



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

Controlo de Doenças e Pragas das Plantas:
Novas estratégias num clima em mudança



Imagem: *Voz do Campo*

Autoria do artigo: Paula Sá Pereira,
Laboratório de Crises Fitossanitárias-Xf,
Laboratório Nacional de Referência para a
Sanidade Vegetal, Instituto Nacional de
Investigação Agrária e Veterinária, I.P.

Fonte: [Voz do Campo](#)

Seminário final do projecto
MultiGenCorema. Veja ou reveja aqui



O INIAV — Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária realizou, no passado dia 18 de setembro de 2024, em Oeiras, o Seminário Final do projecto MultiGenCorema. Este seminário foi um momento de partilha de conhecimentos entre diferentes grupos de trabalho e áreas do conhecimento em C. álbum

Fonte: [Agricultura e Mar](#)

Controlo de Salmonella spp. na Avicultura: Vacinas e Tecnologias Emergentes



Imagem: *Voz do Campo*

Autoria do artigo: Daniela Araújo , Manuela Amaral, Hugo Guedes , Gonçalo Almeida, Carina Almeida, Joana Castro

Fonte: [Voz do Campo](#)

Saúde das Plantas: os novos desafios para o ecossistema agroflorestral – Parte I



Imagem: *Voz do Campo*

Autoria do artigo: Esmeraldina Sousa, Miriam Cavaco, Isabel Calha, Edmundo Sousa - Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV, IP), Quinta do Marquês, Oeiras

Fonte: [Voz do Campo](#)

Folha Informativa de Dois Portos do mês de dezembro 2024



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

Editor: INIAV - Dois Portos / EVN.

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

Fonte: [INIAV](#)

Folha Informativa de Dois Portos do mês de janeiro 2025



Encontra-se disponível a Folha Informativa de Dois Portos do mês de janeiro de 2025.

Editor: INIAV - Dois Portos / EVN.

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

Fonte: [INIAV](#)

O papel da caça maior na persistência da infecção por Mycobacterium e Brucella na pecuária



Autoria: Ana Cristina Ferreira, Sandra Cavaco, Ana Botelho, Laboratório Nacional

de Referência de Saúde Animal, Laboratório de Bacteriologia e Micologia, Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária IP (INIAV).

Fonte: [Veterinária Atual](#)

13º Encontro Nacional de Produtores de Mirtilo



Este encontro é organizado pela ANPM – Associação Nacional de Produtores de Mirtilo, em parceria com o INIAV – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P., COTHN – Centro Operativo e Tecnológico Hortofrutícola Nacional, contando com o apoio do Município do Fundão.

Fonte: [ANPM](#), [Gazeta Rural](#), [Agriterria](#), [COTHN](#), [Notícias Do Centro](#), [Terra Nova](#), [Frutas, Legumes e Flores](#), [Rádio Caria](#)

Publicado estudo que aborda "Novas Soluções para Pulverização de Precisão"



Investigadores do INIAV - Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P., em colaboração com investigadores de outras entidades de ensino e investigação,

publicaram um estudo que incide sobre a aplicação das técnicas de pulverização de precisão em Portugal, nomeadamente através do projeto SPIN – Solução de Pulverização Inteligente, que consistiu na produção de um protótipo que incorpora 20 anos de conhecimento na área da pulverização de precisão.

Fonte: [Rede Rural Nacional](#)

Fogo Bacteriano em Portugal – Epidemiologia e Profilaxia



Partilha de alguns estudos desenvolvidos no INIAV visando introduzir melhorias sobre o conhecimento e gestão da doença do Fogo bacteriano em Portugal.

Imagem: [Voz do Campo](#)

Fonte: [Voz do Campo](#)

Inovação para a Sustentabilidade do Olival Português



O consórcio do MiOlive3 integra entidades de destaque, como o INIAV, o More CoLAB e o Instituto Politécnico de Bragança, que trabalham em conjunto com a DEIFIL. Esta colaboração multidisciplinar combina biotecnologia de ponta, biologia molecular e conhecimento especializado no estudo da oliveira, fortalecendo o impacto da operação.

Fonte: [Compete 2030](#)

As sementes e a sustentabilidade ambiental



Imagem: *Voz do Campo*

Participação de Ana Barata, investigadora e responsável pelo Banco Português de Germoplasma Vegetal (BPGV)

Fonte: [Voz do Campo](#)

Episódio 2 - Guardião do passado: A história da Coleção Ampelográfica | Série Raízes do Vinho



Participação de Jorge Cunha (INIAV) e o Administrador da Caixa Agrícola de Torres Vedras José Eduardo Jorge Eiras Dias..

Fonte: [Caixa Agrícola de Torres Vedras](#)

O impacto das alterações climáticas na distribuição e produtividade do olival



A oliveira e o comércio dos seus produtos acompanharam a evolução das civilizações do Mediterrâneo, o que engloba territórios

do Sul da Europa, Norte de África e Oeste do continente Asiático.

Autoria: Carla Inês (INIAV).

Fonte: [Voz do Campo](#)

El proyecto Shield4GRAPE busca mejorar la resiliencia del sistema vitícola contra plagas y enfermedades ante el cambio climático



Participação do INIAV no projeto.

Fonte: [Universidad de La Rioja](#)

O arroz com ciência portuguesa que está a chegar ao prato



Benvindo Maçãs trabalha na Estação Nacional de Melhoramento de Plantas, em Elvas, do (INIAV), que participou no desenvolvimento da primeira variedade portuguesa de arroz, de tipo carolino. Baptizado Caravela, este produto já atingiu volume e entra nas próximas semanas na fase de comercialização, vendido na cadeia Continente, que pertence ao grupo Sonae, proprietário do PÚBLICO.

Fonte: [Público](#)

Nova investigação destaca o impacto de múltiplas infeções virais no coelho-bravo



Imagem: *Voz do Campo*

Um estudo pioneiro, realizado pelo Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária de Portugal (INIAV) no âmbito do projeto LIFE Iberconejo, revelou que as populações naturais de coelho-bravo (*Oryctolagus cuniculus*) enfrentam um nível de co-infeções virais mais elevado do que se pensava anteriormente, com até quatro infeções virais simultâneas identificadas em alguns indivíduos. Estes resultados sublinham a fragilidade do estado imunológico desta espécie-chave nos ecossistemas mediterrânicos e oferecem informações fundamentais para uma gestão sanitária mais eficaz das suas populações..

Fonte: [Voz do Campo](#), [Saúde Mais](#), [Notícias de Coimbra](#), [SAPO](#), [Notícias ao Minuto](#), [Wilder](#), [Agrozapp](#), [Animal's Health](#), [iberconejo.eu](#), [Life In A Day](#), [Publico](#), [Revista Jara y Sedal](#), [SIC Notícias](#), [Diário de Aveiro](#)

Metabolómica de plantas para o controlo do nemátode das lesões radiculares *Pratylenchus penetrans*



O INIAV é líder do projeto.

Participação dos investigadores do INIAV, Maria de Lurdes Inácio e Jorge Faria..

Fonte: [Universidade de Évora](#)

3ª Sessão Formação 24/25



Herdade do Retiro voltou a ser o palco de mais uma sessão da Formação Técnica de Cereais de Outono/Inverno, desta feita a 3ª sessão da 8ª edição, que teve lugar a 20/01/2025..

Fonte: [ANPOC](#)

Curso de Recrutamento e Treino de Provadores de Queijo de Azeitão DOP



O curso foi coordenado pelo Professor Nuno Alvarenga (INIAV), com o apoio da formadora Sandra Gomes e da bolsista Simone Lopes.

Uma formação que reflete o compromisso do INIAV, o setor dos queijos na valorização e garantia da qualidade do Queijo de Azeitão!

Fonte: [INIAV](#)

Aguardentes, Territórios e Sustentabilidade em Seminário Internacional na Lourinhã



Imagem: *Voz do Campo*

No âmbito do Seminário Internacional Aguardentes, Territórios e Sustentabilidade, o painel dedicado à Região da Lourinhã e à Aguardente DOC Lourinhã evidencia um produto de excelência enraizado na tradição, mas com um olhar atento para a ciência e o futuro. O painel contou com a intervenção de Pedro Belchior, investigador do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV, I.P.), que partilhou a sua experiência de mais de cinco décadas com a aguardente da Lourinhã. Tudo começou em 1970, logo após Pedro Belchior terminar o serviço militar. Foi desafiado pelo diretor do então Centro Nacional de Estruturas Vitivinícolas a investigar a aguardente da Lourinhã, uma região que outrora fornecera aguardente para o Vinho do Porto.

Fonte: [Voz do Campo](#)

Living Lab transnacional IBERSOILL é lançado a 25 de fevereiro



O IBERSOILL é o único Living Lab transnacional, co-liderado pela Food4Sustainability (F4S, PT) e pelo Instituto Tecnológico Agrário de Castilla y León (ITACyL, ES), em colaboração com o Instituto Nacional de Investigação Agrária e

Veterinária (INIAV), a Unión Regional de Cooperativas Agroalimentarias de Castilla y León (URCACyL, ES), o EIT Food South (ES), a Comunidade Intermunicipal da Beira Baixa (CIMBB, PT) e a Junta de Castilla y León (JCyL, ES).

Fonte: [INIAV](#), [Parceria Portuguesa para o Solo](#), [Frutas, Legumes e Flores](#), [Voz do Campo](#), [Agriterra](#)

Workshop em Agricultura Sustentável



Imagem: *Universidade de Coimbra*

No dia 21 de janeiro, a Universidade de Coimbra e o SIRAM, em parceria com o Município de Alcobaça, Associação de Beneficiários da Cela, COTHN, INIAV,IP e Porbatata realizaram o Workshop em Agricultura Sustentável: Bactérias como Agentes no Crescimento de Plantas e Controlo de Nemátodes Fitoparasitas.

Fonte: [Universidade de Coimbra](#)

Hoje, um marco para o uso de drones na agricultura portuguesa



Em setembro passado, após uma reunião com o Ministro da Agricultura e Pescas, o Centro de Competências InovTechAgro, em parceria com o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, IP (INIAV, IP), promoveu um dia de campo dedicado ao uso de drones na agricultura, que foi um verdadeiro sucesso.

Fonte: [InovTechAgro](#), [Voz do Campo](#), [Frutas, Legumes e Flores](#)

Serpa acolhe 24.ª Feira do Queijo do Alentejo com 160 expositores



O evento é uma organização do Município de Serpa e da Comissão Promotora, composta por Associação de Produtores do Queijo Serpa, INIAV – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, ESA IPBeja – Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Beja, ACOS – Associação de Agricultores do Sul, DRAPAL – Centro de Experimentação do Baixo Alentejo, Confraria do Queijo Serpa, Rota do Guadiana ADI, EPDRS – Escola Profissional de Desenvolvimento Rural de Serpa, Escola Secundária de Serpa e Friserpa.

Fonte: [diariOnline Região Sul](#), [Rádio Campanário](#), [A Planície](#), [Notícias ao Minuto](#), [Sul Informação](#)

Visita do Senhor Ministro da Agricultura e Pescas e do Senhor Secretário de Estado da Agricultura ao Polo de Inovação de Elvas



O Senhor Ministro da Agricultura e Pescas e o Senhor Secretário de Estado da Agricultura foram recebidos hoje pelo Conselho Diretivo do INIAV e pelo Diretor da Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Biotecnologia e Recursos Genéticos do INIAV e Coordenador do Polo, Benvindo Maçãs.

Fonte: [INIAV](#)

Vila Verde lança Feira de Ciência & Tecnologia com “soluções da Natureza para águas contaminadas”



Imagem: CM Braga

A terceira palestra, no dia 26 fevereiro, com o tema “A Biodiversidade que nos alimenta”, contará com a investigadora Ana Barata, do Banco Português de Germoplasma Vegetal, INIAV..

Fonte: [Correio do Minho](#), [O Vilaverdense](#), [Braga TV](#), [Jornal Alto Minho](#), [Diário do Minho](#), [VMTV](#)

InnovPlantProtect comemorou 6.º aniversário na presença do ministro da Agricultura e Pescas



Imagem: *InnovPlantProtect*

O InnovPlantProtect (InPP) celebrou o 6.º aniversário esta sexta-feira, dia 24 de janeiro de 2025, no Auditório do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) – Polo de Elvas, em Elvas, com a presença de 120 convidados.

A sessão comemorativa contou com a presença do ministro da Agricultura e Pescas, José Manuel Fernandes, que veio acompanhado pelo secretário de Estado da Agricultura, João Moura, vice presidente da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo (CCDR Alentejo) que tem a pasta da Agricultura, Roberto Grilo, e pelo Presidente do INIAV, IP, Nuno Canada. Presente na comemoração esteve também o vereador da Câmara Municipal (CM) de Elvas, em representação de José Rondão Almeida, presidente da CM de Elvas..

Fonte: [InnovPlantProtect](#), [Alentrium](#), [Voz do Campo](#), [Alentrium](#), [Jornal Alto Alentejo](#), [Frutas](#), [Legumes e Flores](#)

Faça Chuva Faça Sol | Ep. 425 jan. 2025 | temporada 9



Em breve, o arroz Caravela vai chegar às prateleiras dos supermercados depois de um trabalho de quase 20 anos desenvolvido no âmbito do Programa Nacional de Melhoramento Genético do Arroz do INIAV e do CoTarroz.

Fonte: [RTP](#)

Como valorizar subprodutos da agroindústria?



Podcast com a participação da investigadora do INIAV, Olga Moreira.

Fonte: [Vida Rural](#)

Sensibilização de jovens alunos do ensino profissional agrícola para o rejuvenescimento do setor e para o empreendedorismo rural.



No dia 28 de janeiro, o INIAV, Polo de Inovação de Braga (BPGV) em parceria com

a Escola Profissional de Agricultura e Desenvolvimento Rural de Ponte de Lima, realizaram uma sessão de sensibilização dos alunos das turmas do 12º ano para a importância do rejuvenescimento do setor e para o empreendedorismo rural..

Fonte: [INIAV](#)

Insetos são “ferramenta da natureza” para a economia circular: podem ser ração, fertilizantes e uma forma de valorizar resíduos



O projeto EntoValor foi um projeto Portugal 2020, foi submetido em 2015, aprovado em 2016 e teve o seu término em dezembro de 2019. Durante estes mais de três anos de trabalho, foi possível demonstrar, essencialmente, duas coisas: que era possível passar de uma tecnologia laboratorial muito básica de produção de insetos para uma tecnologia semi-industrial. Estamos a falar desde a capacidade de produzir algumas gramas de insetos para a capacidade de produzir algumas toneladas de insetos. Também foi fácil demonstrar juntamente com os parceiros que existem as condições a nível nacional e também a nível regional para fechar o ciclo de valor dos produtos, utilizando subprodutos hortícolas da AgroMais para produzir os insetos que eram processados. Depois foram testados na alimentação de aves, com as Rações Zêzere e com o INIAV.

Fonte: [Expresso](#)

FITOSISTEMA e BIOGARD apresentam a palestra: “Soluções para as fruteiras” (19 de fevereiro)



No próximo dia 19 de fevereiro, a partir das 10h, terá lugar no Pólo de Inovação de Alcobaca – INIAV, a palestra “Soluções para as Fruteiras”, organizada em parceria pela FITOSISTEMA e a BIOGARD.

Fonte: [Voz do Campo](#)

Adaptação da viticultura às alterações climáticas



No entanto, o cenário global não é tão favorável: a produção de vinho na União Europeia deverá registar uma queda de 4,8 milhões de hectolitros em relação a 2023, tornando 2024 o pior ano desde o início do século XXI. As Alterações Climáticas (AC), com os seus eventos extremos, são apontadas como a principal causa desta diminuição, segundo o relatório da OIV.

Imagem: *Voz do Campo*

Autores do artigo: Miguel Damásio, João de Deus, Ilda Caldeira e José Silvestre (INIAV, IP).

Fonte: [Voz do Campo](#)

Guias de Rastreabilidade Alimentar apresentados em workshop



Imagem: SmartQuality

A apresentação dos documentos esteve a cargo de Miguel Lamela e de Helena Pinto,

peritos no sector agro-alimentar com experiência nas entidades portuguesas Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV) e Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV). Este workshop visou demonstrar como os guias podem apoiar os operadores e as autoridades competentes a implementarem e a controlar os princípios de rastreabilidade no sector alimentar em Angola..

Fonte: [SmartQuality](#)

[Workshop de encerramento do projeto PratyOmics: "Metabolómica de planta para o controlo do nemátode das lesões radiculares Pratylenchus penetrans"](#)

Data: 12/02/2025

Local: Anfiteatro 131, Colégio Espírito Santo, Universidade de Évora

O INIAV é líder do projeto.

Participação dos investigadores do INIAV, Maria de Lurdes Inácio e Jorge Faria.



[Ação de Formação/Demonstração "Poda de Inverno: Equilíbrio Vegetativo e Produção"](#)

Data: 12/02/2025

Local: Polo de Inovação de Dois Portos/Estação Vitivinícola Nacional

Organização INIAV.



[Palestra "Soluções para as Fruteiras"](#)

Data: 19/02/2025

Local: Pólo de Inovação de Alcobaça – INIAV

Organização do INIAV em parceria pela FITOSISTEMA e a BIOGARD.



[24.ª Feira do Queijo do Alentejo](#)

Data: 21 a 23/02/2025

Local: Serpa

A Feira do Queijo do Alentejo é uma organização do Município de Serpa e da Comissão Promotora, composta por Associação de Produtores do Queijo Serpa, INIAV, ESA IPBeja, ACOS, DRAPAL – Centro de Experimentação do Baixo Alentejo, Confraria do Queijo Serpa, Rota do Guadiana ADI, EPDRS – Escola Profissional de Desenvolvimento Rural de Serpa, Escola Secundária de Serpa e Friserpa. Conta com a colaboração da ANIL – Associação Nacional dos Industriais de Lanifícios, o apoio das Juntas e Uniões das Freguesia do concelho de Serpa e o patrocínio da Caixa de Crédito Agrícola.



[Living Lab transnacional IBERSOILL é lançado a 25 de fevereiro](#)

Data: 25/02/2025

Local: Ciudad Rodrigo, Espanha

O IBERSOILL é o único Living Lab transnacional, co-liderado pela Food4Sustainability (F4S, PT) e pelo Instituto Tecnológico Agrário de Castilla y León (ITACyL, ES), em colaboração com o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV), a Unión Regional de Cooperativas Agroalimentarias de Castilla y León (URCACyL, ES), o EIT Food South (ES), a Comunidade Intermunicipal da Beira Baixa (CIMBB, PT) e a Junta de Castilla y León (JCyL, ES).



[Seminário “Fortalecendo o Setor Cooperativo através da Formação e Melhoria de Competências”](#)

Data: 27/02/2025

Local: ISA

Participação de Nuno Canada, Presidente do INIAV.



[13º Encontro Nacional de Produtores de Mirtilo](#)

Data: 06 e 07/03/2025

Local: Fundão

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.



[Webinar "Mercado Voluntário de Carbono e Descarbonização na Agricultura"](#)

Data: 19/03/2025

Local: Webinar

Moderadores: José Villar (INESC TEC - CPES) e Miguel Leão (INIAV). Webinar a realizar no âmbito do projeto Tools4agriEnergy, do qual o INIAV é parceiro.



03. Outros Eventos

[12º Colóquio Nacional do Milho 2025](#)



Data: 11/02/2025

Local: **Figueira da Foz**

[SYMPOSIUM - African Swine Fever Virus an Emerging Global Challenge](#)



Data: 11/02/2025

Local: **Faculdade de Medicina Veterinária**

[16as Jornadas Internacionais do Hospital Veterinário Muralha de Évora](#)



Data: 14 a 15/03/2025

Local: **Hotel Vila Galé Évora**

[IV Jornadas de Aquacultura](#)



Data: 20 e 21/03/2025

Local: **Olhão**

04. Artigos em Revistas com Arbitragem Científica - INIAV

Small Ruminant Parturition Detection Based on Inertial Sensors—A Review

Fonte: Animals

Autor/Autores: Pedro Gonçalves, Maria R. Marques (INIAV), Shelemia Nyamuryekung'e and Grete H. M. Jorgensenna L. Pereira (INIAV), Paula Scotti-Campos (INIAV), Paula S. Coelho (INIAV)



Carbohydrate composition of cow's milk and plant-based milk alternatives

Fonte: Journal of Dairy Science

Autor/Autores: I.C. Antunes, C. Roseiro (INIAV), R. Bexiga, C. Pinto, M. Lageiro (INIAV), H. Gonçalves (INIAV), M.A.G. Quaresma

Dynamics of Energy Fluxes in a Mediterranean Vineyard: Influence of Soil Moisture

Fonte: Agriculture

Autor/Autores: Ricardo Egipto (INIAV), Arturo Aquin and José Manuel Andújar





Asymmetric semiochemical-mediated interactions of *Monochamus* spp. (Coleoptera: Cerambycidae) and associated bark beetles in Portugal and Canada (acesso restrito)

Fonte: Environmental Entomology

Autor/Autores: Jeremy D Allison, Quentin Guignard, Isabelle Ochoa, Edmundo Sousa (INIAV), Luis Bonifacio (INIAV)

Proceedings of the 1st International Conference - BeSafeBeeHoney (BEEkeeping Products Valorization and Biomonitoring for the SAFETY of BEEs and HONEY)

Fonte: Taylor & Francis

Edited by Andreia Freitas (INIAV), Ambrogina Albergamo, Marta Leite (INIAV), Sara Leston & Giuseppa Di Bella



Agronomic potential of *Hermetia illucens* frass in the cultivation of ryegrass in distinct soils

Fonte: Journal of Insects as Food and Feed

Autor/Autores: I. Rehan (INIAV), I.G. Lopes, D. Murta, F. Lidon, P. Fareleira (INIAV), C. Esteves, O. Moreira (INIAV) and R. Menino (INIAV)

Evolution of Population Structure, Reproductive Performance, Inbreeding, and Genetic Diversity in Ecuadorian Charolais Cattle

Fonte: Veterinary Sciences

Autor/Autores: Luis F. Cartuche-Macas, Edwin F. Lozada, Miguel A. Gutiérrez-Reinoso, Edilberto Chacón, Francisco J. Navas and Manuel García-Herreros (INIAV)



Green and Innovative Extraction: Phenolic Profiles and Biological Activities of Underutilized Plant Extracts Using Pulsed Electric Fields and Maceration

Fonte: Foods

Autor/Autores: Noelia Pallarés, Houda Berrada, Emilia Ferrer, Wahiba Rached, José Pinela (INIAV), Filipa Mandim, Tania C. S. P. Pires, Tiane C. Finimundy, Francisco J. Barba and Lillian Barros



RT-RAA with a lateral flow assay readout based on ssDNA hybridization for detection of RNA viruses – the case of SARS-CoV-2 (acesso restrito)

Fonte: Sensors and Actuators B: Chemical

Autor/Autores: João M. Vindeirinho (INIAV), Eva Pinho (INIAV), Licínia Gomes, Raquel Guiomar, Rea Maja Kobialka, Ahmed Abd El Wahed, Nuno F. Azevedo, Carina Almeida (INIAV)





Superovulation of dairy cows using recombinant FSH (bscrFSH): Effect of the number of FSH applications on ovarian response, hormone profiles, and in vivo embryo production (acesso restrito)

Fonte: Theriogenology, Theriogenology

Autor/Autores: Miguel A Gutierrez-Reinoso, Eduardo H Escribano, Ignacio Cabezas, Florence Hugues, Natalie C Parra, Roxana Zúniga, Oliberto Sánchez, Jorge R Toledo, Manuel Garcia-Herreros (INIAV)

Assessing the Potential of Brewer's Spent Grain to Enhance Cookie Physicochemical and Nutritional Profiles

Fonte: Foods

Autor/Autores: Marisa Nicolai, Maria Lídia Palma, Ricardo Reis, Rúben Amaro, Jaime Fernandes (INIAV), Elsa M. Gonçalves (INIAV), Mafalda Silva (INIAV), Manuela Lageiro (INIAV), Adília Charmier, Elisabete Maurício, Patrícia Branco, Carla Palma, Joaquim Silva, Maria Cristiana Nunes, Pedro C. B. Fernandes and Paula Pereira



Nutrients, Phytochemicals, and In Vitro Biological Activities of Goldenberry (*Physalis peruviana* L.) Fruit and Calyx

Fonte: Plants

Autor/Autores: Mikel Añibarro-Ortega, Maria Inês Dias, Jovana Petrović, Filipa Mandim, Sonia Núñez, Marina Soković, Víctor López, Lillian Barros and José Pinela (INIAV)

Collaborative approaches to urban tree
biosecurity: Stakeholder's perceptions, actions
and social networks (acesso restrito)

Fonte: Urban Forestry & Urban Greening

Coautora (INIAV): Helena Bragança



05. Artigos Técnicos - INIAV

A CULTURA DO OLIVAL SOB A AMEAÇA DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Carla Inês (INIAV), M.ª Catarina Manuelito (INIAV), José Pragana (INIAV), António Manuel Cordeiro (INIAV)



A ECONOMIA CIRCULAR DA ÁGUA NAS OPÇÕES DE RESPOSTA DO REGADIO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Paulo Brito da Luz (INIAV)

A GESTÃO DO RISCO CLIMÁTICO NO SETOR VITIVINÍCOLA

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Georgete Félix (INIAV)



O LEGADO DAS MACIEIRAS REGIONAIS: PRESERVAR PARA O FUTURO

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Patrícia Vicente (INIAV), Rui Maia de Sousa (INIAV) e Claudia Sánchez (INIAV)

O SO 2 EM MOSTOS E VINHOS. A SUA AÇÃO ANTISSEPTICA, ANTIOXIDANTE E ANTIOXIDÁDICA

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Paulo J.F. Cameira dos Santos (INIAV)



07. Informação do GT Estenfiliose



Informação do GT Estenfiliose

[1ª Informação do GT Estenfiliose 2025](#)

[2ª Informação do GT Estenfiliose 2025](#)