

\_04 de junho de 2019

## — Entidades convidadas e temas a debater

[ 10 minutos por entidade/tema ]

### Instituto Superior de Agronomia (ISA)

Agricultura de Precisão

### Universidade de Évora (Professor Gottlieb Basch)

Aumento da eficiência da utilização da água através da Agricultura de Conservação: o exemplo da cultura do milho

### Escola Superior Agrária de Beja

A importância da escolha da variedade mais adaptada e as densidades de sementeiras

### Escola Superior Agrária de Castelo Branco

A fertilidade do solo e fertilização da cultura

### Escola Superior Agrária de Coimbra

O melhoramento no milho

### Escola Superior Agrária de Elvas

A mecanização agrícola

### Escola Superior Agrária de Ponte de Lima

As infestantes do milho e o seu controle

### Escola Superior Agrária de Santarém

Avaliação do impacto do aproveitamento da palha do milho para bioenergia

### Escola Superior Agrária de Viseu

Os aproveitamentos agro-industriais do milho

### ANIPLA. Associação Nacional da Indústria para a Protecção das Plantas

Medidas "Topps" de mitigação de risco de poluição

### COTR. Centro Operativo e de Tecnologia de Regadio

A gestão da rega e a manutenção  
de equipamento



## Programa

### 10H00 \_ Sessão de Abertura

Dr. Nuno Canada (Presidente do INIAV)

Dr. Francisco Silvestre de Oliveira  
(Presidente da CM de Coruche)

Dr. Jorge Neves (Presidente da ANPROMIS)

### 10h30 \_ A Importância da Cultura do Milho em Portugal

### 10H45 \_ Início do "Circuito" de Palestras (10 Minutos p/Estação)

### 13h00 \_ Almoço volante oferecido pela Organização

### 14h00 \_ Retoma do "circuito" de palestras (10 minutos p/Estação)

### 16h00 \_ Encerramento da jornada

### IMPERREGAS

A rega gota a gota enterrada

### INIAV. Banco Português de Germoplasma Vegetal

A importância da conservação genética

### INOVMILHO

Os ensaios instalados em 2019

### Rede Rural Nacional (DGADR)

A importância da comunicação na agricultura

### IPMA. Instituto Português do Mar e Atmosfera

A importância das previsões meteorológicas em ambiente  
de alterações climáticas

### Syngenta

The Good Growth Plan

