



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Νάουσα 15 Σεπτεμβρίου 2018

Εξερευνητικές αποστολές σε νησιά και ηπειρωτική χώρα για την διάσωση τοπικών ποικιλιών και ημερίδες σε Μυτιλήνη και Άγιο Βλάση Μαγνησίας

Το Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων, στα πλαίσια του έργου 'FruitTrees2Safeguard' πραγματοποίησε εξερευνητικές αποστολές σε περιοχές της **Λέσβου, Σάμου, Ικαρίας, Μαγνησίας, Σερρών, Καστοριάς, Αριδαίας, Ημαθίας και Κρήτης** κατά τη διάρκεια των θερινών μηνών 2018 και 2019, με σκοπό την εύρεση τοπικών απειλούμενων ποικιλιών φυλλοβόλων οπωροφόρων δένδρων, τη συλλογή εμβολιοφόρων οφθαλμών καθώς και την in situ αξιολόγηση.

Πριν από κάθε αποστολή προηγήθηκε έρευνα μετά από επικοινωνία με τοπικούς φορείς σε κάθε περιοχή για την εύρεση πληροφοριών για τοπικές ποικιλίες. Πολύτιμη καθοδήγηση προσέφεραν οι κ. Γιάννη Σκούτας προϊστάμενος γεωπόνος του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης και Ελέγχου Νομού Σάμου (περιοχές Σάμος και Ικαρία), κα. Ραλλίτσα Τσίγκου MSc γεωπόνου, υπεύθυνη Εστιακού Σημείου ΑΙΓΙΛΟΠΑ στη Λέσβο (Λέσβος), ο Δρ. Κωνσταντίνος Κουτής, επιστημονικός συντονιστής του ΑΙΓΙΛΟΠΑ, Λεχώνια Μαγνησίας (Μαγνησία), ο κ. Γεώργιος Κολιοροδάκης (καθηγητής στη Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Μεσογειακό Πανεπιστήμιο Κρήτης) καθώς και αρκετοί τοπικοί γεωπόνοι της Ηπειρωτικής Ελλάδας.

Βρέθηκαν 140 τοπικές ποικιλίες διαφορετικών φυλλοβόλων οπωροφόρων δένδρων.

Κατά τη διάρκεια των επισκέψεων σε Λέσβο και Μαγνησία πραγματοποιήθηκαν δύο ημερίδες, η πρώτη την Πέμπτη 30 Αυγούστου στο Επιμελητήριο Λέσβου στη Μυτιλήνη και η δεύτερη την Πέμπτη 06 Σεπτεμβρίου στον Πολιτιστικό και Μορφωτικό Σύλλογο Αγίου Βλασίου στον Άγιο Βλάση Μαγνησίας με θέμα **‘Αξιοποίηση και Βελτίωση Τοπικών και Ξενικών Ποικιλιών Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων’**, από τη Dr. Π. Δρογούδη, όπου παρακολούθησαν γεωτεχνικοί και παραγωγοί. Οι ημερίδες έγιναν με τη συνδιοργάνωση του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ και του ΑΙΓΙΛΟΠΑ Λέσβου και Μαγνησίας.

Εντυπωσιακός ήταν ο πλούτος τοπικών ποικιλιών φυλλοβόλων οπωροφόρων δένδρων που βρέθηκαν στα νησιά και ιδιαίτερα στην περιοχή της Αγιάσου Λέσβου, όπου συλλέχτηκαν 15 ποικιλίες αχλαδιάς που παρουσιάζουν μεγάλη ποικιλομορφία στα χαρακτηριστικά τους και καλλιεργούνται συνήθως χωρίς τη χρήση φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων. Οι τοπικές ποικιλίες οπωροφόρων δένδρων

είναι απαραίτητο πρωταρχικό υλικό για τη δημιουργία νέων ποικιλιών γιατί περιέχουν μοναδική συστάδα γονιδίων που διασφαλίζουν τα χαρακτηριστικά της προσαρμοστικότητας και της παραγωγικότητας.

Το Τμήμα Φυλλοβόλων Δένδρων του Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων πραγματοποίησε δύο ημερίδες, η πρώτη την Πέμπτη 30 Αυγούστου, στις 11:00 στο Επιμελητήριο Λέσβου και η δεύτερη την Πέμπτη 06 Σεπτεμβρίου στις 19:00 στον Πολιτιστικό και Μορφωτικό Σύλλογο Αγίου Βλασίου στον Άγιο Βλάση Μαγνησίας με θέμα 'Αξιοποίηση και Βελτίωση Τοπικών και Ξενικών Ποικιλιών Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων'.

Οι ημερίδες πραγματοποιούνται σε συνεργασία με τον «ΑΙΓΙΛΟΠΑ» Λέσβου και «ΑΙΓΙΛΟΠΑ» Μαγνησίας.

- 1) Ημερίδα με θέμα '**Αξιοποίηση και Βελτίωση Τοπικών και Ξενικών Ποικιλιών Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων**' πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη 30 Αυγούστου στο **Επιμελητήριο Λέσβου στη Μυτιλήνη** όπου παρακολούθησαν γεωτεχνικοί και παραγωγοί. Παρουσιάστηκαν δράσεις του έργου FruiTrees2Safeguard. Η ημερίδα έγινε με τη συνδιοργάνωση του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ και του Αιγίλοπα Λέσβου.
- 2) Ημερίδα με θέμα '**Αξιοποίηση και Βελτίωση Τοπικών και Ξενικών Ποικιλιών Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων**' πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη 06 Σεπτεμβρίου στο Μορφωτικό Σύλλογο Αγίου Βλασίου στον **Άγιο Βλάση Μαγνησίας** όπου παρακολούθησαν γεωτεχνικοί και παραγωγοί. Παρουσιάστηκαν δράσεις του έργου FruiTrees2Safeguard. Η ημερίδα έγινε με τη συνδιοργάνωση του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ και του Αιγίλοπα Μαγνησίας.