

Inscrições abertas para o seminário 'New advances from PRIMA projects for improving Mediterranean Agro-Food value chains'

Language

Undefined



A Associação Portuguesa de Horticultura [1] e o INIAV-Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária [2] organizam, a 18 e 19 de maio de 2023, no INIAV em Oeiras, o seminário internacional 'New advances from PRIMA projects for improving Mediterranean Agro-Food value chains'.

As inscrições encontram-se abertas no site do evento e os resumos dos trabalhos técnico-científicos devem ser submetidos à organização **até ao dia 10 de abril de 2023**.

O programa do seminário, cujas comunicações serão apresentadas em inglês, está organizado em torno de quatro temas:

- Autenticidade e ferramentas digitais para rastreabilidade;
- Tecnologias emergentes e nanomateriais;
- Desenvolvimento de produtos de elevado valor acrescentado;
- Promoção de dietas saudáveis e sustentáveis.
- Negócios agro-alimentares inovadores.

Consulte o site do seminário aqui: <https://aphorticultura.pt/eventos/PrimaMedAgroFood/> [3]

O PRIMA [4] é um programa europeu de investigação e inovação para a região do Mediterrâneo, no âmbito do qual já foram financiados 168 projetos no valor de 225 milhões de euros.

Um desses projetos é o TRACE-RICE [5], que visa desenvolver tecnologias analíticas e digitais altamente eficientes e acessíveis que facilitem a rastreabilidade rápida e o controlo da autenticidade de variedades de arroz; criar alimentos nutricionais e saudáveis à base de arroz e produtos de elevado valor acrescentado numa lógica de economia circular.

Fonte: Associação Portuguesa de Horticultura

Source URL (modified on 28/02/2023 - 14:35): <http://dietamediterranea.pt/?q=en/not%C3%ADcias-semin%C3%A1rio-agricultura/inscri%C3%A7%C3%B5es-abertas-para-o-semin%C3%A1rio-%E2%80%98new-advances-prima-projects>

Links

[1] <https://aphorticultura.pt/>

[2] <https://www.inia.v.pt/>

[3] <https://aphorticultura.pt/eventos/PrimaMedAgroFood/>

[4] <https://prima-med.org/>

[5] <http://www.trace-rice.eu/>