

Plant Health 4 Life – ενισχύοντας απλές δράσεις που προστατεύουν τα φυτά

Η εκστρατεία Plant Health 4 Life επιστρέφει για το τέταρτο και τελευταίο της έτος, συνεχίζοντας μια κοινή προσπάθεια της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA), της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και 33 χωρών, με στόχο να φέρει την υγεία των φυτών στο επίκεντρο των καθημερινών μας επιλογών.

Από την έναρξή της, η εκστρατεία έχει εστιάσει στο πόσο στενά συνδέεται η υγεία των φυτών με την καθημερινή ζωή, από το τι τρώμε, μέχρι το πώς ταξιδεύουμε, κηπουρεύουμε και ψωνίζουμε. Στο τελευταίο αυτό έτος, το Plant Health 4 Life βασίζεται σε αυτή τη δυναμική, ενθαρρύνοντας τους πολίτες σε όλη την Ευρώπη να παραμένουν ενημερωμένοι, να διαδίδουν το μήνυμα και να αναλαμβάνουν απλές δράσεις που συμβάλλουν στην προστασία των φυτών, του περιβάλλοντος και της οικονομίας.

«Η εκστρατεία Plant Health 4 Life βασίζεται σε μια βασική αρχή: η ενημέρωση ενδυναμώνει τη δράση. Σε αυτό το τελευταίο έτος, η εκστρατεία ενισχύει το μήνυμα ότι η προστασία της υγείας των φυτών σημαίνει διασφάλιση της τροφής μας, του περιβάλλοντός μας και του μέλλοντός μας. Μέσα από τη συμμετοχή των πολιτών σε όλη την Ευρώπη, η εκστρατεία έχει θέσει ισχυρά θεμέλια που θα συνεχίσουν να στηρίζουν τις προσπάθειες για την προστασία των φυτών και μετά το πέρας της», δήλωσε ο Sylvain Giraud, Επικεφαλής της Μονάδας Υγείας των Φυτών στη Γενική Διεύθυνση Υγείας και Ασφάλειας Τροφίμων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

«Η επιστήμη μας βοηθά να κατανοήσουμε τους κινδύνους για την υγεία των φυτών, αλλά αυτό δεν αρκεί: χρειάζεται οι Ευρωπαίοι να συνδέσουν αυτή τη γνώση με την καθημερινότητά τους. Η εκστρατεία Plant Health 4 Life καθιστά την υγεία των φυτών κατανοητή και σχετική με όλους. Ταξιδεύοντας υπεύθυνα, ψωνίζοντας υπεύθυνα και εκπαιδεύοντας τη νέα γενιά, μπορούμε όλοι να γίνουμε μέρος της λύσης», εξηγεί ο Tobin Robinson, Επικεφαλής της Μονάδας Περιβάλλοντος, Φυτών και Οικοτοξικολογίας της EFSA.

Σε εθνικό επίπεδο, η σημασία της προστασίας της φυτικής ζωής αναδεικνύεται ιδιαίτερα για την Κύπρο. «Η χλωρίδα της Κύπρου αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της πολιτιστικής μας κληρονομιάς και της ταυτότητάς μας. Η διαφύλαξη των δασών, του αστικού πρασίνου και της γεωργικής παραγωγής δεν είναι απλώς υποχρέωση, αλλά συλλογική ευθύνη που μας αφορά όλους. Στο πλαίσιο αυτό, η συμμετοχή μας στο τέταρτο και τελευταίο έτος της εκστρατείας #PlantHealth4Life αποκτά ιδιαίτερη σημασία, καθώς συμβάλει στην ενίσχυση της ευαισθητοποίησης των πολιτών και αναδεικνύει τον καθοριστικό ρόλο που μπορεί να διαδραματίσει ο καθένας μας μέσα από απλές καθημερινές επιλογές. Με κοινή προσπάθεια και συνεργασία, μπορούμε να προστατεύσουμε τα φυτά μας, το περιβάλλον και το μέλλον των επόμενων γενεών.», δήλωσε η Δρ Άνθемις Μελιφρονίδου – Παντελίδου, Ανώτερη Λειτουργός Επιθεώρησης Προϊόντων και υπεύθυνη στα θέματα Φυτοϋγείας του Τμήματος Γεωργίας, τελειώνοντας με το μήνυμα του Τμήματος Γεωργίας προς τους Κύπριους πολίτες «Κρατούμε τους επιβλαβείς οργανισμούς των φυτών μακριά από το νησί μας».

Με συνεργασία και συλλογική προσπάθεια, μπορούμε να προστατεύσουμε τα φυτά, το περιβάλλον και το μέλλον των επόμενων γενεών. Ακολουθώντας και το μήνυμα του Τμήματος Γεωργίας, κρατούμε τους επιβλαβείς οργανισμούς μακριά από το νησί μας, συμβάλλοντας ενεργά στη διατήρηση της φυσικής μας κληρονομιάς.

Η Δρ. Μελιφρονίδου – Παντελίδου τόνισε επίσης ότι, «η φιλοξενία της έναρξης της εκστρατείας κατά τη διάρκεια της Κυπριακής Προεδρίας, μαζί με τους Επικεφαλής Αξιωματούχους για την Υγεία των Φυτών από όλη την Ευρώπη, τη 12^η Μαΐου, 2026 αναδεικνύει ότι η υγεία των φυτών αποτελεί κοινή ευρωπαϊκή ευθύνη. Απλές ενέργειες από τους πολίτες, υποστηριζόμενες από ισχυρή συνεργασία μεταξύ των χωρών, συμβάλλουν στην προστασία των φυτών και του μέλλοντός μας».

Αναδεικνύοντας ότι η υγεία των φυτών αφορά όλους μας, η εκστρατεία Plant Health 4 Life στοχεύει να αφήσει μια διαρκή κληρονομιά ενημέρωσης και κοινής ευθύνης.

Διαδώστε το μήνυμα και συμμετέχετε!

Οι ενέργειες κάθε Ευρωπαίου είναι καθοριστικές για τη διατήρηση της υγείας των φυτών. Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της εκστρατείας #PlantHealth4Life και ανακαλύψτε πώς ενθαρρύνει το κοινό να προστατεύσει την υγεία των φυτών. Διατίθενται υλικά για τα μέσα ενημέρωσης, αναρτήσεις για τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης και βίντεο.

Η εκστρατεία είναι ανοικτή σε όλους, με ιδιαίτερη έμφαση σε:

- Περίεργους ταξιδιώτες που αγαπούν να εξερευνούν τον κόσμο και τη φύση.
- Κηπουρούς που καλλιεργούν και φροντίζουν λαχανικά, λουλούδια και δέντρα στο σπίτι.
- Γονείς που ενδιαφέρονται για τη διατροφή των παιδιών τους και επιθυμούν να προστατεύσουν το περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα για τις μελλοντικές γενιές.

Σχετικά με την εκστρατεία

Το #PlantHealth4Life είναι μια πολυετής εκστρατεία που αναπτύχθηκε κατόπιν αιτήματος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Βασίζεται σε εις βάθος ανάλυση των αντιλήψεων και της συμπεριφοράς των πολιτών σε σχέση με την υγεία των φυτών σε όλη την ΕΕ.

Η εκστρατεία συνεχίζει να διευρύνει το πεδίο και την εμβέλειά της, καλύπτοντας 33 χώρες:

Χώρες της ΕΕ: Αυστρία, Βέλγιο, Βουλγαρία, Κροατία, Κύπρος, Τσεχία, Δανία, Εσθονία, Φινλανδία, Γαλλία, Γερμανία, Ελλάδα, Ουγγαρία, Ιρλανδία, Ιταλία, Λετονία, Λιθουανία, Λουξεμβούργο, Μάλτα, Κάτω Χώρες, Πολωνία, Πορτογαλία, Ρουμανία, Σλοβακία, Σλοβενία, Ισπανία και Σουηδία

Υποψήφιες προς ένταξη χώρες: Αλβανία, Βοσνία & Ερζεγοβίνη, Κόσοβο*, Μαυροβούνιο και Τουρκία

Ελβετία

*Η ονομασία αυτή δεν προδικάζει θέσεις σχετικά με το καθεστώς και είναι σύμφωνη με το Ψήφισμα 1244/1999 του ΣΑΗΕ και τη γνωμοδότηση του ΔΔΧ για τη διακήρυξη ανεξαρτησίας του Κοσόβου.

Πώς επηρεάζει η υγεία των φυτών τη ζωή μας;

Τα φυτά αποτελούν το 80% της τροφής που καταναλώνουμε, τρέφουν τα ζώα που εκτρέφουμε για διατροφή και καθαρίζουν τον αέρα που αναπνέουμε. Επιπλέον, τα υγιή φυτά εξασφαλίζουν καλές γεωργικές αποδόσεις, επηρεάζοντας τη διαθεσιμότητα τροφίμων και τις τιμές για τους καταναλωτές.

Η κλιματική αλλαγή και οι ανθρώπινες δραστηριότητες, όπως το εμπόριο και τα ταξίδια, ασκούν σημαντικές πιέσεις στα φυτά. Η εξάπλωση επιβλαβών οργανισμών και ασθενειών μπορεί να έχει καταστροφικές οικονομικές και περιβαλλοντικές συνέπειες. Για παράδειγμα, ο νηματώδης του ξύλου των πεύκων είναι ένα μικροσκοπικό σκουλήκι που μπορεί να σκοτώσει γρήγορα τα πεύκα και να καταστρέψει δάση. Μέχρι το 1999 δεν είχε εντοπιστεί στην ΕΕ. Εισήχθη αρχικά στην Πορτογαλία και πλέον εντοπίζεται και σε περιοχές της Ισπανίας, ενώ πρόσφατα ανιχνεύθηκε και στη Γαλλία. Για την αποτροπή της εξάπλωσής του, οι κανόνες της ΕΕ απαιτούν την κοπή και καταστροφή όλων των δέντρων υψηλού κινδύνου (κυρίως πεύκα) σε ακτίνα 500 μέτρων από την εστία, με σημαντικές οικονομικές και περιβαλλοντικές επιπτώσεις, ιδιαίτερα σε περιοχές με εκτεταμένα πευκοδάση.