

## Τι είναι οι επισκοπήσεις

Ετήσιοι συστηματικοί επίσημοι έλεγχοι για τη διαπίστωση της παρουσίας ή μη παρουσίας οργανισμών καραντίνας στη χώρα

### Που αποσκοπούν

- Καθορισμός φυτοϋγειονομικού καθεστώτος της χώρας:
  - i) Προϋπόθεση για εξαγωγές
  - ii) Προϋπόθεση για φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις στις εισαγωγές
  - iii) Έκδοση Φυτοϋγειονομικών Διαβατηρίων και Πιστοποιητικών Φυτοϋγείας
- Έγκαιρη διαπίστωση παρουσίας
  - i) Λήψη μέτρων εξάλειψης ή περιορισμού διάδοσης





Innova - Protect

IN@ΔΕ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΔΥΤΙΚΗΣ  
ΕΛΛΑΣ

### Συμμετέχοντες

#### A) Εκπαιδευτικοί/Ερευνητικοί φορείς

- Σχολή Γεωπονικών Επιστημών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου
- Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας
- Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ

#### B) Ιδιωτικοί Φορείς:

- PHARMAGNOSE
- RHODOLAND
- AGROCHEMICALS
- ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

### Σκοπός

Η εγκατάσταση ενός συστήματος για την άμεση και αξιόπιστη διάγνωση φυτοπαθογόνων στελεχών της οικογένειας Xanthomonadaceae. Λόγω της σοβαρότητας των ασθενειών της οικογένειας Xanthomonadaceae, και για την προστασία του φυτικού κεφαλαίου της Ελλάδας, είναι επιτακτική η ανάγκη για την εύρεση ενός συστήματος έγκαιρης και αξιόπιστης διάγνωσης των παθογόνων





Innova - Protect  
**IN@ΔΕ** ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΔΥΤΙΚΗΣ  
ΕΛΛΑΔΑΣ

### Συμμετέχοντες

#### A) Εκπαιδευτικοί/Ερευνητικοί φορείς

- Σχολή Γεωπονικών Επιστημών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου
- Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας
- Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ

#### B) Ιδιωτικοί Φορείς:

- PHARMAGNOSE
- RHODOLAND
- AGROCHEMICALS
- ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

### Σκοπός

Η εγκατάσταση ενός συστήματος για την άμεση και αξιόπιστη διάγνωση φυτοπαθογόνων στελεχών της οικογένειας Xanthomonadaceae. Λόγω της σοβαρότητας των ασθενειών της οικογένειας Xanthomonadaceae, και για την προστασία του φυτικού κεφαλαίου της Ελλάδας, είναι επιτακτική η ανάγκη για την εύρεση ενός συστήματος έγκαιρης και αξιόπιστης διάγνωσης των παθογόνων





H O T E  
ΤΖΑΚΙ



ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ  
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

## Τι είναι οι επισκοπήσεις

Ετήσιοι συστηματικοί επίσημοι έλεγχοι για τη διαπίστωση της παρουσίας ή μη παρουσίας οργανισμών καραντίνας στη χώρα

### Που αποσκοπούν

- Καθορισμός φυτοϋγειονομικού καθεστώτος της χώρας:
  - i) Προϋπόθεση για εξαγωγές
  - ii) Προϋπόθεση για φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις στις εισαγωγές
  - iii) Έκδοση Φυτοϋγειονομικών Διαβατηρίων και Πιστοποιητικών Φυτοϋγείας
- Έγκαιρη διαπίστωση παρουσίας
  - i) Λήψη μέτρων εξάλειψης ή περιορισμού διάδοσης



H O T E  
ΤΖΑΚΙ

ιας,



Innova - Protect  
**IN@ΔΕ**  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΔΥΤΙΚΗΣ  
ΕΛΛΑΔΑΣ

### Συμμετέχοντες

#### A) Εκπαιδευτικοί/Έρευνητικοί φορείς

- Σχολή Γεωπονικών Επιστημών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου
- Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας
- Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ

#### B) Ιδιωτικοί Φορείς:

- PHARMAGNOSE
- RHODOLAND
- AGROCHEMICALS
- ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

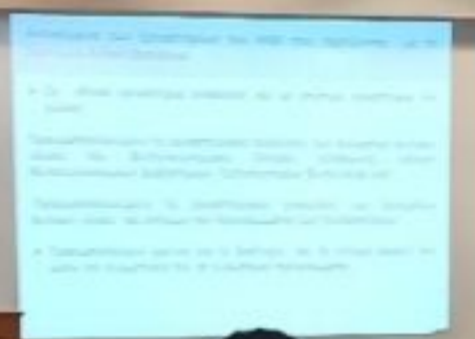
### Σκοπός

Η εγκατάσταση ενός συστήματος για την άμεση και αξιόπιστη διάγνωση φυτοπαθογόνων στελεχών της οικογένειας Xanthomonadaceae. Λόγω της σοβαρότητας των ασθενειών της οικογένειας Xanthomonadaceae, και για την προστασία του φυτικού κεφαλαίου της Ελλάδας, είναι επιτακτική η ανάγκη για την εύρεση ενός συστήματος έγκαιρης και αξιόπιστης διάγνωσης των παθογόνων.

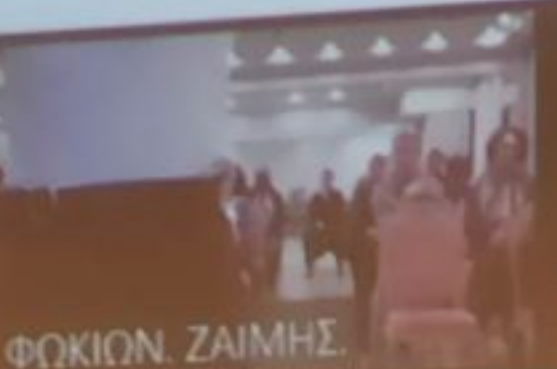




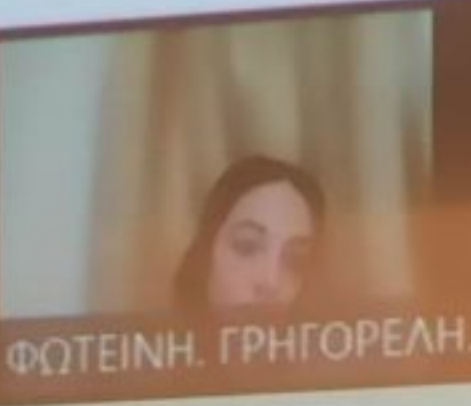




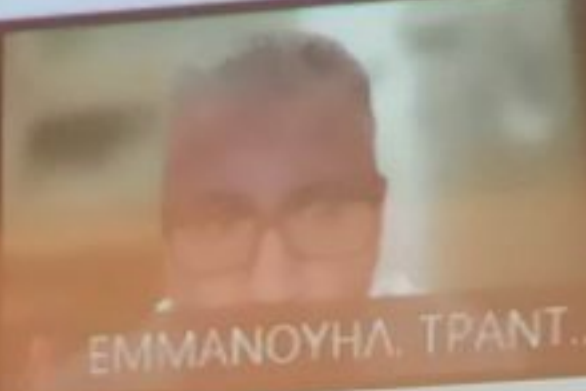
Zoom Meeting



ΦΩΚΙΩΝ ΖΑΪΜΗΣ.



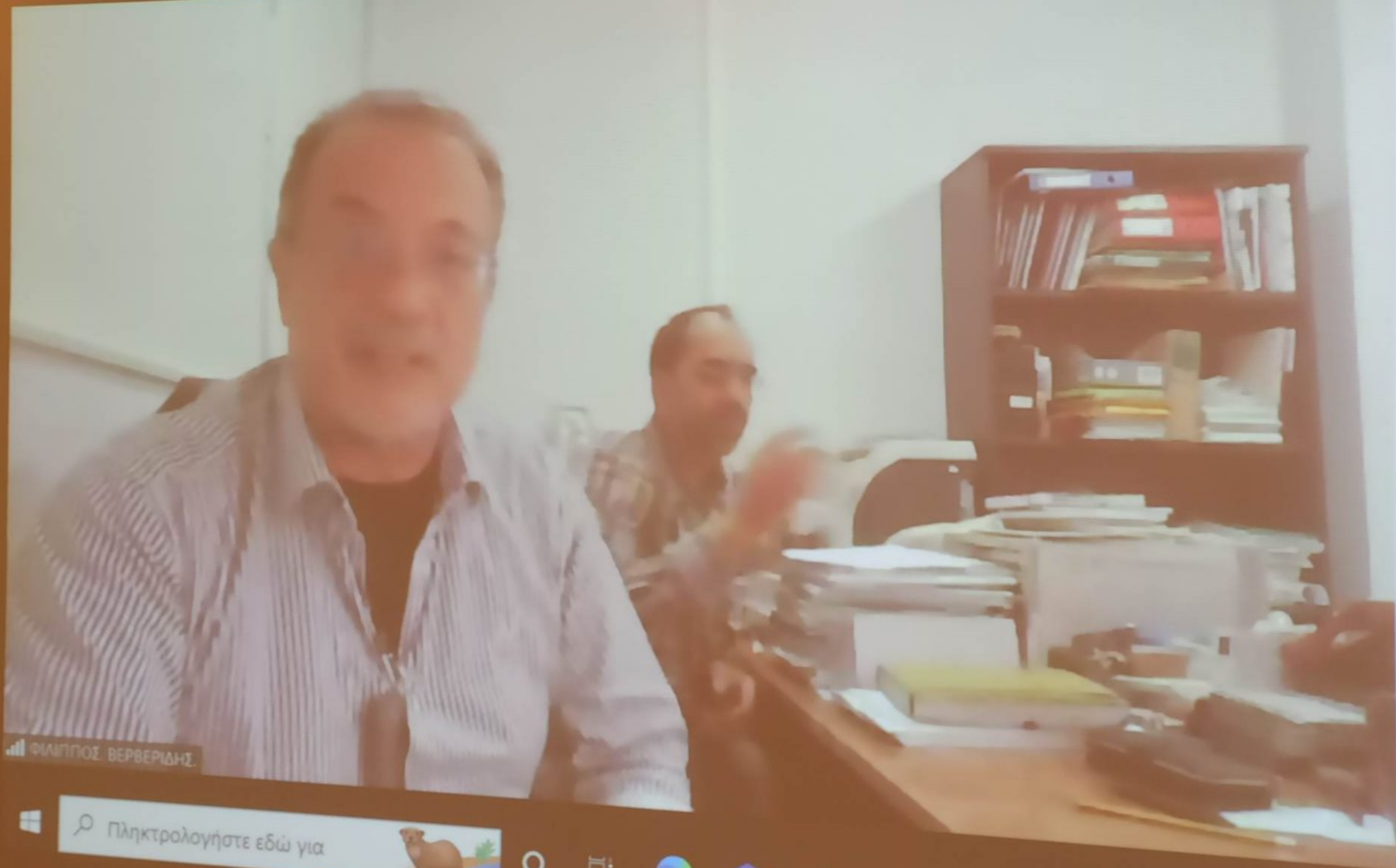
ΦΩΤΕΙΝΗ ΓΡΗΓΟΡΕΛΗ.



ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΡΑΝΤ...

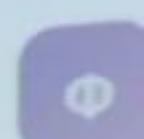


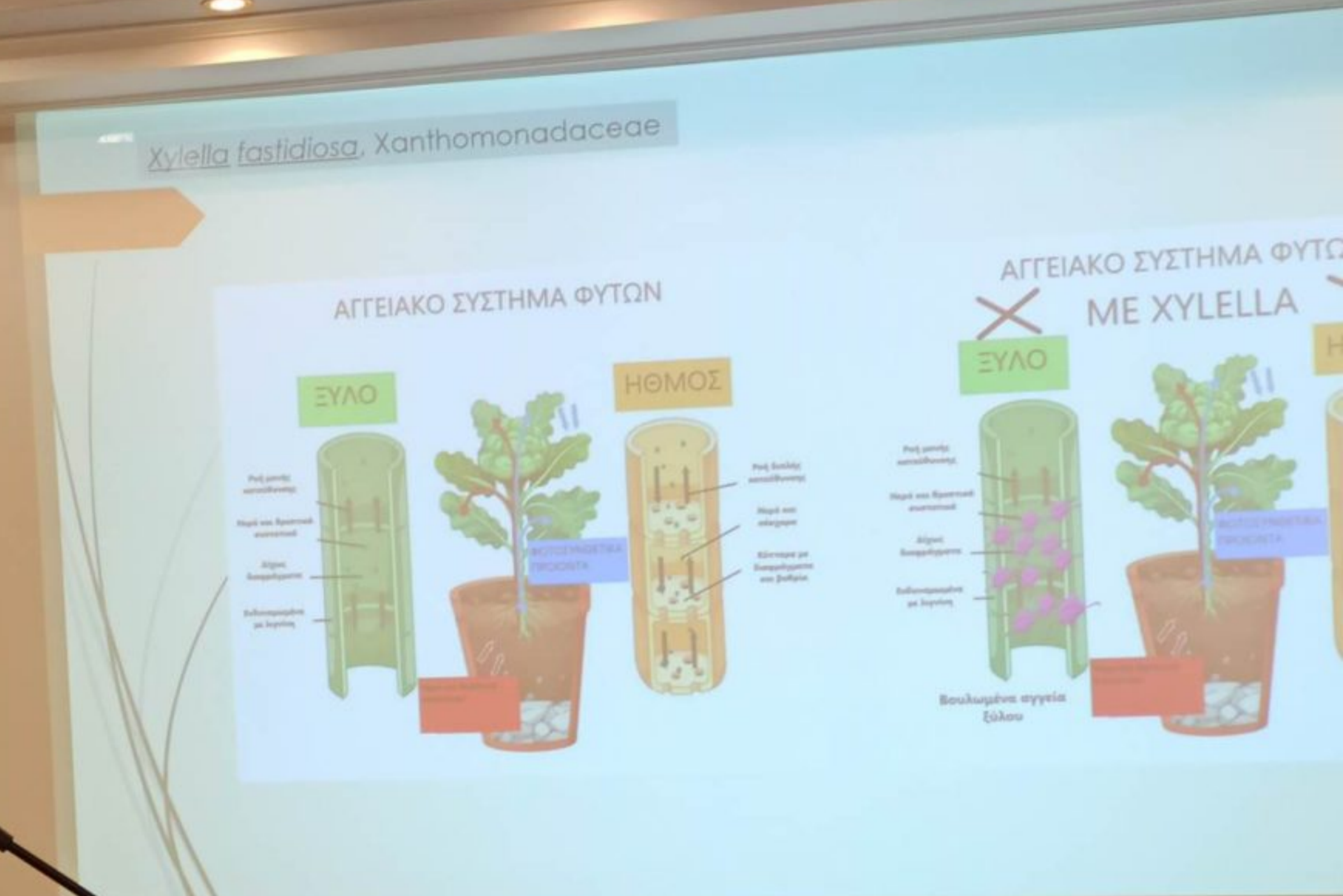
Guest Panos Sarris.



ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΒΕΡΒΕΡΙΔΗΣ

Πληκτρολογήστε εδώ για





# ΕΥΛΕΛΛΑ ANTE PORTAS

Γιώργος Βανταράκης

ΔΑΟΚ Αχαΐας / Τμήμα Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου  
Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας



Η Ο Τ Ε  
ΤΖΑΚΙ

