



Συμμετοχή του Εργαστηρίου Ελαιοκομίας & Μετασυλλεκτικής Φυσιολογίας του Ινστιτούτου Ελιάς & Υποτροπικών Φυτών Χανίων στην ημερίδα **'Η βιολογική γεωργία ως επιλογή και μοχλός ανάπτυξης της τοπικής κοινωνίας στη Ελλάδα σήμερα'**, στις 7 Μαΐου 2010 στην Κίσαμο στα πλαίσια δράσεων, για την προβολή αειφόρων προτύπων παραγωγής, του προγράμματος LIFE-INFOIL.

Ο Δρ. Ιωάννης Μετζιδάκης-επιστημονικός υπεύθυνος για το ΕΘΙΑΓΕ, στο πρόγραμμα INFOIL, πραγματοποίησε παρουσίαση για την Βιολογικό ελαιόλαδο, όπως φαίνεται στην πρόσκληση-πρόγραμμα που ακολουθεί. Δόθηκε υλικό ενημέρωσης-προβολής για το πρόγραμμα INFOIL. Συμπληρώθηκαν επίσης ερωτηματολόγια και έγιναν επαφές-ενημέρωση σε φορείς για το πρόγραμμα.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Η Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Χανίων, ο Δήμος Κισάμου και το Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων σας προσκαλούν να συμμετάσχετε στην ημερίδα με θέμα : **"Η βιολογική γεωργία ως επιλογή και μοχλός ανάπτυξης της τοπικής κοινωνίας στην Ελλάδα σήμερα"** που θα γίνει στην αίθουσα του Δήμου Κισάμου την **Παρασκευή 7 Μαΐου 2010 και ώρα 10.00π.μ.**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

10.00 Προσέλευση-Εγγραφή Συνέδρων
10.00-10.30 Χαιρετισμοί

1η Συνεδρία

Προεδρείο: Μ. Ροδουσάκη, Κ. Χαρτζουλάκης, Χ. Κουκιανάκης
10.30-10.50 Η βιολογική γεωργία στη σημερινή Ελλάδα ως επιλογή και μοχλός ανάπτυξης του νησιού
Εισηγητής: Μ. Καρχιμάκης, υφυπουργός ΥΠΠΑΤ
10.50-11.10 Παραγωγή τροφής στη νέα εποχή. Οι σύγχρονες επιχειρηματικές προκλήσεις.
Εισηγητής : Δ. Μπουραντάς, Καθ. Μάνατζμεντ και Ανθρωπίνων Πόρων, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
11.10-11.30 CRETACERT: Η αναγκαιότητα πιστοποίησης και ταυτοποίησης των Κρητικών επώνυμων προϊόντων στην εγχώρια και διεθνή αγορά.
Εισηγητής: Α. Καλαμπόκης, Πρόεδρος CretaCert

2η Συνεδρία

Προεδρείο: Κ. Πατερομιχελάκη, Σ. Μπαμπαγιούρης, Χ. Χαριτάκη
12.30-12.45 Σύγχρονες μέθοδοι παραγωγής βιολογικών κηπευτικών. Προοπτικές στην ελληνική και ευρωπαϊκή αγορά.
Εισηγητής: Κ. Ακουμιανάκης, Αν. Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθήνας
12.45-13.00 Δυνατότητες και προϋποθέσεις παραγωγής βιολογικού ελαιολάδου στην Κίσαμο.
Εισηγητής: **Ι. Μετζιδάκης, Ερευνητής, ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών**
13.00-13.15 Η βιολογική καλλιέργεια της καστανιάς. Οι προοπτικές του βιολογικού κάστανου στην ελληνική αγορά.
Εισηγητής: Στεφ. Διαμαντής, Ερευνητής, ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών
13.15-13.30 Βιολογική μελισσοκομία στη Δυτική Κρήτη: Δυνατότητες και Προοπτικές.
Εισηγητής: Σ. Γούναρη, Ερευνήτρια, ΕΘΙΑΓΕ-Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών.
13.30-14.00 Ερωτήσεις-Συζήτηση
14.00-14.30 Μπουφές

3η Συνεδρία

Προεδρείο: Γ. Κουρτάκης, Γ. Δημητριάδης
14.30-14.40 Καλλιέργεια, μεταποίηση, διάθεση βιολογικών κηπευτικών. Η περίπτωση της ASPERSA ΕΠΕ.
Εισηγητής: Ν. Μαρνανάκης, Ιδρυτικό μέλος
14.40-14.50 Εναλλακτικοί τρόποι διάθεσης βιολογικών προϊόντων. Η περίπτωση της "ΥΝΙ-ΠΗΡΟΥΝΙ".
Εισηγητής : Γ. Δημητριάδης, Ιδρυτικό μέλος.

14.50-15.00 Παραγωγή-Τυποποίηση-Εμπορία βιολογικού ελαιολάδου. Η περίπτωση της "Βιοκαλλιεργητές Σητείας Α.Ε."
Εισηγητής : Ε. Αϊβαλιώτης, Ιδρυτικό μέλος.

15.00-15.10 Η βιολογική καλλιέργεια ως μέσο ανάπτυξης του αγροτουρισμού στους ορεινούς όγκους. Η περίπτωση της "Μηλιά-Mountain retreat".

Εισηγητής : Ιάκ. Τσουρουνάκης, Ιδρυτικό μέλος.

15.10-16.00 Συζήτηση-συμπεράσματα.

Περίληψη εισήγησης

Δυνατότητες και προϋποθέσεις παραγωγής βιολογικού ελαιολάδου στη Κίσαμο

Δρ. Ιωάννης Μετζιδάκης-Ερευνητής Α'

Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας

Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων

Εργαστήριο Ελαιοκομίας & Μετασυλλεκτικής Φυσιολογίας

Αναφέρονται χαρακτηριστικά της εφαρμογής της Βιοκαλλιέργειας, μέσω του παραδείγματος της ελιάς, οι στόχοι, οι προϋποθέσεις για την εφαρμογή της και οι κατάλληλες συνθήκες για παραγωγή ποιοτικού Βιολογικού ελαιολάδου.

Το βιολογικό ελαιόλαδο παράγεται χωρίς επιβλαβείς χημικές ουσίες και με καλλιεργητικές τεχνικές που δεν υποβαθμίζουν την ποιότητα του εδάφους και γενικότερα το περιβάλλον.

Με την Βιολογική καλλιέργεια, η εξασφάλιση της θρέψης και της γονιμότητας του εδάφους γίνεται με την εφαρμογή οργανικής λίπανσης (κοπριάς, κόμποστ, φυτικά υπολείμματα, χλωρή λίπανση και άλλα) ανάλογα με τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της κάθε περιοχής.

Ο έλεγχος και η αντιμετώπιση των εντόμων και των λοιπών παθογόνων γίνεται με οικολογική διαχείριση και συνδυασμό καλλιεργητικών πρακτικών με Ολοκληρωμένη καταπολέμηση (οικολογικές δακοπαγίδες, φερομόνες, ωφέλημα έντομα, εγκεκριμένα σκευάσματα για ψεκασμό κ.α.)

Κατά τη διαδικασία της συγκομιδής, της αποθήκευσης-μεταφοράς και της έκθλιψης του καρπού πρέπει να τηρούνται κατάλληλες συνθήκες λειτουργίας των ελαιουργείων για την αποφυγή της υποβάθμισης του παραγόμενου ελαιολάδου.

Προτείνονται δράσεις και αναφέρονται συμπεράσματα βασισμένα σε οικονομικές και περιβαλλοντικές αναλύσεις που έχουν πραγματοποιηθεί στο εργαστήριο Ελαιοκομίας του Ινστιτούτου Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων. Επισημαίνεται η ανάγκη της λήψης πρωτοβουλιών και μέτρων οργάνωσης των βιοκαλλιεργητών σε ομάδες ή ενώσεις για την παραγωγή καλής ποιότητας ελαιολάδου, την τυποποίηση και την εμπορία και γίνεται αναφορά στις δυνατότητες παραγωγής με σεβασμό στο περιβάλλον και στην υγεία των καλλιεργητών και καταναλωτών.

