

Xylella fastidiosa e *Candidatus Liberibacter aspetos* gerais, ocorrências e importância

SEMINÁRIO INTERNACIONAL - 03 DE MAIO DE 2023

PROGRAMA

09h00 Receção dos participantes

09h30

Xylella fastidiosa em Portugal: o plano nacional para erradicar a bactérias e controlo de vetores
- Clara Serra (DGAV, Portugal)

10h00

Biologia e importância global de *Xylella fastidiosa*
- Rodrigo Almeida (University of California, Berkeley, EUA)

10h30

Doenças causadas por *Xylella fastidiosa* no Brasil
- Helvecio Coletta-Filho (Instituto Agrônômico - IAC, Centro de Citricultura, Brasil)

11h00

Intervalo

11h30

Status atual do HLB no Brasil; dispersão e danos
- Helvecio Coletta-Filho (Instituto Agrônômico - IAC, Centro de Citricultura, Brasil)

12h00

Candidatus Liberibacter solanacearum in Spain
- Jaime Cubero (IVIA, Madrid, Espanha)

12h30

'Common' and 'fastidious' plant pathogenic bacteria: two worlds compared
- Vittoria Catara (University of Catânia, Itália)

13h00

Discussão e encerramento

Sessão dedicada a Técnicos e Inspetores

Inscrições obrigatórias <https://forms.gle/FdYutH9Ew3qy7q2a9>

Local: DRAPN - Senhora da Hora, Estr. da Circunvalação 11846, 4460-281 Sra. da Hora

Uma iniciativa de:



Financiado por:

