



# Ανθεκτικότητα και ποιότητα στη δενδροκομία:

*Η συμβολή του  
πολλαπλασιαστικού υλικού  
σε ένα μεταβαλλόμενο κλίμα*

**8** Παρασκευή  
Μαΐου 2026  
Ώρα 10:30

Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης  
και Φυτογενετικών Πόρων -  
Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων  
Δένδρων, Νάουσα



Υποστηρικτές



# Πρόγραμμα ΗΜΕΡΙΔΑΣ

- 10:00 Προσέλευση
- 10:30 Χαιρετισμοί
- 
- 10:45 Σύγχρονες προκλήσεις στη δενδροκομία: επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στη φαινολογία και παραγωγικότητα και η σημασία του πολλαπλασιαστικού υλικού.  
*Παυλίνα Δρογούδη (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, ΙΓΒΦΠ)*
- 11:00 Αξιοποίηση γενετικών πόρων από άγρια συγγενή είδη για την ενίσχυση της ανθεκτικότητας οπωροφόρων δένδρων (έργο FRUIDIV).  
*Χρήστος Μπαζάκος (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, ΙΓΒΦΠ)*
- 11.15 Διατήρηση φυτογενετικών πόρων και γενετική βελτίωση φυλλοβόλων οπωροφόρων στο ΤΦΟΔ Νάουσας.  
*Γεώργιος Παντελίδης (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, ΙΓΒΦΠ)*
- 11.30 Ερωτήσεις
- 
- 11.45 Οργανική βελτίωση Φρούτων (Εργο InnOBreed). Συμμετοχική αξιολόγηση και χαρακτηριστικά επιλογής για ανθεκτικότητα, ποιότητα και προσαρμοστικότητα.  
*Κώστας Κουτής (ΑΙΓΙΛΟΠΑΣ)*
- 12.00 Διατήρηση και αξιολόγηση τοπικών ποικιλιών μηλιάς και αχλαδιάς με στόχο τη χρήση στη βιολογική γεωργία - Επιλογή υγιών μητρικών φυτών.  
*Στέφανος και Σεβαστιανή Λιούζα (Βιολογικό Αγρόκτημα BioFru, Καστοριά)*
- 12.15 Προώθηση πιστοποιημένων βιολογικών ποικιλιών μήλων στην ευρωπαϊκή αγορά.  
*Niklaus Bolliger (Poma Culta, Ελβετία) (ζωντανή σύνδεση)*
- 12.30 Πανευρωπαϊκά δίκτυα οργανικής βελτίωσης Φρούτων και δοκιμής ποικιλιών.  
*Marc Lauter (CRA-W, Βέλγιο) (ζωντανή σύνδεση)*
- 12.45 Ερωτήσεις
- 
- 12.45-13.30 **Συζήτηση:** Προτάσεις και δυνατότητες συνεργασίας σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο για την αξιολόγηση και δημιουργία νέων ποικιλιών.
- 
- 13.30-14.00 Ελαφρύ γεύμα
- 14.00 **Επίσκεψη** στους οπωρώνες του Τμήματος Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων Νάουσας.