



INIAV - Newsletter Semanal Nº. 24 de 19/06/2020 (Externa)

*** Devido à situação do COVID-19, estarão suspensas informações relativas a novos Eventos ***

ÚLTIMAS NOTÍCIAS - INIAV

Esteva (Cistus ladanifer L.) na alimentação de ruminantes: Projeto CistusRumen

Data: 13/06/2020

Fonte: Voz do Campo

Participação INIAV: **Este projeto contou com a participação de uma vasta equipa de investigadores do Centro de Biotecnologia Agrícola e Agro-Alimentar do Alentejo (CEBAL), do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) – Polo Santarém, da Universidade de Évora, da Faculdade de Medicina Veterinária – Universidade de Lisboa e da Universidade de Aveiro.**



INIAV promove ação de divulgação e transferência de conhecimento sobre figueiras

Data: 15 a 17/06/2020

Fonte: Várias

Participação INIAV: **Evento promovido pelo INIAV – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária**



Pré-melhoramento – uma estratégia para o uso eficiente dos recursos genéticos vegetais

Data: 15/06/2020

Fonte: Voz do Campo

Participação INIAV: **Autoria: Teresa Carita (INIAV)**



INIAV lança livro educativo – como criar galinhas

Data: 15 a 18/06/2020

Fonte: Várias

Edição INIAV.



2ª Ação de Divulgação e Transferência de Conhecimento - Formas de condução em amendoeiras em sistema superintensivo

Data: 18/06/2020

Fonte: Várias

Participação INIAV: **Organização conjunta do INIAV/ENFVN e a Herdade da Torre das Figueiras**



Processos de Venda de direitos de exclusividade para comercialização de variedades de TRIGO MOLE, TRIGO DURO e TRITICALE

Data: 19/06/2020

Fonte: INIAV

Convite INIAV



ARTIGOS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS - INIAV

O "Paradoxo Francês": mitos e realidades sobre o vinho e seus efeitos benéficos na saúde

Data: 18/06/2020

Fonte: **Enovitis/Oleavitis**

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



Novo paradigma na regulamentação vitivinícola europeia sobre Práticas Enológicas

Data: 18/06/2020

Fonte: **Enovitis/Oleavitis**

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

