

Διεθνές συνέδριο για τη γεωργία και την κλιματική αλλαγή

Tο Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου σε συνεργασία με το Πολυτεχνείο Κρήτης, το ΤΕΙ Κρήτης και το MAIX συνδιοργάνωσαν διεθνές συνέδριο με κεντρικό θέμα τη γεωργία και την κλιματική αλλαγή στα Χανιά, από τις 29 Αυγούστου έως τις 2 Σεπτεμβρίου.

Οι θεματικές ενότητες αφορούσαν στη διαχείριση των καλλιεργειών για προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και μετριασμό των επιπτώσεών της, στη διατήρηση των φυσικών πόρων, στα γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών και την τηλεπισκόπηση και στην περιβαλλοντική πιστοποίηση (περισσότερες πληροφορίες: <http://www.climate2017.eu>).

Το συνέδριο πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου LIFE oLIVE-CLIMA που αφορά στην εφαρμογή φιλοπεριβαλλοντικών καλλιεργητικών πρακτικών στην ελαιοκομία με στόχο τη μετατροπή της σε ένα εργαλείο αντιμετώπισης/διαχείρισης της κλιματικής αλλαγής (<http://www.oliveclima.eu>).

Κατά την έναρξη του συνέδριου απούθυναν χαιρετισμό ο ΓΓ του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ν. Αντώνογλου, ο Αντιπεριφερειάρχης Χανίων Α. Βουλγαράκης, ο δήμαρχος Χανίων Α. Βάμβουκας, ο δήμαρχος Πλατανιά Γ. Μαλανδράκης, ο δήμαρχος Κισσάμου Θ. Σταθάκης, το μέλος του διοικητικού συμβουλίου του Οργανισμού Ανάπτυξης Κρήτης Β. Λιβάνιος και το μέλος του διοικητικού συμβουλίου του Συνδέσμου Ελαιοκομικών Δήμων Κρήτης Ε. Κονταζάκης. Επίσης, απέστειλαν χαιρετισμό ο δήμαρχος Ηρακλείου Β. Λαμπρινός και ο δήμαρχος Αγ. Νικολάου Α. Εμμ. Ζερβός. Τέλος, συμμετείχαν στο συνέδριο ο

γή του συνέδριου είναι διαθέσιμες στο βιβλίο περιλήψεων (<http://climate2017.eu/registration/abstracts>).

Την τελευταία μέρα του συνέδριου στις 2 Σεπτεμβρίου, διοργανώθηκε μία τεχνική εκδρομή, η οποία περιελάμβανε μεταξύ άλλων επισκέψεις στο Μουσείο Ελιάς, στη ΒΙΟΛΕΑ, μια οικογενειακή επιχείρηση που ειδικεύεται στην παραδοσιακή παραγωγή βιολογικού ελαιολάδου με μυλόπετρες και πιεστήρια και στο πρωτοποριακό ελαιοτριβείο/ μονάδα τυποποίησης της εταιρείας Terra Creta.



Ο κ. Ν. Αντώνογλου

Τα συμπεράσματα του συνέδριου συνοψίζονται στα εξής: Οι καλλιέργειες ανταποκρίνονται πολύ καλύτερα στην αλλαγή του κλίματος όταν αυξάνεται η οργανική ουσία του εδάφους με σπορά ψυχανθών, προσθήκη κομπόστ ή υπολειμμάτων κλαδέματος, καθώς το έδαφος γίνεται πιο γόνιμο και τα φυτά έχουν καλύτερη υγεία και ανθεκτικότητα, και ανταποκρίνονται επίσης καλύτερα στα ακραία κλιματικά φαινόμενα. Ειδικά για τους ελαιώνες, αυτό επιτυγχάνεται μέσω των καλλιεργητικών πρακτικών του έργου LIFE oLIVE-CLIMA, οι οποίες τείνουν να υιοθετούνται από μεγάλο αριθμό γεωργών σε όλη την Ελλάδα, καθώς είναι επωφελείς όχι μόνο για το περιβάλλον αλλά



πρόεδρος της Αναπτυξιακής Εταιρείας του Δήμου Αποκορώνου Στ. Σταυρούλακης και ο προϊστάμενος Διεύθυνσης αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Κρήτης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ι. Τρουλάκης.

Στο συνέδριο συμμετείχαν προσκεκλημένοι ομιλητές διεθνούς κύρους, όπως: Prof Χρήστος Ξυλογιάννης, Ιταλία, Prof Luuk Fleskens, Ολλανδία, Prof Mauro Centritto, Ιταλία, Γιώργος Μιχαλόπουλος, Ελλάδα, Α. Καββαδία, Μ. Ομήρου και Ι.Μ. Ιωαννίδης, Κύπρος. Συνολικά συμμετείχαν 147 σύνεδροι από 16 χώρες. Οι εργασίες που παρουσιάστηκαν κατά τη διεξαγω-

και για τις καλλιέργειές τους. Για παράδειγμα, όταν παρακολουθούμε και καθοδηγούμε την ανάπτυξη του δέντρου με συκνό κλάδεμα, μειώνεται η δραστικότητα των επεμβάσεων έτσι ώστε το δέντρο να διατηρεί καλύτερη ισορροπία και να διαχειρίζεται καλύτερα το λίπασμα και το νερό που λαμβάνει, με αποτέλεσμα πιο σταθερή παραγωγή και τελικά μεγαλύτερο οικονομικό όφελος για τον παραγωγό. Ο παραγωγός πρέπει να γνωρίζει τις εξελίξεις στον τομέα της τεχνογνωσίας και σε συνεργασία με τον τοπικό γεωπόνο να βελτιώσει τις πρακτικές του και να επιτύχει καλύτερα αποτελέσματα.