



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

A investigação no setor agrícola e floresta (1ª parte) - Programa Hora de Agir - RTP3



A sustentabilidade da Agricultura, dos ecossistemas agrícolas, e os efeitos das Alterações climáticas, são temas abordadas pelo Hora de Agir que é um programa do Fórum da Energia e Clima, tendo dedicado este episódio à Investigação no setor Agrícola e Florestal, desenvolvida no INIAV.

O episódio em causa aborda a atividade de investigação e serviços dos laboratórios de Acarologia e Entomologia, que apoiam a implementação da estratégia do INIAV enquanto Laboratório de Estado e de Referência para a Sanidade vegetal.

Fonte: [INIAV](#)

A investigação no setor agrícola e floresta (2ª parte) - Programa Hora de Agir - RTP3



A sustentabilidade da Agricultura, dos ecossistemas agrícolas, e os efeitos das Alterações climáticas, são temas abordadas pelo Hora de Agir que é um programa do Fórum da Energia e Clima, tendo dedicado este episódio à Investigação no setor Agrícola e Florestal, desenvolvida no INIAV.

O episódio de hoje aborda a atividade de investigação e serviços dos laboratórios de nematologia, micologia fitobacteriologia, virologia e herbologia, que apoiam a implementação da estratégia do INIAV enquanto Laboratório de Estado e de Referência para a Sanidade Vegetal.

Fonte: [INIAV](#)

Dois Estudantes Austríacos concluem Estágio na UTI, Através do Programa Erasmus+



No âmbito do Programa Erasmus+, organizado pela Euroyouth Portugal e pelo GAP, a Unidade de Tecnologia e Inovação (UTI) do INIAV, IP acolheu dois alunos oriundos

da Áustria, Nathalie Pia Knauder e Lukas Puntschart, para a realização de um estágio profissional. Durante o período de estágio, os estudantes foram acompanhados pela bolsista Mafalda Silva e pelas investigadoras Cristina Ramos e Elsa M. Gonçalves.

Fonte: [INIAV](#)

Curso de Formação em Reologia



No dia 2 de outubro, a Unidade de Tecnologia e Inovação (UTI) do INIAV acolheu um Curso de Formação em Reologia, focado na utilização do Reómetro M.A.R.S. iQ Air Thermo Scientific™ HAAKE™. Este equipamento foi recentemente adquirido no âmbito do projeto PRR SPIN – Sustainable ProteIN, reforçando a capacidade do INIAV de inovação na indústria alimentar.

Fonte: [INIAV](#)

EZN – NEWSLETTER Nº 10



Disponível a newsletter de outubro do Polo de Inovação da Fonte Boa do INIAV - Estação Zootécnica Nacional.

Fonte: [INIAV](#)

Município promove Aguardente DOC fest Lourinhã de 15 a 17 de novembro



Aguardente DOC fest Lourinhã tem como principal patrocinador a Caixa de Crédito Agrícola da Lourinhã e como parceiros a Comissão Vitivinícola da Região de Lisboa, o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, a União de Freguesias de Lourinhã e Atalaia, a Adega Cooperativa da Lourinhã, a Quinta do Rol e a Colegiada de Nossa Senhora da Anunciação da Lourinhã, assim como os alojamentos Laurus Hotel, Noiva do Mar e Rex Surf House e conta com o apoio do município do Bombarral, da Escola de Serviços e Comércio do Oeste, da

Escola de Hotelaria e Turismo do Oeste, da Doce Lourinhã e da Delta Cafés.

Fonte: [INIAV](#), [Município da Lourinhã](#), [Tinta Fresca](#), [Alvorada](#), [On Fm](#), [Torres Vedras Web](#)

Boletim técnico atualizado sobre o fogo bacteriano (BT nº. 02/2024)



A produção de pera 'Rocha' está a enfrentar graves problemas fitossanitários. Tendo conhecimento desta realidade, o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV, I.P.) criou um Grupo de Trabalho (GT) constituído por: Amélia Lopes, Claudia Sánchez, Eugénio Diogo, Leonor Cruz, Miguel Leão e Rui de Sousa.

Assim, vimos desta forma disponibilizar um boletim técnico atualizado sobre o fogo bacteriano.

Fonte: [INIAV](#), [Voz do Campo](#), [Câmara Municipal de Alcobaça](#)

Boletim técnico atualizado sobre Estenfiliose da pereira (BT nº. 03/2024)



A produção de pera 'Rocha' está a enfrentar graves problemas fitossanitários. Tendo conhecimento desta realidade, o Instituto Nacional de Investigação Agrária e

Veterinária (INIAV, IP) criou um Grupo de Trabalho (GT) constituído por: Amélia Lopes, Claudia Sánchez, Eugénio Diogo, Leonor Cruz, Miguel Leão e Rui de Sousa.

Assim, vimos desta forma disponibilizar um boletim técnico atualizado sobre a estenfiliose.

Fonte: [INIAV](#)

Boletim técnico atualizado sobre Doença do lenho da pereira (BT nº. 04/2024)



A produção de pera 'Rocha' está a enfrentar graves problemas fitossanitários. Tendo conhecimento desta realidade, o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV, IP) criou um Grupo de Trabalho (GT) constituído por: Amélia Lopes, Claudia Sánchez, Eugénio Diogo, Leonor Cruz, Miguel Leão e Rui de Sousa.

Assim, vimos desta forma disponibilizar um boletim técnico atualizado sobre a Doença do lenho da pereira.

Fonte: [INIAV](#)

Reunião Anual do Projeto CASEUS no Instituto Politécnico de Beja



No dia 4 de outubro, o Instituto Politécnico de Beja acolheu a Reunião Anual do Projeto CASEUS, juntando especialistas e parceiros do setor agroalimentar. O encontro contou com a participação do investigador Nuno Alvarenga e dos técnicos superiores Sandra Gomes, Jaime Fernandes e Manuela Lageiro.

Fonte: [INIAV](#)

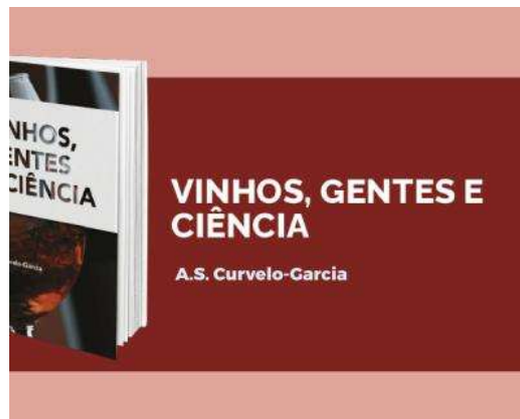
A LVR do Trigo Duro e do Trigo Mole para a campanha agrícola de 2024/2025 já se encontra disponível



O INIAV, o IPBeja e a ANPOC já disponibilizaram a LVR do trigo duro e do trigo mole para a campanha de 2024/2025.

Fonte: [INIAV](#)

Apresentação do Livro “VINHOS, GENTES E CIÊNCIA” de A.S. Curvelo Garcia



O Eng^o Curvelo Garcia revisitou a Estação Vitivinícola Nacional (EVN), no passado dia 9 de outubro, para apresentar a sua mais recente obra literária “VINHOS, GENTES E CIÊNCIA”, publicada pela Quântica Editora, e com o apoio da empresa Micro Atomo. A Sessão contou com a presença do Conselho Diretivo e da equipa desta Unidade Orgânica do INIAV, bem como de muitos convidados com uma forte ligação ao autor e à instituição.

Fonte: [INIAV](#)

Conheça o SIVIZ: Sistema de vigilância e deteção precoce de zoonoses alicerçado no conceito One Health



O desenvolvimento de um sistema de informação para apoiar a abordagem One Health com o foco na vigilância de zoonoses, resposta e comunicação com os agentes de saúde e o público serviu de impulso à criação do SIVIZ, um projeto que envolve autoridades competentes em matéria de saúde humana

(DGS) e animal (DGAV) e os laboratórios nacionais de referência (INSA e INIAV), com o objetivo de estabelecer um sistema nacional integrado e inovador de vigilância de zoonoses – como a Febre do Nilo Ocidental, a Febre do Vale de Rift, a Febre Q, a Febre hemorrágica Crimean-Congo, Encefalite transmitida por carraças e Hepatite E – e, em última instância, controlar e eliminar doença zoonóticas endémicas, tropicais negligenciadas e transmitidas por vetores..

Fonte: [Veterinária Atual](#)

Participação do INIAV no XVII Encontro de Química dos Alimentos



Entre os dias 9 e 11 de outubro, 15 elementos do INIAV, estiveram presentes no XVII Encontro de Química dos Alimentos em Vila Real, tendo apresentado os trabalhos desenvolvidos nesta unidade em apresentações orais e pósteres.

Fonte: [INIAV](#)

Investigadores de Espanha, Portugal e Italia se reúnen en Mérida para dinamizar proyectos innovadores en beneficio del sector corchero

Participan en el encuentro el Instituto de Ciencias Forestales (ICIFOR-INIA-CSIC); Instituto Madrileño de Investigación y

RETECORK

RÉSEAU EUROPÉEN DE TERRITOIRES DU LIÈGE

Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA); Instituto Nacional de Investigación Agrária e Veterinária (INIAV); Centro de Competências do Sobreiro e da Cortiça (CTCOR); Agenzia per la Ricerca in Agricoltura (AGRI SARDEGNA), Centro Tecnológico da Cortiça (CTCOR) y CICYTEX.

Fonte: [Retecork](#)

Primeiro arroz 100% português vai chegar em exclusivo às Lojas Continente



Desenvolvido no âmbito do Programa Nacional de Melhoramento Genético do Arroz do INIAV/COTArroz, o arroz Carolino Caravela é caracterizado pela sua produtividade, resistência a doenças e excelente adaptação às condições do solo e climáticas portuguesas. A nova variedade é um passo significativo na valorização da agricultura nacional, promovendo produtos locais e fortalecendo a ligação entre agricultores e consumidores.

Fonte: [Cision](#), [Echo Boomer](#), [Grande Consumo](#), [Hipersuper](#), [Público](#), [Marketeer](#), [Distribuição Hoje](#), [Vida Rural](#), [NIT](#), [ShoppingSpirit News](#), [Voz do Campo](#), [Rede Rural Nacional](#), [Negócios do Campo](#), [ESM](#), [New in Oeiras](#)

Artigo na revista National Geographic Portugal (16.10.2024)



O artigo na revista National Geographic Portugal, realça como o INIAV é uma das instituições de referência nas ciências agrárias, mais concretamente no conhecimento sobre melhoramento de plantas e na investigação em geral.

Fonte: [INIAV](#), [National Geographic Portugal](#)

O Dare2Change regressa em 2025 com a 3ª edição!



Esta conferência é uma organização conjunta do Colab4Food, da PortugalFoods e do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P. (INIAV).

Fonte: [INIAV](#)

Ministro da Agricultura visita Polo de Inovação de Salvaterra da Magos



Fonte: [Ministro da Agricultura](#) (Facebook)

Ministro da Agricultura visita estruturas do setor agroalimentar em Vila do Conde



Foto: CM Vila do Conde

O polo de Vairão do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) foi o último ponto da visita, com a visita às instalações deste Laboratório Nacional de Referência de Segurança Alimentar e apresentação, pelo Presidente do INIAV, Nuno Canada, e pela Diretora da Unidade de Segurança Alimentar, Carina Almeida, do trabalho ali realizado, da importante integração com os Laboratórios de Referência Europeus e dos investimentos previstos em infraestruturas e equipamentos.

Fonte: [CM Vila do Conde](#), [Rádio Onda Viva](#), [Ministro da Agricultura](#)

Laboratório Associado TERRA marca presença na 16.ª Reunião Anual PortFIR



Na semana em que se assinalou o Dia Mundial da Alimentação, o TERRA associou-se a esta iniciativa, com a participação do seu Diretor Executivo, Doutor Paulo Branco, na mesa-redonda “Como produzir conhecimento sobre sustentabilidade e regeneração de forma colaborativa?”. Com a moderação da Doutora Helena Real, da Associação Portuguesa de Nutrição, esta mesa-redonda contou ainda com os contributos da Dr.ª Luísa Oliveira, do Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge (INSA), Dr.ª Susana Pombo, Diretora-Geral da Direção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV), Dr.ª Patrícia Inácio, do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P. (INIAV), Doutora Sónia Pedro, do Instituto Português do Mar e Atmosfera, I.P. (IPMA), Doutora Inês Costa Pereira, do Centro de Competências para a Agricultura Familiar e Agroecologia – CeCAFA, e do Professor Tiago Domingos, do Instituto Superior Técnico.

Fonte: [Labterra](#)

Visita do Senhor Ministro da Agricultura e Pescas, Eng. José Manuel Fernandes ao BPGV



No passado dia 18 de outubro de 2024 recebemos, no Polo de Inovação de Braga do INIAV, a visita do Senhor Ministro da Agricultura e Pescas, Eng. José Manuel Fernandes.

Fonte: [INIAV](#), [Correio do Minho](#), [Diário do Minho](#), [Ministro da Agricultura](#)

O renovado interesse das Variedades Tradicionais em contexto de alterações climáticas



Foto: Voz do Campo

Segundo os dados do Plano Nacional para os Recursos Genéticos Vegetais, de 2015, entre estas instituições destaca-se o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV), do qual faz parte o Banco Português de Germoplasma Vegetal (BPGV), sediado em Braga, com um acervo de mais de 44 000 acessos, pertencentes a mais de 100 espécies vegetais, conservados

sob a forma de sementes, cultura de tecidos e material de propagação vegetativa

Fonte: [Voz do Campo](#)

Novo artigo CEF avalia a influência da composição química (determinada por pirólise analítica) na torrefação de biomassa de choupo



Foto: ISA

O artigo foi desenvolvido em colaboração por três membros do Centro de Estudos Florestais (CEF) – cientistas José Carlos Rodrigues e Ana Alves, e Professor José Graça – e um membro do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) – investigador Abel Rodrigues –, para avaliar a influência da composição química (determinada por pirólise analítica) na torrefação de biomassa de choupo.

Fonte: [ISA](#)

Palestra "Efeito do Bromofórmio em borregos – Avaliação do crescimento, da qualidade das carcaças e das emissões de metano in vitro"

No próximo dia 22 de novembro 2024, pelas 11:30, com a participação de João Silva Costa, ocorre a Palestra "Efeito do Bromofórmio em borregos – Avaliação do crescimento, da qualidade das carcaças e das emissões de metano in vitro".



Fonte: [INIAV](#)

X Congresso Nacional de Rega e Drenagem



O Polo de Inovação de Braga do INIAV, nos dias 18, 19 e 20 de setembro, foi convidado pelo ReSEED – Rescuing seed's heritage em participar num workshop realizado no Mosteiro Tibães em Braga.

O workshop foi organizado pela historiadoras Dulce Freire e Anabela Ramos.

Fonte: [COTHN](#)

Atualização: Como será a fruticultura daqui a 10 anos?



Neste novo episódio, está presente na conversa Miguel Leão, investigador da

Estação Nacional de Fruticultura, que fala dos projetos em curso e da necessidade de existir uma agricultura mais inclusiva, profissional e eficiente.

Fonte: [Vida Rural](#)

Soluções na cultura do arroz: Perspetivas a curto prazo



Foto: Voz do Campo

Neste domínio, encontram-se inscritas 450 variedades de arroz no Catálogo Comum de variedades de espécies agrícolasii, das quais 274 são trabalho de melhoradores italianos. É de realçar, no entanto, o importante trabalho de melhoramento de variedades de arroz, retomado em Portugal pelo COTarroz e INIAV, após mais de 2 décadas parado, tendo já resultado na inscrição de 4 variedades desenvolvidas no nosso ecossistema orizícola: «Caravela», «Ceres», «Diana» e «Maçarico».

Fonte: [Voz do Campo](#)

INIAV presente no I Congresso InsectERA



O Polo de Inovação do INIAV da Fonte Boa - Estação Zootécnica Nacional, esteve presente no I Congresso InsectERA.

Fonte: [INIAV](#)

AVALIAÇÃO DO EFEITO DE TRICHODERMA ATROVIRIDE (I-1237) NA ESCORIOSE DA VIDEIRA: UM ENSAIO PROMISSOR E REPRODUTÍVEL"



NOVO ARTIGO publicado pela Revista Ciência e Técnica Vitivinícola.

Coautor (INIAV): Jorge Sofia

Fonte: [INIAV](#)

Artigo na Revista Atualidade€ com entrevista a Sara Canas, investigadora do INIAV



A Revista Atualidade€ publica artigo sobre os desafios do Setor Vitivinícola, com entrevistas a personalidades de diversas entidades, incluindo a Coordenadora do

Polo de Inovação de Dois Portos do INIAV, Sara Canas.

Fonte: [INIAV](#)

Entrevista da investigadora Rita Lourenço Costa ao Programa Biosfera da RTP



A entrevista da investigadora do INIAV, Rita Lourenço Costa dada ao Programa Biosfera da RTP aborda a importância económica do castanheiro, as principais pragas e doenças que ameaçam a espécie europeia e a importância do melhoramento genético e de uma gestão eficiente do souto para controlar essas ameaças, que se tornaram mais severas atualmente em resultado das alterações climáticas.

Fonte: [INIAV](#)

Visita da Comissão de Acompanhamento do PDR2020 ao BPGV



No passado dia 22 de outubro de 2024 recebemos, no Polo de Inovação de Braga do INIAV, a visita da Comissão de Acompanhamento do PDR 2020.

Fonte: [INIAV](#)

Apresentação do projeto SustainGrowth



No próximo dia 7 de novembro, nas instalações da EDIA, irá realizar-se uma Sessão de Apresentação do projeto PRR SustainGrowth: Sistema de certificação da produção nacional rumo à intensificação sustentável da agricultura.

O consórcio do SustainGrowth é constituído pelo Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV), Centro Operativo e Tecnológico Hortofrutícola Nacional (COTHN), SmartFarmColab, Instituto de Soldadura e Qualidade (ISQ), EDIA, Associação dos Jovens Agricultores de Portugal (AJAP), Madrefruta, BerrySmart, Simples e Acessível, SSW Morus, Nuvem Maravilha, DVN e Vilão Ferreira & Ferreira Gomes – Agricultura.

Fonte: [INIAV](#), [Agricultura e Mar](#), [Frutas, Legumes e Flores](#), [Voz do Campo](#), [Lidador Notícias](#), [Tribuna Alentejo](#)

CICYTEX y la DOP Torta del Casar colaboran en un estudio para mejorar los productos lácteos aplicando tecnologías digitales innovadoras



Foto: Onda Cero Sur

Junto al centro de investigación extremeño, participan en este trabajo las universidades de Aveiro y Extremadura, el Instituto Nacional de Investigación Agrária e Veterinária (INIAV) y el Centro Tecnológico Nacional Agroalimentario (CTAEX).

Fonte: [Onda Cero Sur](#)

Agricultores apelam a que o plano “Água que Une” estabeleça medidas concretas, calendarizadas e orçamentadas (Nota de Imprensa)



No passado dia 24 de outubro, a Sociedade de Geografia de Lisboa acolheu a Conferência “Alterações Climáticas: Que desafios se nos coloca nas próximas décadas?”, organizada pelo Centro Nacional de Competências para as Alterações Climáticas do Setor Agroflorestal (CNCACSA). O evento, que reuniu mais de 300 participantes, contou com a presença de especialistas e representantes de diversos setores que abordaram as questões críticas da adaptação climática, os desafios económicos e o futuro da gestão de recursos hídricos.

Fonte: [INIAV](#)

Folha Informativa de Dois Portos do mês de outubro 2024



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

Editor: INIAV - Dois Portos / EVN.

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

Fonte: [INIAV](#)

Fileira dos Cereais reúne-se para mais uma AG do Clube Português dos Cereais de Qualidade e anuncia LVR das Cevadas para a campanha de 2024/2025



O Clube Português dos Cereais de Qualidade (CPCQ) reuniu a fileira dos cereais, nesta quarta-feira, dia 30 de outubro, para mais uma Assembleia Geral do Clube.

As LVRs são divulgadas através do site do CEREALTECH, Centro de Competências que agrega a Produção (ANPOC), a Indústria (APIM, Cervejeiros de Portugal e IACA) e a Investigação (INIAV e IPBeja).

Fonte: [INIAV](#)

02. Eventos Científicos INIAV

[X Apresentação do projeto SustainGrowth](#)

Data: 07/11/2024

Local: Instalações da EDIA

Participação do Presidente do INIAV, Nuno Canada na Sessão de Abertura e do investigador José Silvestre na apresentação do projeto. Parceria INIAV.



[XXIV ZOOTECH: Congresso Nacional de Zootecnia](#)

Data: 07 a 09/11/2024

Local: ESPAÇO AGROS - Póvoa de Varzim

Participation of Elsa M. Gonçalves (INIAV)

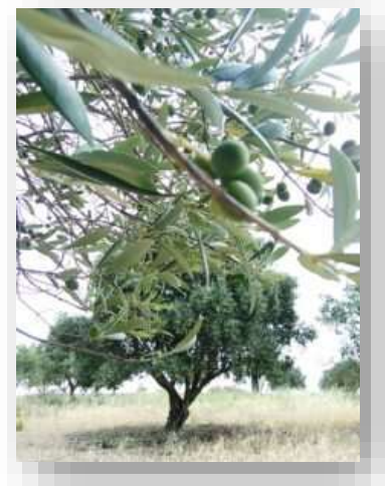


[À Descoberta da Oliveira](#)

Data: 12/11/2024

Local: INIAV, Oeiras

A celebração do Dia Mundial da Oliveira ocorre, desde 2019, a 26 de novembro, data instituída pelo Conselho Oleícola Internacional (COI). Para assinalar esta data, o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) em parceria com o Município de Oeiras promove duas visitas com o objetivo de dar a conhecer a coleção das Oliveiras existente no campo do INIAV.



X CONGRESSO NACIONAL DE REGA E DRENAGEM

Data: 13 a 15/11/2024

Local: Montebelo Mosteiro de Alcobaça Historic Hotel

Participação de Paulo Brito da Luz (INIAV) no Conselho Científico.

Coorganização do INIAV.



Conferência - Alterações Climáticas: que desafios se nos colocam nas próximas décadas?

Data: 14 e 15/11/2024

Local: Cantanhede

Comissão organizadora: Ana Cristina Ramos (INIAV) e Maria Lurdes Inácio (INIAV). Comissão científica: Jorge Cunha (INIAV), José Silvestre (INIAV), Jorge Sofia (INIAV)



IV Congresso Luso – Espanhol da Pecuária Extensiva – Caminhos para a Sustentabilidade e Renovação Geracional

Data: 14 e 15/11/2024

Local: Ourique

Moderador: Nuno Canada | Presidente do INIAV – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária



2º Simpósio INIAV para a Segurança Alimentar- “Sistemas Alimentares Sustentáveis e Seguros”

Data: 27/11/2024

Local: Auditório Municipal de Vila do Conde

Organização INIAV.

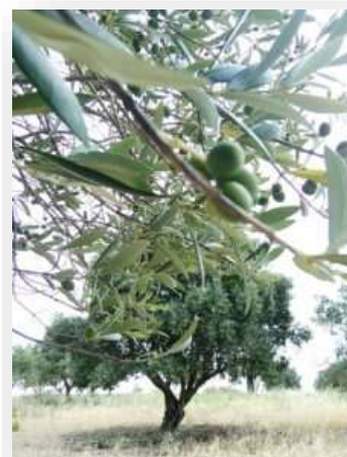


À Descoberta da Oliveira

Data: 26/11/2024

Local: INIAV, Oeiras

A celebração do Dia Mundial da Oliveira ocorre, desde 2019, a 26 de novembro, data instituída pelo Conselho Oleícola Internacional (COI). Para assinalar esta data, o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) em parceria com o Município de Oeiras promove duas visitas com o objetivo de dar a conhecer a coleção das Oliveiras existente no campus do INIAV.



8ª Edição Formação Técnica de Cereais de Outono/Inverno - 2024/2025

Data: Nov 2024/Jul 2025

Local: As componentes teóricas terão lugar nas instalações do INIAV Elvas ou IPBeja

Organização ANPOC, INIAV e IPBeja.



1º Carcavelos Wine Trail

Data: 08/12/2024

Local: Oeiras

Apoio INIAV.



03. Outros Eventos

[11th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis](#)

Data: 05 a 08/11/2024

Local: Praga - República
Checa



[5º Balanço de Campanha dos Citrinos](#)

Data: 06/11/2024

Local: Universidade do Algarve



[XVII Encontro Nacional da Química dos Alimentos](#)

Data: 09 a 11/10/2024

Local: UTAD, Vila Real



[Microbiologia 2024](#)

Data: 25 a 27/11/2024

Local: ONLINE



04. Artigos em Revistas com Arbitragem Científica - INIAV

Prevalence and population genetic analyses of parasites in
invasive *Vespa velutina* and native Hymenoptera

Fonte: Journal of Invertebrate Pathology

Autor/Autores: Carolina Bartolomé, Damian Dasilva-Martins,
Rosa Valiñas, Luís B. Gabín-García, Anabela Nave (INIAV), Ana
L. García-Pérez, Karine Monceau, Denis Thiéry, Alastair
Christie, Moon Bo Choi, Beatriz Sobrino, Jorge Amigo, Xulio
Maside



Food Design Thinking: A
Systematic Review from an Evolutionary Perspective

Fonte: Foods

Autor/Autores: Ana Castanho (INIAV), Carla Brites (INIAV),
Jorge C. Oliveira and Luís M. Cunha

Exploring the Potential of Anthocyanin-Based Edible Coatings
in Confectionery—Temperature Stability, pH, and Biocapacity

Fonte: Foods

Autor/Autores: Carmo Serrano (INIAV), Beatriz Lamas, M.
Conceição Oliveira and Maria Paula Duarte





Procyanidin B2-3'-O-Gallate Derived from Grape Seed Polymeric Procyanidins via the Galloyl-Attached Nucleophilic Degradation as a Potential Hepatoprotective Agent (acesso restrito)

Fonte: Journal of Agricultural and Food Chemistry

Autor/Autores: Shuting Zhang, Fei Wang, Yanxia Yu, Yuxing Jia, Baoshan Sun (INIAV), Fang Wang

A Quantitative Evaluation of the Influence of Chemical Variables of Biomasses of Poplar SRC Commercial Clones in Torrefaction

Fonte: Molecules

Autor/Autores: Abel Martins Rodrigues (INIAV), Ana Alves, José Graça and José Rodrigues



The Interplay of Bottle Storage and Wood Ageing Technology: Volatile and Sensory Profiles of Wine Spirits Aged with Chestnut Wood (acesso restrito)

Fonte: Food and Bioprocess Technology

Autor/Autores: Ilda Caldeira, Ofélia Anjos, Cláudia Vitória, Sheila Oliveira-Alves (INIAV), Tiago A. Fernandes, Sara Canas (INIAV) & Sofia Catarino

Exploring wine yeast natural biodiversity to select strains with enological traits adapted to climate change

Fonte: Heliyon

Autor/Autores: Joana P. Guedes, Tiago Vidal Cardoso, Ticiania Fernandes, Filipa Mendes, M. Margarida Baleiras-Couto (#INIAV), Filomena L. Duarte (#INIAV), Maria João Sousa, Ricardo Franco-Duarte, Susana R. Chaves, Manuela Côrte-Real



Polyphasic approach to the selection of *Esteya* isolates for the control of the pinewood nematode, *Bursaphelenchus xylophilus*

Fonte: Fungal Biology, Volume 128, Issue 8, Part A

Autor/Autores: David Pires (INIAV), Cláudia S.L. Vicente, Manuel Mota, Maria L. Inácio (INIAV)

05. Artigos Técnicos - INIAV

APLICAÇÃO DO EXTRATO DE GRAINHA DE UVA EM PRODUTOS CÁRNEOS

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Cristina Roseiro (INIAV), Helena Gonçalves (INIAV), Manuela Vida (INIAV), Cristina Serrano (INIAV), Jaime Fernandes (INIAV), Cláudia Correia (INIAV)



BESAFEBEEHONEY: REDE MULTIDISCIPLINAR INOVADORA PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA APICULTURA E CONSERVAÇÃO DAS ABELHAS

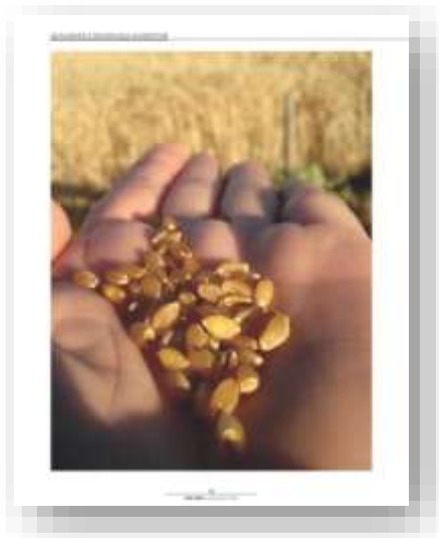
Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Marta Leite (INIAV), Andreia Freitas (INIAV)

COMPOSIÇÃO MINERAL DO TRIGO-DURO E SUAS SÊMOLAS

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Ana Sofia Bagulho (INIAV), José Moreira, Rita Costa (INIAV), Nuno Pinheiro (INIAV), Conceição Gomes (INIAV), Mónica Caldeira (INIAV), José Dôres, Manuel Patanita, Roberta Leitão, Mauro Guerra, Benvindo Maças (INIAV)



CONTROLO DA ALIMENTAÇÃO ANIMAL: UM PILAR PARA A SUSTENTABILIDADE DA SEGURANÇA ALIMENTAR

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Gabriela Assis (INIAV)

FARINHA DE INSETOS NA ALIMENTAÇÃO HUMANA: UMA PERSPETIVA NUTRICIONAL E SUSTENTÁVEL

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Marta Abreu (INIAV), Rafaela Andrade (INIAV), L. Louro Martins, Cristina Ramos (INIAV), Gonçalo J. Costa, Raphael Lucas, Nuno Alvarenga (INIAV), João Reis e Igor Dias



FARINHAS DE SUBPRODUTOS VEGETAIS: INOVAÇÃO NUTRICIONAL, TECNOLÓGICA E SENSORIAL NA ALIMENTAÇÃO

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Arlette Nemputo (INIAV), Mafalda Silva (INIAV), Ana Cristina Ramos (INIAV), Fernando Reboredo, Elsa M Gonçalves (INIAV)



RESÍDUOS DE ANTIBIÓTICOS NO MEL: REGULAMENTAÇÃO, PRESENÇA EM AMOSTRAS REAIS E MÉTODOS DE EXTRAÇÃO E DETECÇÃO

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Helena Rodrigues (INIAV), Marta Leite (INIAV), Maria Beatriz Oliveira, Andreia Freitas (INIAV)

UM SÉCULO DE LISTERIA MONOCYTOGENES: TRAÇANDO OS AVANÇOS CIENTÍFICOS E AS SUAS CONTRIBUIÇÕES PARA A SEGURANÇA ALIMENTAR EM PORTUGAL

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Gonçalo Almeida (INIAV), Vânia Ferreira e Paula Teixeira





MANEIO REPRODUTIVO EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO EXTENSIVOS DE CAPRINOS DE RAÇAS AUTÓCTONES

As novas condições de produção de carne em sistemas extensivos de caprinidade, face à crescente procura por produtos de qualidade e sustentáveis, exigem a implementação de estratégias de manejo reprodutivo. Este trabalho visa analisar a importância da seleção genética e do manejo reprodutivo em sistemas extensivos de caprinidade, visando a melhoria da qualidade e sustentabilidade da produção.

MANEIO REPRODUTIVO EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO EXTENSIVOS DE CAPRINOS DE RAÇAS AUTÓCTONES

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: João Pedro Barbas, Maria do Rosário Marques, Nuno P. Carolino e Ana Teresa Belo (INIAV)

PRODUÇÃO DE CARNE FACE AOS ATUAIS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE: CARNE CONVENCIONAL OBTIDA EM SISTEMAS INTENSIVOS VS. CARNE ARTIFICIAL

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: João Almeida (INIAV)



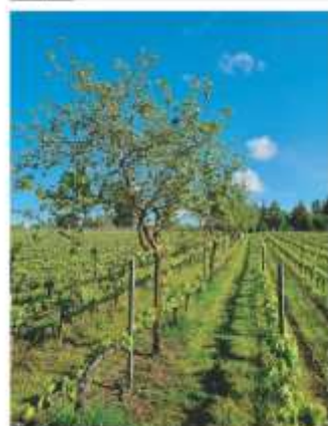
PRODUÇÃO DE CARNE FACE AOS ATUAIS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE: CARNE CONVENCIONAL OBTIDA EM SISTEMAS INTENSIVOS VS. CARNE ARTIFICIAL

A carne artificial surge como uma alternativa sustentável à carne convencional, oferecendo benefícios ambientais, éticos e de saúde. Este trabalho analisa os desafios da sustentabilidade na produção de carne convencional em sistemas intensivos e compara com a carne artificial, visando a melhoria da qualidade e sustentabilidade da produção.

TRANSIÇÃO AGROECOLÓGICA NO SETOR VITIVINÍCOLA: EXPECTATIVAS E CONVICÇÕES DOS STAKEHOLDERS

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Alexandra Seabra Pinto (INIAV), Eric Giraud-Héraud, Léa Lecomte Van Gelderen, Isabel Rodrigo



UTILIZAÇÃO DE COPRODUTOS DA PRODUÇÃO DE BATATA-DOCE NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Kátia Paulos (INIAV), Maria Teresa Ponce Dentinho (INIAV), João Miguel Silva Costa (INIAV), Iryna Rehan (INIAV), Teresa Gramacho (INIAV), Fernando Lidon, Eliana Jerónimo, Maria do Rosário Marques (INIAV)



07. Informação do GT Estenfiliose



Informação do GT Estenfiliose

[36ª nformação do GT Estenfiliose 2024 - 25 setembro](#)

[37ª Informação do GT Estenfiliose 2024 - 2 outubro](#)

[38ª Informação do GT Estenfiliose 2024 - 9 outubro](#)

[39ª Informação do GT Estenfiliose 2024 - 18 outubro](#)

[40ª Informação do GT Estenfiliose 2024 - 23 outubro](#)