

Dia de Campo. Cultura do Milho.

Coruche*. 07 de Julho de 2023

PROGRAMA

08h45

Recepção dos Participantes

09h00

Boas vindas | Nuno Canada [Presidente do INIAV]

09h15

A Gestão Integrada da Rega

Sandra Pires [Hidrosoph]

09h30

Apresentação dos ensaios instalados

João Martins/Tiago Silva Pinto [Anpromis]

09h35

VISITA AOS CAMPOS DE ENSAIO

As principais novidades tecnológicas na produção de milho [empresas participantes]

A biodiversidade e a cultura do milho

Cristina Branquinho [FCUL]

A microbiologia do solo

Cristina Cruz [FCUL]

Os desafios técnicos da sementeira directa

João Martins [InovMilho]

Melhoria da tolerância à seca em milho por meio de um inoculante bacteriano: efeitos na produção e fenotipagem de alto espectro

Nacho Vilchez [ITQB-NOVA]

Tecnologias sensoriais para fertilização da cultura do milho a dose variável

Luis Alcino Conceição / Luis Silva [InovTechAgro]

Pegada 4.0 - Sustentabilidade da Atividade Agrícola Suportada por Processos e Tecnologias Inteligentes

Margarida Oliveira [ESA Santarém]





Dia de Campo. Cultura do Milho.

Coruche*. 07 de Julho de 2023

PROGRAMA

continuação

11h30

**APRESENTAÇÃO DOS ESTÁGIOS IMPLEMENTADOS
NO ÂMBITO DO INOVMILHO23**

12h30

**AKIS: como potenciar a partilha do conhecimento
na agricultura?**

Custódia Correia [Coordenadora da Rede Rural Nacional]

12h40

Iniciativa AgriJovem 2023 - Comissão Europeia em Portugal

Joana Schilling [Comissão Europeia em Portugal]

12h45

Sessão de Encerramento

Jorge Durão Neves [Presidente da ANPROMIS]

Álvaro Mendonça e Moura [Presidente da CAP]

Francisco Silvestre de Oliveira

[Presidente da Câmara Municipal de Coruche]

13h15

Beberete / Convívio

**Ensaio de mecanização na optimização dos custos
de energia e carbono** | João Ramos [ESA Elvas]

Densidades de sementeira em sementeira directa
João Vilaverde [ESA Santarém]

Densidades de sementeira em rega localizada
Helena Esteves [ESA Elvas]

**Relação da qualidade química e biológica do solo com
a produtividade do milho: sementeira directa vs
mobilização convencional** | Vânia Alcobia [ISA-UL]

**Produtividade da água na cultura do milho em 4
sistemas de rega distintos** | Diogo Cascareja [ISA-UL]

**Os efeitos das diferentes técnicas culturais e da
estrutura do solo na faculdade germinativa e
regularidade de sementeira na cultura do milho**
Luís Bogalheiro [ISA-UL]

**Aplicação de Synthetic Communities de bactérias
ligadas à biofertilização** | Jacinta Santos [UAveiro]

**Aplicação de Synthetic Communities para aumento
da tolerância de milho à seca** | Carina Sá [UAveiro]

**Aplicação de parcerias de fungos e bactérias para
promoção do crescimento de plantas**
Bruno Carneiro [UAveiro]

**Avaliação do uso da água e da sua produtividade
na cultura do milho em cenários agro-climáticos
em mudança** | Daniela Soares / João Rolim [ISA-UL]

**Aplicação de imagens multiespectrais na avaliação
da produtividade da cultura do milho em função
do controlo proteico** | Arlette Nemptuno [FCT - UNL]

Organização:



Parceiros Institucionais:



Parceiros do Projeto:



Instituições e Empresas Participantes:

