Autores: Ana L. Pereira (INIAV), Paula Scotti-Campos (INIAV), Paula S. Coelho (INIAV)



First detection of Bagaza virus in Common magpies (*Pica pica*), Portugal 2023

Fonte: Scientific Reports

Autor/Autores: Fábio A Abade Dos Santos (INIAV) Sílvia C Barros (INIAV), Teresa Fagulha (INIAV), Fernanda Ramos (INIAV), Ana M Henriques (INIAV), Ana Duarte (INIAV), André Magalhães (INIAV), Tiago Luís (INIAV), Margarida Duarte (INIAV)

Measuring the Influence of Key Management Decisions on the Nitrogen Nutritional Status of Annual Ryegrass-Based Forage Crops

Fonte: Agronomy

Autor/Autores: Luís Silva, Sofia Barbosa, Fernando Cebola Lidon, José Santos-Silva (INIAV) and Luís Alcino Conceição





Uncovering miRNA-Mediated Regulation in Phellem Versus Xylem Differentiation in *Quercus suber* L.

Fonte: Journal of Plant Growth Regulation

Autor/Autores: Susana T. Lopes, Bruno Costa, Inês Chaves, Augusta Costa (INIAV) & Célia M. Miguel

Food Waste Biotransformation into Food Ingredients: A Brief Overview of Challenges and Opportunities

Fonte: Foods

Autor/Autores: José Pinela (#INIAV), Mikel Añibarro-Ortega and Lillian Barros



Cymbopogon citratus Allelochemical Volatiles as Potential Biopesticides against the Pinewood Nematode

Fonte: Plants

Autor/Autores: Jorge M. S. Faria (INIAV) and Pedro Barbosa

Multidrug-Resistant *Escherichia coli* Accumulated by Freshwater Bivalves: An Underestimated Risk for Public Health?

Fonte: Pathogens

Autor/Autores: Joana C. L. Martins, Ana Gonçalves, Conceição Fernandes, Edna Cabecinha, Sandra Monteiro, Hugo Guedes (INIAV), Gonçalo Almeida (INIAV), Juliana Garcia, Gabriela J. da Silva, Simone Varandas and Maria J. Saavedra



Unlocking the Potential of *Citrus medica* L.: Antioxidant Capacity and Phenolic Profile across Peel, Pulp, and Seeds

Fonte: Molecules

Autor/Autores: Ana Rita Soares Mateus (INIAV), João David Teixeira (INIAV), Sílvia Cruz Barros (INIAV), Carina Almeida (INIAV), Sónia Silva (INIAV) and Ana Sanches-Silva

Response of Herbaceous and Woody Plant Species in Southern Portugal to Cope Oak Decline Associated to *Phytophthora cinnamomi*

Fonte: Ecologies

Autor/Autores: Ana Cristina Moreira (INIAV), Manuela Rodriguez-Romero, Joana Neno (INIAV), Abel Rodrigues (INIAV) and Isabel Calha (INIAV)





Application of DNA aptamers to block enterotoxigenic *Escherichia coli* toxicity in a *Galleria mellonella* larval model

Fonte: *Frontiers in Chemistry*

Autor/Autores: Maria Margarida Barros (INIAV), Joana Castro (INIAV), Daniela Araújo (INIAV), Ricardo Oliveira (INIAV), Ana Maria Campos (INIAV), Sónia Silva (INIAV), Divanildo Outor-Monteiro and Carina Almeida (INIAV)

Simultaneous Determination of Ethanol and Methanol in Wines Using FTIR and PLS Regression

Fonte: *Foods*

Autor/Autores: Vasiliki Thanasi, Ilda Caldeira (INIAV), Luís Santos, Jorge M. Ricardo-da-Silva and Sofia Catarino



Management of honey bee (Hymenoptera: Apidae) colonies under yellow-legged hornet (Hymenoptera: Vespidae) pressure

Fonte: *Journal of Integrated Pest Management*

Autor/Autores: Ana Diéguez-Antón, María Shantal Rodríguez-Flores, María Esther Ordoñez Dios, Sarah Bunker, Anabela Nave (INIAV), Joana Godinho (INIAV), João Diogo Casaca, Helena Guedes, María Carmen Seijo

UMA PERSPETIVA DA AVALIAÇÃO DO ESTADO HÍDRICO DA VIDEIRA

Fonte: Ciência Téc. Vitiv

Autor/Autores: Madalena Salgado-Pirata (INIAV) and José Rafael Marques da Silva



Assessment of genetic diversity and population structure of *Corema album* accessions from the Atlantic coastal dunes of Portugal

Fonte: Journal of Berry Research



Autor/Autores: Pedro Brás de Oliveira (INIAV), Ana Rita Varela (INIAV), Maria José Silva (INIAV), Joana Bagoín Guimarães, Teresa Valdivieso (INIAV), Cândida Sofia Trindade (INIAV) and Filomena Nóbrega (INIAV)

05. Artigos Técnicos - INIAV

UTILIZAÇÃO DE SISTEMAS INTELIGENTES NA PRODUÇÃO DE RUMINANTES: DETECÇÃO DE PARTOS EM PEQUENOS RUMINANTES

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: M.R. Marques (INIAV), A.T. Belo (INIAV) e P. Gonçalves (ESTGA)



TECNOLOGIA RÁPIDA E NÃO DESTRUTIVA DE APOIO À TOMADA DE DECISÃO

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Claudia Sánchez (INIAV), Daniel Garcia (INIAV) e Anabela Eira (INIAV)

O USO DE TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE PRECISÃO NO CONTROLO DE PRAGAS E DOENÇAS NAS CULTURAS HORTÍCOLAS

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Paula S. Coelho (INIAV) e Corina Carranca
(INIAV)



BIOSENSORES PARA A DETEÇÃO DE PRAGAS E DOENÇAS NO SETOR AGROFLORESTAL

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Maria João Camacho (INIAV), Eugénia
de Andrade (INIAV) e Maria Lurdes Inácio (INIAV)

07. Informação do GT Estenfiliose



Informação do GT Estenfiliose

[41ª informação do GT Estenfiliose 2024 - 30 outubro](#)

[42ª Informação do GT Estenfiliose 2024 - 6 novembro](#)

[43ª Informação do GT Estenfiliose 2024 - 15 novembro](#)

[44ª Informação do GT Estenfiliose 2024 - 20 novembro](#)

[45ª Informação do GT Estenfiliose 2024 - 27 novembro](#)

[46ª Informação do GT Estenfiliose 2024 - 4 dezembro](#)