



NOVAS TECNOLOGIAS PARA A PROTECÇÃO SUSTENTÁVEL DE CULTURAS

8 DE MAIO | 10H ÀS 12H

PROGRAMA WEBINAR

01
Visão geral de novas tecnologias para a proteção sustentável de plantas contra pragas e doenças:

A visão do InnovPlantProtect

Pedro Fevereiro

02
Desenvolvimento de um produto biológico de largo espectro para controlo de fungos e oomicetos do solo

Cristina Azevedo

03
Um bioestimulante à base de um micro-organismos: resultados e potencialidades

Sandra Correia

04
A relação entre a podridão branca da raiz (*Rosellinia necatrix*) e o microbioma do solo

João Colaço

05
Inovação para a formulação de produtos agrícolas baseada em biopolímeros

David Learmonth

06
Aplicação de técnicas de deteção remota de sintomas de ataque da cigarrinha verde

Ilaria Marengo

INSCREVA-SE AQUI



ACESSO AO WEBINAR SERÁ DADO APÓS A INSCRIÇÃO, ATRAVÉS DE EMAIL.