

Ομιλία για τους κινδύνους από τη διάθεση αγροτικών πλαστικών αποβλήτων

ΔΕΥΤΕΡΑ, 23 ΙΟΥΝΙΟΣ 2008 07:33 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ



ΣΤΟ πλαίσιο του σεμιναρίου που διοργάνωσε το Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Ιεράπετρας με θέμα «Τα ευαίσθητα οικοσυστήματα και η ορθολογική τους διαχείριση», πραγματοποιήθηκε ομιλία στην αίθουσα «Μελίνα Μερκούρη» με ομιλητή τον κ. Δημήτρη Μπριασούλη καθηγητή του τμήματος αξιοποίησης φυσικών πόρων και γεωργικής μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών που ανέπτυξε το θέμα «Διάθεση Αγροτικών Πλαστικών Αποβλήτων: Ποιοι είναι οι κίνδυνοι και ποιες οι προτεινόμενες λύσεις».

Τους παρευρισκόμενους καλωσόρισε ο υπεύθυνος του ΚΠΕ κ. Παύλος Δασκαλάκης κάνοντας στη συνέχεια μια αναφορά στο περιεχόμενο του σεμιναρίου και τους αξιόλογους ομιλητές του ενώ αναφέρθηκε και στη συνεργασία που έχει ξεκινήσει το ΚΠΕ με την Ομοσπονδία Αγροτικών Συλλόγων Λασιθίου με αφορμή τη νέα χρονιά που είναι αφιερωμένη στη γεωργία.

Την πρωτοβουλία του Κέντρου εξήρε και ο πρόεδρος της Οικολογικής Ομάδας κ. Νίκος Κυφωνίδης τονίζοντας πόσο ωφέλιμη είναι η παρουσία των εισηγητών που ήρθαν για να καταθέσουν τις απόψεις τους για θέματα που απασχολούν και τον τόπο και καλωσόρισε με την σειρά του τον κ. Μπριασούλη λέγοντας ότι σαν Οικολογική Ομάδα περιμένουν με ενδιαφέρον την ομιλία του καθώς η πόλη της Ιεράπετρας έχει ιδιαίτερα χαρακτηριστικά λόγω της θερμοκηπιακής ανάπτυξης που υπάρχει και ένα από τα προβλήματα που αντιμετωπίζει είναι η μεγάλη ποσότητα συσκευασίας αγροχημικών και που στις μέχρι τώρα αναζητήσεις εναλλακτικών λύσεων δεν έχει βρεθεί κάποια λύση με αποτέλεσμα τα σκευάσματα αγροχημικών να καταλήγουν σαν κοινά απορρίμματα στις χωματερές ή ακόμη και στην ανακύκλωση.

«Ζω από κοντά τις δραστηριότητες του ΚΠΕ Ιεράπετρας», είπε ο αντιδήμαρχος κ. Νίκος Σπυριδάκης τονίζοντας ότι «οι συντελεστές του με τη συνεχή και αποτελεσματική τους διάθεση αποτελούν ένα κεφάλαιο για τον τόπο».

Παίρνοντας το λόγο ο κ. Μπριασούλης και ξεκινώντας την ομιλία του ανέφερε ότι οι χρήσεις των πλαστικών στη γεωργία αφορούν: - τα πλαστικά φύλλα θερμοκηπίων, χαμηλών τούνελ - φύλλα εδαφοκάλυψης- πλαστικά δίχτυα για τη γεωργία - σωλήνες άρδευσης - δοχεία με αγροχημικά προϊόντα - πλαστικά σακιά λιπασμάτων. Η χρήση πλαστικών στην γεωργία αυξάνει το ρυθμό και την ποιότητα παραγωγής, προσφέρει μεγαλύτερη ασφάλεια στον παραγωγό και είναι πιο αποδοτική επένδυση με ευελιξία στη χρήση.

Στη συνέχεια μίλησε για τους επικίνδυνους τρόπους διάθεσης των αγροτικών πλαστικών αποβλήτων στην Ελλάδα και πιο συγκεκριμένα:

α) Διάθεση των πλαστικών αποβλήτων στον περιβάλλοντα χώρο και τις χωματερές που έχουν συνέπειες: - αισθητική ρύπανση και υποβάθμιση του τοπίου περιοχών με φυσικές ομορφιές, τουριστικών και αρχαιολογικών περιοχών - απειλή για τα οικοσυστήματα και άγρια ζώα - επιβάρυνση χωματερών με άμεσες περιβαλλοντικές και οικονομικές επιπτώσεις - παρεμπόδιση απορροής σε ρέματα και ροής σε υδάτινα κανάλια.

β) Μη ελεγχόμενη ταφή των πλαστικών αποβλήτων στους αγρούς ή τον περιβάλλοντα χώρο. Συνέπειες η υποβάθμιση του εδάφους (μείωση ποιότητας και ποσότητας της καλλιέργειας) και ο τεράστιος κίνδυνος για μη αναστρέψιμη ρύπανση των εδαφών.

γ) Ανεξέλεγκτη καύση στα χωράφια: Εκπέμπουν επικίνδυνες ουσίες με αρνητικές συνέπειες για την υγεία και το περιβάλλον - Επιβαρύνουν την ποιότητα και ασφάλεια των προϊόντων που παράγονται στα εδάφη της περιοχής με αρνητικές συνέπειες στις διεθνείς αγορές.

«Η πρόσληψη των τοξικών ουσιών από τον άνθρωπο - επεσήμανε - γίνεται μέσω της άμεσης έκθεσης π.χ. με εισπνοή ή μέσω του δέρματος και της έμμεσης έκθεσης π.χ. με βιοσυσσώρευση και εισαγωγή στη διατροφική αλυσίδα».

Στη συνέχεια έκανε λόγο για την προτεινόμενη διαχείριση από το LABELAGRIWASTE που αφορά παραγωγούς, εμπόρους, αγρότες και τις τοπικές αρχές και τις ενέργειες που πρέπει να κάνουν σχετικά με τη χρήση Γεωργικών Πλαστικών Αποβλήτων.

Ο κ. Μπριασούλης τόνισε μεταξύ άλλων ότι χρειάζεται σχεδιασμός που αφορά την τεχνική οργάνωση, τη δημιουργία κατάλληλων υποδομών, το οικονομικό σχήμα και το νομικό πλαίσιο λειτουργίας για το οποίο μάλιστα επεσήμανε ότι για το πρόβλημα διαχείρισης ΓΠΑ είναι παγκόσμιο και δεν υπάρχει λύση οργανωμένη και νομοθετημένη σε ευρωπαϊκό επίπεδο. Για αυτό και το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο πρωτοστάτησε και με άλλους 17 εταίρους σε ευρωπαϊκό επίπεδο έχουν ξεκινήσει εδώ και δυο χρόνια το πρόγραμμα

LABELAGRIWASTE για να δημιουργήσουν σε ευρωπαϊκό επίπεδο λύση τεχνική, οικονομική και νομοθετική.

ΕΙΡΗΝΗ ΛΑΜΠΡΟΥ

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ (ΔΕΥΤΕΡΑ, 23 ΙΟΥΝΙΟΣ 2008 07:34)