

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ενημερωτική Ημερίδα για την Ορθή Διαχείριση του Ελαιώνα
Γιώργος Νάνος, Καθηγητής Δενδροκομίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Σε μια προσπάθεια ενημέρωσης των ελαιοπαραγωγών και των ευαίσθητων στη διαχείριση του περιβάλλοντος πολιτών και σε συνεργασία με τον Αγροτικό Συνεταιρισμό Πηλίου και Β. Σποράδων διοργανώνουμε ημερίδα ενημέρωσης για την Ορθή Διαχείριση του Ελαιώνα. Συγκεκριμένα, στις 20 Φεβρουαρίου 2017 και ώρα 17:00 στην Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων (πρώην Αίθουσα ΚΕΓΕ) στην Αργαλαστή Δήμου Νοτίου Πηλίου Ν. Μαγνησίας θα πραγματοποιηθεί ημερίδα στο πλαίσιο του έργου **“Εφαρμογή νέων καλλιεργητικών πρακτικών στην Ελαιοκομία με στόχο τον μετριασμό των επιπτώσεων και την προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή”** (oLIVE CLIMA) από το Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού – ΔΗΜΗΤΡΑ. Το έργο υλοποιείται με συγχρηματοδότηση 50% από το Πρόγραμμα LIFE+ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και 50% από ιδίους πόρους των εταίρων. Συμμετέχουν 10 εταίροι και συγκεκριμένα η ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ Α.Ε. (συντονιστής του έργου), το Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων, το τμήμα Εγγείων Βελτιώσεων Θεσσαλονίκης του Ινστιτούτου Εδαφοϋδατικών Πόρων του ΕΛ.Γ.Ο. – ΔΗΜΗΤΡΑ, το τμήμα Εδαφολογίας Αθηνών του Ινστιτούτου Εδαφοϋδατικών Πόρων του ΕΛ.Γ.Ο. – ΔΗΜΗΤΡΑ, το Πανεπιστήμιο Basilicata της Ιταλίας, η ΡΟΔΑΞ ΑΓΡΟ Ε.Π.Ε, η εταιρεία ‘Εκδόσεις Αγρότυπος’ Α.Ε. και τρεις ομάδες ελαιοπαραγωγών, η ΕΑΣ Πεζών, η ΕΑΣ Μεραμβέλου και η ομάδα παραγωγών ΝΗΛΕΑΣ. Το έργο έχει διάρκεια πέντε έτη (2011 έως 2017). Στην ημερίδα θα παρουσιαστούν οι βασικές ενέργειες του έργου και θα γίνει συζήτηση για τη δυνατότητα εφαρμογής τους στην περιοχή.

Βασικός στόχος του έργου oLIVECLIMA είναι η αξιοποίηση του ελαιοδάσους της χώρας μας σαν ένα εργαλείο αντιμετώπισης της κλιματικής αλλαγής, αλλά και η **καλύτερη προσαρμογή των ελαιώνων στις νέες κλιματικές συνθήκες**. Συγκεκριμένα οι πρακτικές που θα εφαρμοστούν είναι: **ανακύκλωση των καταλοίπων των κλαδεμάτων ως υλικό εδαφοβελτίωσης και θρέψης, αξιοποίηση αποβλήτων ελαιοτριβείου ως υλικό λίπανσης με εφαρμογή στο έδαφος είτε απευθείας είτε μετά από κομποστοποίηση, τροποποίηση της ζιζανιοχλωρίδας και του κλαδέματος για αύξηση της δέσμευσης CO₂ μέσω της φωτοσύνθεσης, ακαλλιέργεια του εδάφους για περιορισμό της διάβρωσης και της καταστροφής της οργανικής ουσίας.**

Η ημερίδα είναι μια θαυμάσια ευκαιρία να παρουσιαστεί εφαρμοσμένη έρευνα που δημιουργήθηκε στη χώρα μας και συσσώρευση νέας χρήσιμης γνώσης για τον ελαιώνα, αυτόν τον πολύ σημαντικό οικονομικό πόρο της Ελλάδας και της περιοχής μας.



LIFE11 ENV/GR/000942 oLIVE- CLIMA

Εφαρμογή νέων καλλιεργητικών πρακτικών στην ελαιοκομία με στόχο τον περιορισμό της κλιματικής αλλαγής και την προσαρμογή στις νέες κλιματικές συνθήκες

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΛΙΑΣ ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ
ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Πρόγραμμα Ημερίδας
Δευτέρα 20 Φεβρουαρίου 2017
Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων (πρώην Αίθουσα ΚΕΓΕ)
Αργαλαστή Δήμου Νοτίου Πηλίου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	
10:30 – 12:30	Επίσκεψη σε ελαιώνες της περιοχής για επεξήγηση καλλιεργητικών πρακτικών του έργου Oliveclima
17:00 - 17:20	Προσέλευση συμμετεχόντων
17:20 - 17:30	Εισαγωγή ημερίδας - Καθηγητής Νάνος Γεώργιος
17:30 – 17:50	Εφαρμογή νέων καλλιεργητικών πρακτικών στην Ελαιοκομία με στόχο τον μετριασμό των επιπτώσεων και την προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή - Δρ. Κουμπούρης Γεώργιος
17:50 – 18:10	Κομποστοποίηση οργανικών υλικών για βελτίωση του εδάφους στους ελαιώνες - Δρ. Καβρουλάκης Νεκτάριος
18:10– 18:30	Διαχείριση εντομολογικών εχθρών ελαιώνων - Δρ. Καλαϊτζάκη Αργυρώ
18.30 – 18.50	Περιβαλλοντική πιστοποίηση (PEF) του ελαιολάδου με βάση τις πρακτικές του oLIVE CLIMA - Μια νέα παγκόσμια μοναδικότητα της ελιάς - Μιχαλόπουλος Γεώργιος
18.50 – 19.30	Ερωτήσεις-Τοποθετήσεις-Συζήτηση Συντονισμός: Καθηγητής Νάνος Γεώργιος