



ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΚΑΙ
ΦΥΤΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΛΛΟΒΟΛΩΝ
ΟΠΩΡΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΝΑΟΥΣΑΣ

Ημερομηνία 18/12/2018

Δελτίο Τύπου

Με ιδιαίτερη επιτυχία πραγματοποιήθηκε ημερίδα με θέμα το πιστοποιημένο πολλαπλασιαστικό υλικό και η επιλογή κατάλληλων ποικιλιών που διοργάνωσε το ΤΦΟΔ στα πλαίσια του έργου 'FruitTrees2safeguard'

Στις 14/12/2018 πραγματοποίησε ημερίδα που διοργάνωσε το Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων Νάουσας του Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ με θέμα: «**Παραγωγή και χρήση πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού και επιλογή κατάλληλων βελτιωμένων ποικιλιών: προϋποθέσεις για μια σύγχρονη και ανταγωνιστική Δενδροκομία**» στον 'Πολυχώρο Πολιτισμού Βέτλανς' στη Νάουσα, με την αρωγή του Δήμου Νάουσας. Παρευρέθηκαν περισσότερο από 160 εκπρόσωποι συνεταιριστικών φορέων της Ημαθίας και Κοζάνης, γεωπόνοι και παραγωγοί. Χαιρετισμούς απεύθυναν η βουλευτής Ημαθίας κα Φ. Καρασαρλίδου, ο αντιδήμαρχος Περιβάλλοντος Νάουσας κ. Θ. Καρανάτσιος και ο πρώην Διευθυντής του ΤΦΟΔ κ. Ι. Χατζηχαρίσης.

Ομιλητής στην ημερίδα ήταν ο Πρόεδρος του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ κ. Νικόλαος Κατής όπου ανέπτυξε ομιλία με θέμα 'Η σημασία του πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού δενδρωδών στη σύγχρονη δενδροκομία'. Στην ομιλία του αναφέρθηκε μεταξύ άλλων στο ότι σημαντικές δράσεις παραγωγής πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού πραγματοποιούνται πρόσφατα για την ελιά και τα εσπεριδοειδή από τον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ καθώς και στα φυλλοβόλα οπωροφόρα δένδρα στα πλαίσια του έργου 'Fruitrees2safeguard'.

Η Δρ. Παυλίνα Δρογούδη, Διευθύντρια Ερευνών στο ΤΦΔ, Νάουσας, παρουσίασε τις δράσεις, τους στόχους και τα αναμενόμενα αποτελέσματα του έργου 'Fruitrees2safeguard', το οποίο ξεκίνησε τον Ιούλιο 2018 και έχει διάρκεια τριών ετών. Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο της δράσης 'Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ' και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς Πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) και πραγματοποιείται με τη συμμετοχή των ερευνητικών φορέων Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων (συντονισμός), Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ και Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών του ΕΚΕΤΑ, των επιχειρήσεων Δίκτυο Ελληνικών Κονσερβοποιών Φρούτων ΑΕ και Φυτόρια Τσεσμελή, και του ινστιτούτου CTIFL (Γαλλία) που συμμετέχει ως υπεργολάβος.

Δράσεις του έργου είναι: α) Εύρεση τοπικών απειλούμενων ποικιλιών φυλλοβόλων οπωροφόρων δένδρων, διάσωση και *in situ* αξιολόγηση; 2) Προσδιορισμός βιοχημικών και γενοτυπικών χαρακτηριστικών τοπικών ποικιλιών; 3) Έλεγχος της φυτοϋγείας, εξυγίανση και δημιουργία προβατικών και μητρικών φυτειών; 4) Αξιολόγηση 134 νέων ξενικών ποικιλιών ροδακινιάς,

νεκταρινιάς, κερασιάς, μηλιάς και αχλαδιάς και προσδιορισμός γενοτύπων βιομηχανικού ροδάκινου με αξιολογικά χαρακτηριστικά; 5) Εύρεση και αξιολόγηση αξιόλογων μεταλλάξεων ποικιλιών βιομηχανικού ροδάκινου; 6) Αξιολόγηση της ανθεκτικότητας τοπικών και ξενικών γενοτύπων/ποικιλιών σε σημαντικές μυκητολογικές ασθένειες, και 7) Ανάπτυξη μοριακών λειτουργικών δεικτών, γονιδιωματικές αναλύσεις & υποβοήθηση προγραμμάτων γενετικής βελτίωσης ως προς την ανθεκτικότητα σε ασθένειες και άλλα ποιοτικά χαρακτηριστικά.

Αποτελέσματα αξιολόγησης ποικιλιών ροδακινιάς, νεκταρινιάς και βερικοκιάς παρουσιάστηκαν από τους Δρ. Γεώργιος Παντελίδης και Δρ. Παυλίνα Δρογούδη, ερευνητές στο ΤΦΟΔ. Οι ομιλητές αναφέρθηκαν στην επίδραση κλιματολογικών παραμέτρων στην άνθηση και παραγωγή ροδακινιάς και βερικοκιάς κατά τα τελευταία χρόνια και παρουσίασαν δεδομένα απόδοσης, ανθοφορίας, χρόνου ωρίμανσης, ποιοτικών χαρακτηριστικών των καρπών και ικανότητα συντήρησης για μεγάλο αριθμό ποικιλιών. Το έργο αξιολόγησης ποικιλιών ξεκίνησε το 2012-2013 όταν μέρος των εξόδων εγκατάστασης των ποικιλιών καλύφθηκαν με τη συμμετοχή 17 συνεταιριστικών και ιδιωτικών φορέων της Ημαθίας και Κοζάνης. Περισσότερες πληροφορίες για τα αποτελέσματα του έργου μπορείτε να βρείτε στην ανανεωμένη ιστοσελίδα του ΤΦΟΔ www.pomologyinstitute.gr

Η ημερίδα έκλεισε μετά από ενδιαφέρουσα συζήτηση με την συμμετοχή των παρευρισκομένων. Προβλέπεται να ακολουθήσουν πλήθος δράσεων ενημέρωσης και διάχυσης της παραγόμενης γνώσης στο πλαίσιο του έργου 'FruiTrees2Safeguard'.



