





































AGRICULTOR

2025

DA DIVERSIDADE GENÉTICA À SEGURANÇA DO CONSUMIDOR

A agricultura nacional enfrenta atualmente desafios complexos, relacionados não apenas com as orientações dos mercados económicos, mas também com as limitações impostas pelas alterações climáticas. Estes desafios têm vindo a gerar mudanças significativas na ocupação da Superfície Agrícola Utilizada (SAU) e nos sistemas de produção agrícola. Para garantir a sustentabilidade desses sistemas é imprescindível investir no conhecimento que permita a transição para sistemas agroecológicos assentes em tecnologia e digitalização, assegurando, ao mesmo tempo, uma intensificação sustentável.

Nesse contexto, o melhoramento genético desempenha um papel crucial. O desenvolvimento de variedades mais resistentes às condições adversas de clima, mais produtivas e alinhadas com as exigências industriais permite, não apenas enfrentar os desafios climáticos, mas também garantir a viabilidade económica e a qualidade dos produtos para os consumidores.

As Estações Experimentais de Agricultura são fundamentais nesse processo de transição, oferecendo suporte para estudos de longo prazo que investigam as interações entre as práticas agronómicas, melhoramento genético, e viabilidade económica das novas soluções. Essas infraestruturas suportam também a execução das Agendas de Inovação, nas quais é essencial o envolvimento de todos os agentes das cadeias de valor - desde a Investigação até à Produção, passando pela Indústria e os Consumidores.

O DIA DO AGRICULTOR - 2025 será uma oportunidade única para debater e ilustrar a importância do papel do melhoramento genético, além de destacar o envolvimento conjunto dos diversos elos da cadeia de valor no processo de criação de conhecimento e transferência de resultados para o avanço da agricultura nacional.

PROGRAMA

09h00

Concentração na Herdade da Comenda

(38°54′N / 7°09W) (38.84225, - 7.05575)

09h30

Circuito dos Ateliers

11h30

Atelier 1

Produção e monitorização de forragens com ferramentas de agricultura de precisão (IPPortalegre, InovTechAgro, INIAV, ACBM)

Atelier 2

Pastagens - Produção, Qualidade e Balanço de Carbono (INIAV. IPCastelo Branco, CCPE, SPPF)

Atelier 3

Cereais praganosos - Multiplicação de sementes das variedades inscritas no CNV (INIAV, ANPOC, Cerealtech)

Atelier 4

Proteaginosas - Diversificação de culturas na rotação. (INIAV, ANPOC, IPMA)

12h00

Auditório do INIAV-Elvas (Estação Nacional de Melhoramento de Plantas)

(38°53'N / 7°08'W)

Abertura: Patricia Inácio e Benvindo Maçãs | INIAV

Mesa Redonda DA DIVERSIDADE GENÉTICA À SEGURANÇA DO CONSUMIDOR

Moderação: Astride Monteiro | ANPOC

- · Benvindo Maçãs | INIAV
- · Ondina Afonso | Sonae
- · Jorge Moutinho | Maltibéria
- · João Madeira | CC do Pastoreio Extensivo

13h15

Encerramento

Nuno Canada | INIAV

Roberto Grilo | Vice-Presidente da CCDR Alentejo

13h30

Almoco