



DESTAQUES INIAV

Portugal participa em Estudo na "Arca de Noé Mundial"

O Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) integra um estudo a realizar na Arca de Noé Mundial - Svalbard Seed Vault no Polo Norte, que visa avaliar viabilidade e qualidade de sementes durante os 100 anos de duração desta experiência...

Fontes: [INIAV](#), [Agroportal](#)



Valor da castanha estimado em mais de 100 milhões de euro

... O programa de melhoramento genético do castanheiro para a resistência à doença da tinta, iniciado em 2006, utiliza "as espécies asiáticas – castanheiro japonês (*Castanea crenata*) e castanheiro chinês (*Castanea mollissima*) – como dadores de resistência em cruzamentos controlados com a espécie europeia", indica Rita Lourenço Costa, responsável pelo Laboratório de Biotecnologia Vegetal da Unidade de Sistemas Agrários Florestais e Sanidade Vegetal, que também coordena o programa de melhoramento genético de castanheiro do INIAV – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária e o programa de investigação "Compreensão da resistência a *Phytophthora cinnamomi* em *Castanea spp.*". (*Phytophthora* é o género a que pertence o organismo que provoca a doença da tinta)...

Fontes: [Florestas.pt](#), [Agriterra](#), [LusoMagyarNews](#)



Rastreabilidade do arroz e valorização dos sub-produtos ao longo da blockchain do mediterrâneo

O TRACE-RICE é um projeto de inovação coordenado pelo INIAV, um consórcio de 10 parceiros de 3 países (Portugal, Espanha, Egito) financiado pelo programa PRIMA suportado pela EU no âmbito do H2020 para fortalecer a fileira do arroz no Mediterrâneo durante os próximos quatro anos...

Fonte: [INIAV](#)



Eventos com participação do INIAV

[Workshop "Riparian Forests: restoration perspectives under biotic, abiotic and social pressures"](#)

20-01-2021

ONLINE

Evento organizado pelo INIAV e ISA

[VI COLÓQUIO NACIONAL DA PRODUÇÃO DE PEQUENOS FRUTOS - "A sustentabilidade da produção de pequenos frutos"](#)

21 e 22-05-2021

ONLINE

Organização do INIAV em colaboração com a APH) e o COTHN-CC.

VI COLÓQUIO NACIONAL DA PRODUÇÃO DE PEQUENOS FRUTOS - “A sustentabilidade da produção de pequenos frutos”

O Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV, I.P.) em colaboração com a Associação Portuguesa de Horticultura (APH) e o Centro Operativo e Tecnológico Hortofrutícola Nacional – Centro de Competências (COTHN-CC), vão realizar nos dias 21 e 22 de maio de 2021, em formato digital, o VI Colóquio Nacional da Produção de Pequenos Frutos, que terá como tema central “A sustentabilidade da produção de pequenos frutos”.



Fonte: [INIAV, Frutas, Legumes e Flores](#)

Florestas.pt lança academia de formação

... nomes conhecidos nesta área do conhecimento como, por exemplo, o arquiteto paisagista Henrique Pereira dos Santos, Teresa Soares David, engenheira silvicultora e investigadora do INIAV – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária...



Fonte: [INIAV](#), [Agronegócios](#), [Agricultura e Mar Actual](#), [Agrotec](#), [Agroportal](#), [LUX](#), [Vida Rural](#), [Ambiente Magazine](#), [Campeão das Províncias](#), [Atlas da Saúde](#), [Cision](#), [Revista DOPAPEL](#), [Notícias da Floresta](#), [ODigital.pt](#)

Sobreiro: a árvore mãe da cortiça

O sobreiro (*Quercus suber* L.), árvore mãe da cortiça, é uma espécie de crescimento lento e grande longevidade, que desenvolveu mecanismos de adaptação à secura e ao fogo. Descubra mais sobre esta espécie, neste artigo em colaboração com as autoras Conceição Santos Silva e Teresa Soares David...



Fonte: [Florestas.pt](#)

Divulgação dos vídeos sobre os finalistas Prémio CA 2020

Um dos vídeos é do Grupo Operacional GOEfluentes, que tem Olga Moreira, investigadora do INIAV como coordenadora

Fonte: [INIAV](#)



Folheto informativo sobre a Herpesvirose da Lebre-ibérica

Publicação pelo Grupo de Trabalho +Coelho de folheto informativo sobre a Herpesvirose da Lebre-ibérica: etiologia, lesões, medidas de controlo sanitário e recomendações

Fonte: [INIAV](#)



ARTIGOS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS – INIAV

[Produção agroecológica de batata-doce no contexto das alterações climáticas](#)

Fonte: Vida Rural

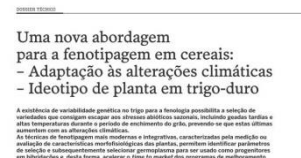
Autor/Autores: Paulo Brito da Luz e Maria Elvira Ferreira (INIAV)



[Uma nova abordagem para a fenotipagem em cereais: – Adaptação às alterações climáticas – Ideotipo de planta em trigo-duro](#)

Fonte: Vida Rural

Autor/Autores: Rita Costa, Nuno Pinheiro, Conceição Gomes, José Coutinho, Ana Sofia Almeida, Ana Sofia Bagulho, Armindo Costa, José Moreira, Benvindo Maçãs . (INIAV) e Charlotte Bourgoin, Stéphane Jézéquel . ARVALIS - Institut du Végétal, França



ARTIGOS EM REVISTAS COM ARBITRAGEM CIENTÍFICA – INIAV

[First Detection of *Meloidogyne luci* \(Nematoda: Meloidogyndae\) Parasitizing Potato in the Azores, Portugal](#)

Fonte: Plants

Autor/Autores: Leidy Rusinque (INIAV), Filomena Nóbrega (INIAV), Laura Cordeiro, Clara Serra and Maria L. Inácio (INIAV)

