

Με επιτυχία έγινε την Πέμπτη 21-10 η ενημερωτική εκδήλωση για το μεταχρωματικό έλκος στο ΚΠΕ Κρεστένων

**«Αναγκαία τα έγκαιρα μέτρα
για την ασθένεια των πλατανιών»**

Σάκης Μπαλιούκος: «Η δράση η δικής μας θα είναι ταυτόσημη με τις επιταγές της επιστήμης»

Διοργανωτές ήταν οι αντιπεριφερειάρχες, Επιχειρηματικότητας, Έρευνας και Καινοτομίας και Αγροτικής Ανάπτυξης και κεντρικός ομιλητής ο φυτοπαθολόγος Παν. Τσόπελας

Τον κίνδυνο που υπάρχει για την εξαφάνιση των πλατανιών, εφόσον δεν ληφθούν έγκαιρα μέτρα για την αντιμετώπιση του μεταχρωματικού έλκους, υπογράμμισε ο δασολόγος-φυτοπαθολόγος Δρ. κ. Παν. Τσόπελας, στη διάρκεια της ενημερωτικής εκδήλωσης που έγινε το μεσημέρι της Πέμπτης 21 Οκτωβρίου, στο Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Κρεστένων.

Την πολύ ενδιαφέρουσα ημερίδα διοργάνωσαν από κοινού οι αντιπεριφερειάρχες, Επιχειρηματικότητας, Έρευνας και Καινοτομίας κ. Φωκίων Ζαΐμης και Αγροτικής Ανάπτυξης κ. Θεοδ. Βασιλόπουλος, σε συνεργασία με το δήμο Ανδρίτσαινας-Κρεστένων.

Αναφερόμενος αρχικά στο πρόβλημα που έχει προκύψει με τα πλατάνια, ο δήμαρχος Ανδρίτσαινας-Κρεστένων κ. Σάκης Μπαλιούκος, τόνισε ότι πρόκειται για ένα είδος χλωρίδας που συνδέεται με τον πολιτισμό της χώρας και είναι καθημερινά μαζί μας με ιστορίες από τις παλαιότερες γενιές.

«Η προσπάθειά μας επικεντρώνεται ώστε η δράση η δικής μας να είναι ταυτόσημη με τις επιταγές της επιστήμης. Γι' αυτό και η πολιτική προστασία του δήμου μας είναι εδώ, όπως οι φορείς και το κέντρο περιβαλλοντικής εκπαίδευσης, το οποίο σμιλεύει τη ψυχή στο πιο ευαίσθητο τμήμα του πληθυσμού μας, τους μαθητές, για να είμαστε προσεκτικοί και να αποτυπώνουμε αυτά τα φαινόμενα όταν τα βρίσκουμε στα πιο ωραία μέρη της περιοχής μας. Σήμερα μας δίνεται η ευκαιρία να ενημερωθούμε γι' αυτό το ωραίο είδος της χλωρίδας μας και να μας πληροφορήσει ο κ. Τσόπελας, σχετικά με τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία του» δήλωσε ο κ. Μπαλιούκος.

Η πρόληψη

Από την πλευρά του εξάλλου ο κ. Ζαΐμης, παρεμβαίνοντας μέσω τηλεδιάσκεψης, ανέφερε ότι πέρα από την αισθητική ομορφιά, τα πλατάνια αφορούν και μέρος του πολιτισμού της χώρας μας, αφού υπάρχουν δέντρα που έχουν πάνω από 500 χρόνια παρουσία, κάτι που σημαίνει ότι είναι μεγάλης αξίας.

«Υπάρχουν πολλά σημεία στη Δυτική Ελλάδα, τα οποία προσπαθούμε να εντοπίσουμε ένα προς ένα και να δούμε αν μπορούμε να τα προστατεύσουμε ή αν υπάρχει οποιαδήποτε πρόβλημα να τα θεραπεύσουμε. Δυστυχώς αυτή η ασθένεια είναι πολύ δύσκολο ν' αντιμετωπιστεί, όμως μπορεί να γίνει μια πρόληψη εφόσον την προλάβουμε στα πρώτα στάδια. Η κυρίως μετάδοση της ασθένειας γίνεται με τη δική μας δραστηριότητα. Το πρόβλημα έχει λάβει ανησυχητικές διαστάσεις στην περιοχή μας και θα πρέπει να γίνει μια πολύ σοβαρή και αυστηρή ενημέρωση, για τα μέτρα πριν προβούν σε οποιεσδήποτε εργασίες, είτε καθαρισμού χειμάρρων, είτε κοπές δέντρων κλπ. Έχουμε έλθει σε επαφή με τον αρμόδιο υφυπουργό Περιβάλλοντος κ. Αμυρά σε συνεργασία με τον πρόεδρο της ΠΕΔ Δυτικής Ελλάδος κ. Παπαδόπουλο, προκειμένου να εντάξουμε ένα καινούργιο έργο αντιμετώπισης αυτού του προβλήματος» κατέληξε ο κ. Ζαΐμης

Επίσης ο κ. Θ. Βασιλόπουλος δήλωσε ότι στηρίζει όλη αυτή την πρωτοβουλία και προσπάθεια, η οποία θα συνεχιστεί και το επόμενο διάστημα για να κατανοήσουμε, όπως εξήγησε, το τι πρέπει να κάνουμε για αυτό το μεγάλο πρόβλημα στα πλατάνια.

«Σημαντικό το πρόβλημα»

Μιλώντας εξάλλου για την ασθένεια των πλατανιών, που έχει εξελιχθεί σε πανδημία, ο κ. Τσόπελας, ο οποίος είναι κορυφαίος επιστήμονας του είδους στη χώρα μας, μεταξύ άλλων ανέφερε τα εξής:

«Εκεί στην κοιλάδα του Αλφειού είναι σημαντικό το πρόβλημα με τα πλατάνια. Μιλούσα με το Δασάρχη Ολυμπίας τον κ. Γιακουμή και είπαμε πως αν πάρεις τον δρόμο από 111 προς Τρίπολη, σε κάποια σημεία μέσα στο ποτάμι χιλιάδες δέντρα να έχουν νεκρωθεί.

Το μέγα πρόβλημα είναι εκεί που υπάρχουν πολλά πλατάνια και συνεχόμενα. Ωστόσο η ασθένεια μπορεί να αντιμετωπιστεί εάν την εντοπίσουμε στα πρώτα στάδια και το έχουμε κάνει αυτό. Για παράδειγμα μέσα στην Αρχ. Ολυμπία αντιμετωπίστηκε η ασθένεια, ήταν απέναντι από το σιδηροδρομικό σταθμό, αλλά αυτή τη στιγμή δυστυχώς κάποιος πήγε και έκοψε κισσό στα πλατάνια κοντά στο μουσείο και τα έχει πληγώσει όλα. Με αυτό τον τρόπο έχω δει σε διάφορες περιοχές της Ελλάδας να μεταδίδεται η ασθένεια και μπορεί να μην μείνει τίποτα εκεί. Θέλω να ελπίζω ότι δεν ήταν μολυσμένο το αλυσοπρίονο... Στην Ηλεία ήταν περιορισμένος αριθμός το 2004, ο κ. Γιακουμής μαζί με το συνεργάτη μου τον κ. Αγγελόπουλο ήταν στο Δασαρχείο της Κυπαρισσίας, βρήκαν την ασθένεια κάπου στη Νέδα και Λινίσταινα. Δυστυχώς σε μια δεκαετία εξελίχθηκε σε όλη την Πελοπόννησο».

Ο κ. Τσόπελας αναφέρθηκε αναλυτικά με διαφάνειες στην μετάδοση του μεταχρωματικού έλκους, καθώς και στην αντιμετώπιση της ασθένειας στα πλατάνια, υπογραμμίζοντας μεταξύ άλλων τα εξής:

-Αποφυγή εργασιών εκσκαφής σε πλατείες, πάρκα και λοιπούς χώρους που φύονται πλατάνια.

-Οι κλαδεύσεις δέντρων πρέπει να γίνονται με εργαλεία που έχουν καθαριστεί και απολυμανθεί

-Μεγάλη προσοχή χρειάζεται για τον καλό καθαρισμό των αλυσοπρίονων, από το πριονίδι που εγκλωβίζεται μέσα στο μηχάνημα

-Προσβεβλημένα δέντρα πρέπει να υλοτομούνται και να απομακρύνονται όσον το δυνατόν συντομότερα.

-Το ξύλο από τα προσβεβλημένα δέντρα πρέπει να καταστρέφεται με καύση κ.α.