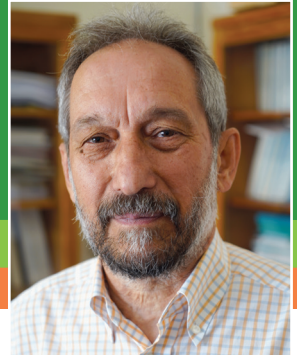


Editorial



Αγαπητοί αναγνώστες

Ια μια ακόμη φορά η χώρα μας έζησε με τραγικό τρόπο το αποτέλεσμα των πυρκαγιών καθώς χάθηκαν 100 συνάνθρωποί μας και καταστράφηκαν υποδομές και περιουσίες. Έτσι το πρώτο άρθρο του τεύχους αυτού είναι αφιερωμένο στην πυρκαγιά που κατέστρεψε την Ανατολική Αττική. Στο άρθρο δίδεται μια συνοπτική περιγραφή της εξάπλωσης της καταστροφικής πυρκαγιάς ώστε να κατανοθούν τα αίτια, με στόχο την αξιοποίησή τους για την πρόληψη παρόμοιων φαινομένων. Για τη συγγραφή του εξαιρετικού αυτού άρθρου χρησιμοποιήθηκαν δημοσιευμένα πρωτογενή δεδομένα, στοιχεία από επιτόπιες επισκέψεις καθώς και μαρτυρίες των κατοίκων. Ας ευχθούμε τα συμπεράσματα αυτού του άρθρου να χρησιμοποιηθούν για την αποφυγή παρόμοιων καταστροφών στο μέλλον. Στο δεύτερο ενδιαφέρον άρθρο περιγράφονται φυτικά είδη για φυτεύσεις σε αστικούς χώρους, που θα είναι χρήσιμα ώστε να προστατεύσουν, όσο αυτό είναι εφικτό, τις περιουσίες στην περίπτωση πυρκαγιάς. Την περίοδο αυτή αρχίζει η συγκομιδή του ελαιοκάρπου και το τρίτο άρθρο είναι αφιερωμένο σε αυτήν και σίγουρα θα είναι χρήσιμο για όσους επιθυμούν να παράγουν ποιοτικό ελαιόλαδο, γεγονός που θα τους κάνει πιο ανταγωνιστικούς καθώς η παγκόσμια παραγωγή ελαιολάδου αυξάνεται, χωρίς να είναι εξασφαλισμένη και η ζήτησή του.

Παρέχει πληροφορίες για τους παράγοντες που επιπρεάζουν την ποιότητα του ελαιολάδου, όπως η ποικιλία, οι εδαφοκλιματικές συνθήκες, οι καλλιεργητικές πρακτικές και η περίοδος συγκομιδής. Το επόμενο άρθρο ασχολείται επίσης με το ελαιόλαδο και ειδικότερα με την οργανολοπτική αξιολόγηση των παρθένων ελαιολάδων και δίδει πληροφορίες για τις συνθήκες, τη διαδικασία οργανολοπτικής αξιολόγησης και τα οργανολοπτικά χαρακτηριστικά του παρθένου ελαιολάδου. Ο ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ είναι γνωστό ότι ορίστηκε φορέας απονομής του ελληνικού σήματος στο εξαιρετικό παρθένο και παρθένο ελαιόλαδο και το τέταρτο άρθρο του τεύχους αυτού δίδει πληροφορίες για τη σημασία του ελληνικού σήματος καθώς και τη διαδικασία απονομής του από τον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ. Τέλος, το τελευταίο άρθρο του παρόντος τεύχους ασχολείται με την καταγραφή των νηματωδών του γένους *Meloidogyne* σε καλλιέργειες κηπευτικών. Στο άρθρο δίδονται επίσης χρήσιμες πληροφορίες για την αντιμετώπιση των σοβαρών αυτών εχθρών των κηπευτικών, όπως είναι η χρήση φυτών με γόνους ανθεκτικότητας, που είναι και ο πιο αποτελεσματικός και περιβαλλοντικά ασφαλής τρόπος αντιμετώπισή τους.

Καθηγητής Νικόλαος Κατής
Πρόεδρος ΔΣ ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ