



- 01. Destaques INIAV
- 02. Eventos Científicos INIAV
- 03. Outros Eventos
- 04. Artigos em Revistas com Arbitragem Científica – INIAV
- 05. Artigos de divulgação - INIAV
- 06. Informação do GT Estenfiliose

01. Destaques INIAV

Montado da Serra de Serpa reconhecido pela FAO como GIAHS / SIPAM – Sistemas Importantes do Património Agrícola Mundial



O Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) esteve presente na sede da FAO, na cerimónia oficial de entrega dos certificados GIAHS / SIPAM, no dia 31 de outubro, onde foi distinguido o Montado da Serra de Serpa. O diploma foi entregue ao Investigador aposentado Inocêncio Seita Coelho, coordenador científico da candidatura, e esteve também o Investigador Pedro Reis, em representação do INIAV.

Fonte: [INIAV](#), [GPP](#), [SAPO](#), [Rádio Vidigueira](#), [Rádio Castrense](#), [Câmara Municipal de Serpa](#), [Rede Rural Nacional](#), [O Atual](#)

População de camarinhas da Mata do Camarido a salvo de extinção com plantação de milhares de plantas



Imagem: MARE

Paralelamente, desde setembro de 2016, decorre o projeto educativo EMC² – Explorar Matos de Camarinhas da Costa (MARE-ARNET), que visa divulgar e promover a

conservação da espécie junto da comunidade escolar e local. O projeto é financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT), coordenado pela investigadora M. Alexandra Abreu Lima (INIAV, I.P. – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária e MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente).

Fonte: [MARE](#)

Conservar hoje para alimentar o futuro – biotecnologia no centro desta missão (Artigo exclusivo para utilizadores registados)



O Banco Português de Germoplasma Vegetal (BPGV) conserva, desde 1957, uma das maiores coleções de sementes em Portugal e integra o grupo restrito de 170 bancos mundiais com mais de 10 mil variedades. Além de caracterizar, avaliar, documentar e valorizar recursos genéticos, fornece material também a agricultores e recorre a cultura e criopreservação. Para falar da importante missão do BPGV, o CiB entrevistou Ana Maria Barata, coordenadora, e Octávio Serra, investigador auxiliar. Veja o vídeo O que é o BPGV e qual...

Fonte: [Vida Rural](#)

Zoonoses e One Health em debate no 1.º Congresso Internacional do CAC-TMAD



Imagem: UTAD

Durante a tarde, teve lugar uma mesa-redonda subordinada ao tema “Enhancing Disease Reporting Systems for One Health Integration”, moderada por Madalena Vieira-Pinto, coordenadora do WG Zoonoses do CAC-TMAD. O painel contou com as intervenções de Susana Pombo, diretora da Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV); Nuno Canada, presidente do conselho diretivo do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV); e André Peralta Santos, subdiretor da Direção-Geral da Saúde (DGS).

Fonte: [UTAD](#)

Monitorização da fenologia para uma gestão eficiente da rega do olival



Imagem: Voz do Campo

O olival em Portugal, entre as culturas permanentes, é a que ocupa a maior superfície agrícola, 377.234ha (RGA, 2021),

tendo registado um incremento de aproximadamente 41.000ha no período entre 2009 e 2019.

Autoria: Cordeiro A. M. (INIAV); Ponte A. (INIAV); Manuelito M^a. C.1 (INIAV) Keller W. (INIAV); Inês (INIAV) C. (INIAV); Guerra, J., Pragana, J. (INIAV); Jordão P. (INIAV)

Fonte: [Voz do Campo](#)

IPVC lidera projeto que preserva maçãs



Imagem: IPVC

O “Programa de Conservação e Melhoramento Genético Vegetal de Macieiras” marca um novo ciclo na investigação agroalimentar portuguesa. Coordenado por Raul Rodrigues, docente e investigador da Escola Superior Agrária do Politécnico de Viana do Castelo (ESA-IPVC), o projeto junta a Comissão de Coordenação da Região Centro (CCDR-C) e o Banco Português de Germoplasma Vegetal do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (BPGV/INIAV), com um objetivo muito claro: preservar e valorizar as variedades regionais de macieiras através da caracterização de 100 variedades de maçãs..

Fonte: [IPVC](#), [Canal Viana](#), [Altominho.tv](#), [ECO](#), [Jornal "O Amarense"](#), [Viana TV](#), [Agrotec](#)

Ministério da Agricultura usa IA para combater pragas e doenças



REPÚBLICA
PORTUGUESA

AGRICULTURA E MAR

Através do laboratório de investigação do estado, o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, vai ser criada uma rede de armadilhas inteligentes para a vigilância de insetos em Portugal. Este sistema vai permitir a deteção precoce, em tempo real, de situações de risco. É uma nova plataforma particularmente relevante num contexto de mudanças rápidas provocadas pelas alterações climáticas.

Fonte: [Ministério da Agricultura e Mar](#), [Voz do Campo](#), [Ambiente Magazine](#), [O Digital](#), [AgroManual](#), [Vida Rural](#), [Jornal PT Green](#), [Echo Boomer](#), [Mais Ribatejo](#), [Canal Alentejo](#), [Beira Digital](#)



INIAV lança nova edição da sua Newsletter e destaca inovação, sustentabilidade e cooperação internacional

O INIAV publicou a edição nº 9 da sua Newsletter Externa, datada de 5 de novembro de 2025, reunindo as mais recentes atividades, projetos e publicações científicas da instituição. A publicação sublinha o contributo do INIAV para a investigação agrícola, a sustentabilidade ambiental e o desenvolvimento do setor agroalimentar nacional e europeu.

Fonte: [Rede Rural Nacional](#)

Instituto Superior de Agronomia
responsável por projeto que contribuiu
para a melhoria das condições de
sustentabilidade da produção agrícola



Desenvolvido em cinco
zonas de baixa densidade
e desfavorecidas em
Portugal - Portugal
Continental (Beja, Évora,
Leiria, Santarém) e Região
Autónoma dos Açores
(Ilha Terceira) - o projeto

NOTS foi coordenado pelo ISA-UL-Instituto
Superior de Agronomia. Teve, igualmente, a
participação da Universidade dos Açores, do
INIAV (Polo de inovação de Elvas), do CCTI-
Centro de Competências para o Tomate
Indústria, da AABA-Associação de
Agricultores do Baixo Alentejo, de uma
empresa de nutricionismo (Nutrialma) e de
vinte produtores e empresas agrícolas
portuguesas.

Fonte: [ISA](#)

Projeto português de educação ambiental
premiado pela defesa da biodiversidade
costeira



Imagem: Green Savers

Em Caminha, o projeto integra ainda uma
vertente prática de conservação: a
propagação e reintrodução da camarinha na
Mata do Camarido, com o apoio do Instituto
Nacional de Investigação Agrária e
Veterinária (INIAV), da Associação COREMA,
das escolas locais e das autarquias.

Fonte: [Green Savers](#)

Projeto Emc2 aderiu à edição de 2025 do Dia
Mundial da Educação Ambiental da Rede
WEEC (World Environmental Education
Congress)



Em Portugal decorreu uma iniciativa do
Projeto educativo Emc2 'Explorar Matos de
Camarinha da Costa', coordenado pela
Investigadora Alexandra Abreu Lima (MARE
& INIAV, I.P.) que envolveu cerca de 100
alunos e seus Professores da Escola Básica e
Secundária de Caminha, e cerca de 30
escuteiros do Agrupamento de Seixas.

Fonte: [INIAV](#)

3º Workshop "Estratégia Nacional de
Monitorização da Saúde do Solo" – 12 de
novembro de 2025



Em resposta ao desafio lançado pela
Parceria Portuguesa para o Solo, no dia 12
de novembro teve lugar o 3.º Workshop
"Estratégia Nacional de Monitorização da
Saúde do Solo", promovido pelo Instituto
Nacional de Investigação Agrária e
Veterinária (INIAV), em parceria com a
Direção-Geral de Agricultura e
Desenvolvimento Rural (DGADR) e a
Universidade de Coimbra.

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

INIAV na Exposição “PÃO NOSSO”



A colaboração do INIAV nesta iniciativa fez-se através da doação de espigas das diferentes espécies de cereais e que ocupam 23 metros lineares no circuito da exposição

bem como no apoio científico demonstrando a diversidade cerealífera existente. Pretende-se ainda, durante o ano de 2026, que os Investigadores do INIAV participem em oficinas temáticas para o público em geral (datas a definir).

A equipa de Cereais do INIAV visitou esta exposição no passado dia 14 de novembro tendo sido recebidos pela organização do Museu.

Fonte: [INIAV](#)

Vinho do Algarve afirma-se pela qualidade e já ajuda o turismo na época baixa



Reconhecimento merece também o INIAV, que através da ex-DRAP Algarve «mantém uma coleção ampelográfica de castas para vinho e para uva de mesa. Foi lá que preservámos a Negra Mole quando deixou de interessar ao mercado. Se não estivesse conservada, perder-se-ia. Essa manutenção permitiu fornecer material vegetal que hoje é usado com sucesso pelos produtores algarvios»..

Fonte: [Barlavento](#)

E-book dedicado à *Listeria monocytogenes* - um dos patogénicos mais desafiantes para a indústria alimentar



O e-book “*Listeria monocytogenes*: Identificação, Controlo e Prevenção na Indústria Alimentar” resulta de uma colaboração entre o Colab4Food e os seus associados - a Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa (ESB-UCP) e o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV), uma parceria que permitiu reunir competências científicas e tecnológicas no âmbito do projeto GenoPheno4Trait.

Fonte: [INIAV](#), [Universidade Católica Portuguesa](#), [Qualfood](#)

Produzir para cinco pessoas o que alimentava duas



A tecnologia é uma peça central desse salto, concordam os oradores que participaram no

debate que se seguiu. Nuno Canada, presidente do INIAV, acredita que a agricultura portuguesa tem vantagens que são muitas vezes invisíveis para a sociedade e que é preciso comunicar melhor. “Temos uma agricultura muito sofisticada, com grande potencial para se posicionar em mercados e segmentos sensíveis às questões da sustentabilidade”, defende. Mas o maior desafio está no clima, com o aumento dos fenómenos extremos, chegada de novas pragas e maior pressão sobre os solos, que só é possível superar com decisões rápidas e informadas. E é aí que entra a tecnologia e a inteligência artificial.

Fonte: [Expresso](#)

Conclusões: XVI Jornadas da FENAREG – Encontro do Regadio 2025



Estiveram presentes mais de 250 participantes, entre os quais entidades gestoras de aproveitamentos hidroagrícolas de todo o país, a quase totalidade do regadio organizado (350.000 hectares) mas também uma parte significativa do regadio privado, representando mais de 28.000 agricultores regantes.

Também marcaram presença as autoridades do regadio e da água, representantes das mais importantes Associações Nacionais e Confederações de Agricultores, dirigentes e técnicos da DGADR, do GPP, das CCDR's, da AG PEPAC, IFAP/PNRegadios, do INIAV, das Associações de Beneficiários e da EDIA,

agricultores, técnicos e outros especialistas de empresas do sector.

Fonte: [Voz do Campo](#)

Prémio Inovação Agricultura distingue projetos que querem proteger os solos



Créditos (fotos): José Fernandes/Expresso

O evento, promovido pela Timac Agro Portugal em colaboração com o Expresso e realizado a 19 de novembro, incluiu uma mesa-redonda que reuniu a participação de: António Costa Silva, ex-Ministro da Economia, Nuno Canada, Presidente do Júri e Presidente do INIAV e de Francisco Gomes da Silva, ex-Secretário de Estado e Diretor-Geral da Agrogres

Fonte: [INIAV](#)

Prémio Inovação Agricultura: Casa Relvas e Instituto Superior Técnico são os grandes vencedores



Imagem: Expresso

“As várias dimensões da inovação vão conduzir a uma produção cada vez mais sustentável e com produtos de maior qualidade”, acredita Nuno Canada, presidente do INIAV

Fonte: [Expresso](#)

Lançado site do LIFE SOS Pygargus: o projeto que alia a conservação do tartaranhão-caçador à agricultura



É implementado por um consórcio que integra a Palombar – Conservação da Natureza e do Património Rural (entidade coordenadora), Associação BIOPOLIS-CIBIO, AEPGA, ANPOC, CCNR-N, EDIA, ICNF, INIAV, LPN, MC Shared Services SA, Modelo Continente Hipermercados SA, 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: [INIAV](#), [Palombar](#), [EDIA](#), [GREFA](#), [UTAD](#),

Folha Informativa de Dois Portos do mês de novembro 2025



Destaques:

- Encontro internacional “Integrated Protection in Viticulture”

Editor: INIAV - Dois Portos / EVN.

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

Fonte: [INIAV](#)

Primeiros resultados sobre a composição dos vinhos e o seu perfil sensorial



Imagem: Voz do Campo

Autoria: Ilda Caldeira (INIAV), Rita Roque, Ofélia Anjos, Sílvia Lourenço (INIAV), João de Deus (INIAV), Miguel Damásio (INIAV), José Silvestre (INIAV)

Fonte: [Voz do Campo](#)

Entrevista: Conservar hoje para alimentar o futuro - Biotecnologia no centro desta missão



Créditos da imagem: Orlando Almeida / CIB

O Banco Português de Germoplasma Vegetal (BPGV) conserva, desde 1957, uma das maiores coleções de sementes em Portugal e integra o grupo restrito de 170 bancos mundiais com mais de 10 mil variedades. Além de caracterizar, avaliar, documentar e valorizar recursos genéticos, fornece material também a agricultores e recorre a cultura e criopreservação.

Para falar da importante missão do BPGV, o CiB entrevistou Ana Maria Barata, coordenadora, e Octávio Serra, investigador auxiliar.

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

Investigador do INIAV alerta para principais pragas que afetam o Pinheiro manso e a produção de pinhão



Imagem: UNAC

O investigador Luís Bonifácio, do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV), apresentou uma análise detalhada sobre as principais pragas que afetam o pinheiro-manso e comprometem a produção de pinhão em Portugal.

Fonte: [UNAC](#)

Simpósio sobre café Conilon é nesta quinta (27), no campus da Ufes em São Mateus



Imagem: Conexão Safra

O palestrante convidado foi o pesquisador José Semedo, do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (Iniav), de Portugal.

Fonte: [Conexão Safra](#)

Dia Mundial da Oliveira celebrado em Oeiras com visita à Coleção de Oliveiras do INIAV, I.P., em ação da Semana da C&T Ciência Viva'2025



Em Oeiras, no Campus do INIAV, I.P., a coleção de oliveiras com diversas variedades de Portugal e de outros 5 países: França (FR), Grécia (GR), Itália (IT), Marrocos (MAR) e Espanha (SP) recebeu a visita de uma turma da Escola Conde de Oeiras na manhã de dia 26 de novembro - Dia Mundial da Oliveira.

Fonte: [INIAV](#)

Conferência Técnica da Pera e Maçã 2025 - À conversa com os parceiros do evento



Imagem: Agriterra

Key-note speaker do evento, Miguel Leão (INIAV)

Fonte: [Agriterra](#)

Conferência Técnica da Pera e Maçã 2025 - Tecnologia e sustentabilidade traçam futuro das pomóideas



Imagem: Agriterra

Destaca a intervenção de Miguel Leão (key-note speaker do evento)

Fonte: [Agriterra](#)

Visita de campo do Projeto LivingLab



No passado dia 27 de novembro realizou-se mais uma Visita de Campo do Projeto Living Lab, com a colaboração do CNCACSA, desta vez às instalações do parceiro Leal & Soares/SIRO, na zona industrial de Mira, onde foi realizada a testagem em escala da compostagem de estrume, cuja valorização agrónómica foi posteriormente comprovada

na unidade descentralizada de Valada do Ribatejo (INIAV).

Fonte: [INIAV](#)

JAMRAI II: Ilustração portuguesa, de Hugo van der Ding, apela à proteção dos antibióticos



Em Portugal, este importante projeto de combate à resistência antimicrobiana nos âmbitos da saúde humana, animal e ambiental, através de uma abordagem integrada “One Health”, é coordenado pela DGS, tendo como entidades afiliadas, para além do Infarmed, a DGAV, o INSA e o INIAV.

Fonte: [Infarmed](#)

Webinar sobre Listeria atrai mais de 200 participantes



Com moderação de Ana Sousa, em representação do Colab4Food, a mesa-redonda final reuniu todos os oradores convidados em debate. A sessão contou ainda com a participação de Paula Teixeira (UCP) e Gonçalo Almeida (INIAV), que enriqueceram a discussão com diferentes perspetivas técnicas e científicas.

Fonte: [Universidade Católica Portuguesa](#)

Parceria alarga combate à vespa asiática na Serra de Sintra



A assinatura do protocolo incluiu uma sessão de esclarecimento, que contou com a intervenção de Anabela Nave, do INIAV. A especialista começou por explicar que a vespa asiática foi detetada pela primeira vez na Europa em 2004, em França, e que, em apenas uma década, já colonizou praticamente todo o continente.

Fonte: [Sintra Notícias](#), [Correio de Sintra](#), [Parques de Sintra](#)

INIAV em destaque na revista Agrotec



Já está disponível a nova edição da revista Agrotec, com um dossiê totalmente dedicado ao trabalho desenvolvido pelo INIAV e ao impacto que a investigação aplicada está a ter no setor agroalimentar e florestal.

Fonte: [Agrotec](#)

02. Eventos Científicos INIAV

[Conferência Digital para a continuidade da Sustentabilidade Rural](#)

Data: 10/12/2025

Local: Webinar

Participação de investigadores do INIAV.



[Seminário Final do projeto FeedValue](#)

Data: 10/12/2025

Local: UTAD

Este projeto contou com a participação do INIAV, em representação do CNCACSA.



[Webinar "Transnacional: Plantas Autóctones como Solução Baseada na Natureza"](#)

Data: 11/12/2025

Local: Webinar

Parceria INIAV no projeto.



BioComp 3.0: Soluções Circulares para a Gestão de Biomassa

Data: 12/12/2025

Local: Mira

A participação estará a cargo de Regina Menino, investigadora do INIAV.



03. Outros Eventos

[Webinar SNM XylellaVT](#)

Data: 10/12/2025

Local: Webinar



04. Artigos em Revistas com Arbitragem Científica - INIAV

Treatment of wastewater effluents using nanofiltration and low pressure UV photolysis to produce high quality water for food production and Goat Feed Products

Fonte: Water Research

Autor/Autores: Maria Beatriz Cristóvão, João Sérgio, Ana Paula Marques, Andreia Bento-Silva, Maria Gossard, Omar Vergara-Diaz, Ana Filipa Silva, Mónica Nunes, Maria Rosário Bronze, Pedro Brás de Oliveira (INIAV), Maria Teresa Barreto Crespo, João Goulão Crespo, Vanessa Jorge Pereira



Pragas emergentes: *Cryptoblabes gnidiella*, uma velha conhecida que decidiu aparecer... com estrondo

Pragas emergentes: *Cryptoblabes gnidiella*, uma velha conhecida que decidiu aparecer... com estrondo



Pragas emergentes: *Cryptoblabes gnidiella*, uma velha conhecida que decidiu aparecer... com estrondo

Pragas emergentes:

Cryptoblabes gnidiella, uma velha conhecida que decidiu aparecer... com estrondo

Fonte: AGROTEC

Autor/Autores: Gilberto Lopes Jorge Sofia (INIAV), Márcia Santos (INIAV), Ana Rita Varela (INIAV) & Pedro Naves (INIAV)

A comprehensive study on *Cenopalpus* (Acari: Tenuipalpidae) species in Portugal: morphological, molecular, and annotated review (acesso restrito)

Fonte Systematic & Applied Acarology

Autor/Autores: MARCELLO DE GIOSA, ALINE D. TASSI, ANA RITA VARELA (INIAV), MARIA JOSÉ SILVA (INIAV), FILOMENA NÓBREGA (INIAV), ANDREW M. JANSEN, RONALD OCHOA, ELEFTHERIA V. KAPAXIDI, THEODOROS STATHAKIS & PEDRO NAVES (INIAV)





In Vitro Investigation of the Antimicrobial Properties of Gerês Propolis in Bacteria Isolated from Companion Animals and Safety Profile Characterization Using the *Galleria mellonella* Model

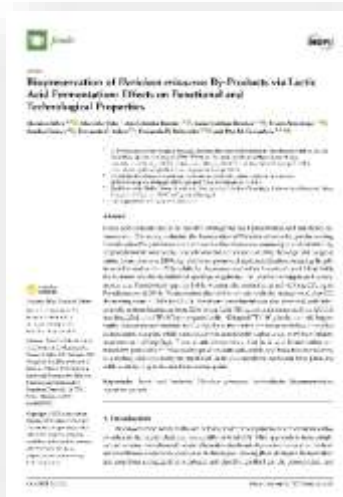
Fonte: Pathogens

Autor/Autores: Rafael Rodrigues, Rui Almeida, Soraia C. V. Rodrigues, Joana Castro (INIAV), Ricardo Oliveira (INIAV), Nuno Mendes, Carina Almeida (INIAV), Sónia Silva (INIAV), Daniela Araújo (INIAV) and Cristina Almeida-Aguia

Biopreservation of *Hericium erinaceus* By-Products via Lactic Acid Fermentation: Effects on Functional and Technological Properties

Fonte: Foods

Autor/Autores: Mafalda Silva (INIAV), Manuela Vida (INIAV), Ana Cristina Ramos (INIAV), Luísa Cristina Roseiro (INIAV), Nuno Alvarenga (INIAV), Sandra Gomes (INIAV), Fernando C. Lidon, Fernando H. Reboredo and Elsa M. Gonçalves (INIAV)



Patterns of pharmaceutical contamination in streams of European cities across urbanisation gradients: Potential impacts on One Health

Fonte: J Hazard Mater

Autor/Autores: Fernanda Rodrigues, Ana R Calapez, André M P T Pereira, Liliana J G Silva, Andreia Freitas (INIAV), Rayan Bouchali, Andree De Cock, Marie Anne Eurie Forio, Peter Goethals, Silje H Henni, Adeline Loyau, Anne Moen, Nadia Piscopo, Dirk S Schmeller, Janine P da Silva, Luisa Durães, Nuno E C Simões, Maria J Feio

Fortification of yogurt with *Solanum melongena* phenolic extract: Physicochemical stability, bioaccessibility, bioavailability, and antioxidant effects

Fonte: Food Research International

Coautores (INIAV): Mikel Añibarro-Ortega, Ricardo Gómez-García, Manuela Machado, Alexis Pereira, Eduardo M. Costa, Manuela Pintado, Lillian Barros, José Pinela (INIAV)



Multi-Analyte Method for Antibiotic Residue Determination in Honey Under EU Regulation 2021/808

Fonte: Antibiotics

Coautores (INIAV): Helena Rodrigues (INIAV), Marta Leite (INIAV), Maria Beatriz P. P. Oliveira and Andreia Freitas (INIAV)

Energy Sustainability in the Ripening of Traditional Cheese: Renewable Energy Sources and Internet of Things Based Energy Monitoring

Fonte: Dairy

Autor/Autores: João M. Santos, João M. Garcia, João Dias, João C. Martins, Nuno Alvarenga (INIAV), Elsa M. Gonçalves (INIAV), Daniela Freitas, Karina Silvério, Jaime Fernandes (INIAV), Sandra Gomes (INIAV), Manuela Lageiro (INIAV), Miguel Potes and José Jasnau Caeiro





Seroprevalence of *Sarcocystis* spp., *Neospora* spp. and *Besnoitia* spp. in horses (*Equus caballus*) intended for slaughter in the state of Rio Grande do Sul, Brazil (acesso restrito)

Fonte: Elsevier, Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports

Autor/Autores: Uillians Volkart de Oliveira, Helga Waap (INIAV), Jacinto Gomes, Aisla Nascimento da Silva, Luciana Carvalho Lacerda, Thaise da Silva Oliveira Costa, Telma de Sousa Lima, Gereon Schares, Alexandre Moraes Pinheiro, Luis Fernando Pita Gondim, Alexandre Dias Munhoz

Pesticides in the Environment: Benefits, Harms, and Detection Methods

Fonte: Sci

Autor/Autores: Francis Xavier D. Verdadero, Alfred Z. Agarap, Czarina Nicole E. Macatingrao, Isagani A. Ordenez, Jr., Lady Edlenill J. Tavu, David Pires (INIAV) and Mark Angelo O. Balendres



Water-nitrogen use, rice growth and yield dynamics in cold regions of Northeast China: A five-year study

Fonte: Agricultural Water Management

Autor/Autores: Ya Gao, Chen Sun, Tiago B. Ramos (INIAV), Dongyang Ren, Weiyan Pan, Guanhua Huang, Xu Xu

Blockchain-Enabled Traceability in the Rice Supply Chain: Insights from the TRACE-RICE Project

Fonte: Foods

Autor/Autores: Carlota Gonçalves (INIAV), João Fernandes (INIAV) and Carla Brites (INIAV)



Influence of Sodium Chloride on the Behaviour of Pseudomonas fluorescens in Ripened Sheep Cheese

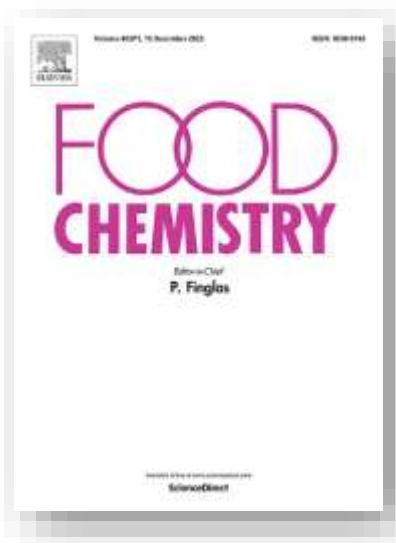
Fonte: Microorganisms

Autor/Autores: Simone Lopes (INIAV), Manuela Vida (INIAV), Cláudia Correia (INIAV), Jaime Fernandes (INIAV), Sandra Gomes (INIAV), Ana Fernando, Rafael Tabla and Nuno Alvarenga (INIAV)

Phenolic profile and antioxidant properties of thirty one apple cultivars grown under the same edaphoclimatic conditions

Fonte: Food Chemistry

Autor/Autores: João David Teixeira (INIAV), Miguel Leão de Sousa (INIAV), Sílvia Cruz Barros (INIAV), Pier Parpot, Carina Almeida (INIAV), Ana Sanches-Silva



05. Artigos de divulgação - INIAV

FERTILIZAÇÃO DO MONTADO DE SOBRO – BOAS PRÁTICAS PARA UMA PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Cristina Sempiterno (INIAV), Fátima Calouro (INIAV), Pedro Jordão (INIAV), Conceição Santos Silva e M. Encarnação Marcelo (INIAV)



EXTRAÇÃO DE NUTRIENTES POR PLANTAS HALÓFITAS: COUVE-MARINHA, FUNCHO-MARÍTIMO E LÍRIO-DAS-AREIAS

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Maria da Encarnação Marcelo (INIAV), Alda Brás, Ana Vicente, Ana Raposo (INIAV), Maria João Moura (INIAV) e Anabela Veloso (INIAV)

FORTALECER A GESTÃO SUSTENTÁVEL DO SOLO AGRÍCOLA: INVENTÁRIO, INDICADORES E SERVIÇOS DE ECOSISTEMA ALIMENTAR EM OVINOS

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Nádía Luísa Castanheira (INIAV) e Maria Conceição Gonçalves (INIAV)





MONITORIZAÇÃO DAS CONDIÇÕES DO SOLO EM POMAR DE MIRTILOS SOB DIFERENTES TIPOS DE COBERTURA

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Filipe Pedra (INIAV), Pedro Brás de Oliveira (INIAV), Corina Carranca (INIAV)

06. Informação do GT Estenfiliose



Grupo de Trabalho para a Estenfiliose

Informação do GT Estenfiliose

[39ª Informação do GT Estenfiliose 2025](#)

[40ª Informação do GT Estenfiliose 2025](#)

[41ª Informação do GT Estenfiliose 2025](#)

[42ª Informação do GT Estenfiliose 2025](#)

[43ª Informação do GT Estenfiliose 2025](#)