

13
SETEMBRO
2024

Dia de Campo. Cultura do Milho.

Coruche*



InovMilho

CENTRO NACIONAL DE COMPETÊNCIAS
DAS CULTURAS DO MILHO E SORGO

PROGRAMA

08h45

Recepção dos Participantes

09h00

Boas Vindas | Nuno Canada (Presidente do INIAV)

09h15

A importância da autonomia energética
numa exploração agrícola

António Vacas de Carvalho (PowerYield)

09h30

Apresentação dos ensaios instalados

Tiago Silva Pinto (ANPROMIS)

09h40

VISITA AOS CAMPOS DE ENSAIO

As principais novidades tecnológicas na produção
de milho (empresas participantes)

A importância da matéria orgânica
no solo | Projecto +ValorCer

Maria José Roxo (NOVA FCSH)

As emissões de carbono e o solo | Projecto
NO Agroclima

Paulo Canaveira (Instituto Superior Técnico)

A necessidade da biodiversidade para uma
atividade agrícola resiliente | Projecto Pegada 4.0

Rui Lourenço (Universidade de Évora)

A optimização da fertilização das culturas:
planear, monitorizar e rever | Projeto

NUTRI-CHECK NET | Dina Lopes e Carolina Ramos
(CONSULAI)

VirtuaCrop – aplicação para avaliação expedita
do solo | Tiago Morais (Virtuacrop)

Os desafios técnicos da sementeira
com 1,5 m de espaçamento na entrelinha

João Martins (InovMilho) | Luis Alcino da Conceição
(InovTechAgro) | José Semedo (INIAV)

*Estação Experimental António Teixeira: EN 119
Coordenadas GPS: 38°56'28.32"n/8°30'36.66"w

11h30

APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS DOS ESTÁGIOS IMPLEMENTADOS NO ÂMBITO DO INOV MILHO 23

Avaliação do uso da água e da sua produtividade na cultura do milho em cenários agro-climáticos em mudança | Daniela Soares (ISA)

Avaliação da produtividade do milho em função de quatro sistemas de rega | Diogo Cascareja (ISA-UL)

Densidades de sementeira em rega localizada
Luís Silva (ESA Elvas)

Relação da qualidade química e biológica do solo com a produtividade do milho- sementeira direta vs mobilização convencional | Vânia Alcobia (ISA-UL)

Melhoria da tolerância à seca em milho com um bioinoculante bacteriano | Juan Ignacio Vílchez e Rubén Vicente (ITQB - Nova)

Aplicação de Synthetic Communities de bactérias ligadas à biofertilização | Jacinta Santos (UAveiro)

Aplicação de Synthetic Communities para aumento da tolerância do milho à seca | Carina Sá (UAveiro)

Aplicação de parcerias de fungos e bactérias para promoção do crescimento de plantas
Bruno Carneiro (UAveiro)

Aplicação de imagens multiespectrais na avaliação da produtividade da cultura do milho em função do controlo proteico | Graça Brito (FCT - UNL)

Efeito das culturas de cobertura no crescimento e produtividade do milho grão
Inês Regula (ESA Santarém)

13
SETEMBRO
2024

Dia de Campo. Cultura do Milho.

PROGRAMA continuação

12h00

As principais condicionais técnicas da produção de milho em Portugal

Paula Garcia (Subdirectora da DGAV)

12h20

A cultura do milho no âmbito da reprogramação do PEPAC: obrigações e apoios

Eduardo Diniz (Director-geral do GPP)

12h40

Sessão de Encerramento

Jorge Neves (Presidente da ANPROMIS)

Gonçalo Santos Andrade (Vice-Presidente da CAP)

Emília Cerqueira

(Presidente da Comissão de Agricultura e Pescas)

Francisco Silvestre de Oliveira

(Presidente da Câmara Municipal de Coruche)

13h20

Inauguração do "Alojamento para Alunos Estagiários" destinado a alunos, investigadores e técnicos agrícolas no âmbito do InovMilho

13h30

Beberete / Convívio

Organização:



Parceiros Institucionais:



Parceiros do Projeto:



Instituições e Empresas Participantes:



Cofinanciado por:

