

Παρουσίαση του νέου βιβλίου του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ

Το βιβλίο με τίτλο: «Χρήση του Αρδευτικού Νερού – Κλιματική Αλλαγή» συγγραφείς του οποίου είναι οι ερευνητές του Ινστιτούτου Εδαφοδατικών Πόρων (ΙΕΥΠ) του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ παρουσιάστηκε στο πλαίσιο της 27^{ης} Agrotica στη Θεσσαλονίκη.

Την εκδήλωση την οποία συντόνισε η δημοσιογράφος κ. Έλσα Αγοραστού, παρακολούθησαν ο Γενικός Γραμματέας του ΥΠΑΑΤ κ. Ν. Αντώνογλου και ο Πρόεδρος του ΓΕΩΤΕΕ κ. Σ. Μάμαλης, στελέχη του ΥΠΑΑΤ, ερευνητές, πανεπιστημιακοί, εκπρόσωποι συλλογικών αγροτικών φορέων μαζί με πλήθος κόσμου.

Η παρουσίαση έγινε στις 2 Φεβρουαρίου, στο περίπτερο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ), στο οποίο είχε stand ο Οργανισμός μας. Προλογίζοντας την παρουσίαση του βιβλίου, ο Πρόεδρος του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ Δρ Γ. Καρέτσος, τόνισε ότι η έκδοση αυτή αντανακλά την έμπρακτη στήριξη του Οργανισμού σε όλους αυτούς που, κάτω από αντίξοες συχνά συνθήκες, προσπαθούν με αίσθημα ευθύνης να προάγουν την αρδευόμενη γεωργία στη χώρα μας. Αποτελεί προϊόν της σύγχρονης επιστημονικής γνώσης και των διεθνών πρακτικών και τάσεων. Απεικονίζει την πολύχρονη εμπειρία εφαρμογών που διαθέτει το ΙΕΥΠ και διακρίνεται για την ευρεία διεπιστημονική προσέγγιση που υιοθετεί.

Συγγραφείς του βιβλίου είναι τέσσερις ερευνητές του Ινστιτούτου Εδαφοδατικών Πόρων (ΙΕΥΠ), ο Δρ Γεώργιος Αραμπατζής, ο Δρ Βασίλειος Πισινάρας, ο Δρ Ευάγγελος Χατζηγιαννάκης και ο Δρ Ανδρέας Παναγόπουλος, ο οποίος και μίλησε για τους στόχους της προσπάθειας αυτής. Το βιβλίο αποτελεί έκδοση του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ με τη στήριξη της Διεύθυνσης Αγροτικού Τομέα της Τράπεζας Πειραιώς. Προσφέρεται δωρεάν σε 6.000 αντίτυπα, ενώ διατίθεται ελεύθερα από τους ιστότοπους του ΕΛΓΟ- ΔΗΜΗΤΡΑ, του ΙΕΥΠ, της Τράπεζας Πειραιώς και σε μορφή e-book στην ακόλουθη διεύθυνση: <https://issuu.com/swri-hao>

Ο Δρ Γεώργιος Ζαλίδης, Καθηγητής του Τομέα Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφολογίας και Γεωργικής Μηχανικής του ΑΠΘ επισήμανε ότι το βιβλίο καλύπτει την ανάγκη μιας μοντέρνας, εύληπτης αλλά και επιστημονικά τεκμηριωμένης θεώρησης της ορθολογικής χρήσης του αρδευτικού νερού ειδικά υπό το πρίσμα των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής.

Το έργο αυτό, επισήμανε ο Δρ Αθ. Πανώρας, τ. Τακτικός Ερευνητής Ινστιτούτου Έγγειων Βελτιώσεων του ΕΘΙΑΓΕ, με τον ιδιαίτερα απλό και εύληπτο τρόπο που περιγράφει τις βασικές αρχές της ορθολογικής διαχείρισης του αρδευτικού νερού, χωρίς να υστερεί επιστημονικά, αλλά και με την πετυχημένη δομή του, αποτελεί πολύτιμο βοήθημα σε όσους καλούνται να διαχειριστούν αειφόρα τον πόρο αυτό.

«Πρόκειται για συγκέντρωση πολύτιμης πληροφορίας, συνεπτυγμένης σε 100 περίπου σελίδες», παρατήρησε ο κ. Γεώργιος Μιχαλόπουλος, Γεωπόνος της RODAX AGRO ΕΠΕ, τονίζοντας ότι σε αυτές περιλαμβάνεται, ότι θα χρειαστεί ένας «γεωπόνος παραγωγής». Με τις σημερινές συνθήκες, θα μπορούσε κάλλιστα να αξιοποιηθεί από τον Γεωργικό Σύμβουλο που φιλόδοξα σχεδιάζει να εντάξει στο ΠΑΑ το ΥΠΑΑΤ.

Ο κ. Ιωάννης Χανιωτάκης, Διευθυντής του Αγροτικού Τομέα της Τράπεζας Πειραιώς μιλώντας για το βιβλίο μεταξύ άλλων τόνισε: «Η Τράπεζα Πειραιώς αντιλαμβάνεται τη σημασία και επιδεικνύει ιδιαίτερο ενδιαφέρον για την ευαισθητοποίηση όλων των εμπλεκόμενων στην ορθολογική διαχείριση και προστασία των υδατικών πόρων της χώρας μας. Στο πλαίσιο της σχετικής πρωτοβουλίας μας με θέμα «Νερό και Γεωργία: Εξοικονομώ Έξυφνα», συνέχισε ο κ. Χανιωτάκης, ξεκινήσαμε πριν από ένα χρόνο τη συνεργασία μας για το θέμα με τον ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ και τον Δρ Ανδρέα Παναγόπουλο του ΙΕΥΠ, που συντόνισε την έκδοση ενός εξειδικευμένου τεύχους του περιοδικού ΕΠΙ ΓΗΣ. Η ολοκληρωμένη προσέγγιση του θέματος, η απλή αλλά όχι απλοϊκή γραφή του, η κάλυψη καλών πρακτικών και συμβουλών, καθώς και στοιχείων ανά καλλιέργεια, θεωρούμε ότι θα δώσουν τη δυνατότητα στην έκδοση αυτή να συμβάλει ουσιαστικά στις προσπάθειες των γεωπόνων που συμβουλεύουν και των παραγωγών που προσπαθούν για την ορθή χρήση και εξοικονόμηση του αρδευτικού νερού».



Η δημοσιογράφος Έλσα Αγοραστού



Πλήθος κόσμου παρακολούθησε την εκδήλωση



Ο Δρ Α. Παναγόπουλος στο βήμα



Ι. Χανιωτάκης,
Διευθυντής
Αγροτικού Τομέα
Τράπεζας Πειραιώς