



ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

Εφαρμογή Δακοκτονίας στην Κρήτη Προβλήματα - Προτάσεις

ΡΕΘΥΜΝΟ

Τετάρτη 29-4-2015
Ώρες 10.00-14.00

Αίθουσα

Ξενοδοχείου
PORTO RETHYMNO

- ✓ Διαδικασίες
- ✓ Οικονομικά
- ✓ Προβλήματα
- ✓ Επιπτώσεις
- ✓ Έρευνες
- ✓ Συμπεράσματα
- ✓ Προτάσεις



ΟΡΓΑΝΩΤΕΣ

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΚΩΝ ΔΗΜΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΣΕΔΗΚ)
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΛΙΑΣ ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΩΝ & ΑΜΠΕΛΟΥ - ΓΕΩΤΕΕ Παρ. ΚΡΗΤΗΣ
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΡΗΤΗΣ.
ΟΜΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

Εφαρμογή Δακοκτονίας στην Κρήτη

Προβλήματα - Προτάσεις

Ρέθυμνο Τετάρτη 29 Απριλίου 2015

Τιμητική Επιτροπή

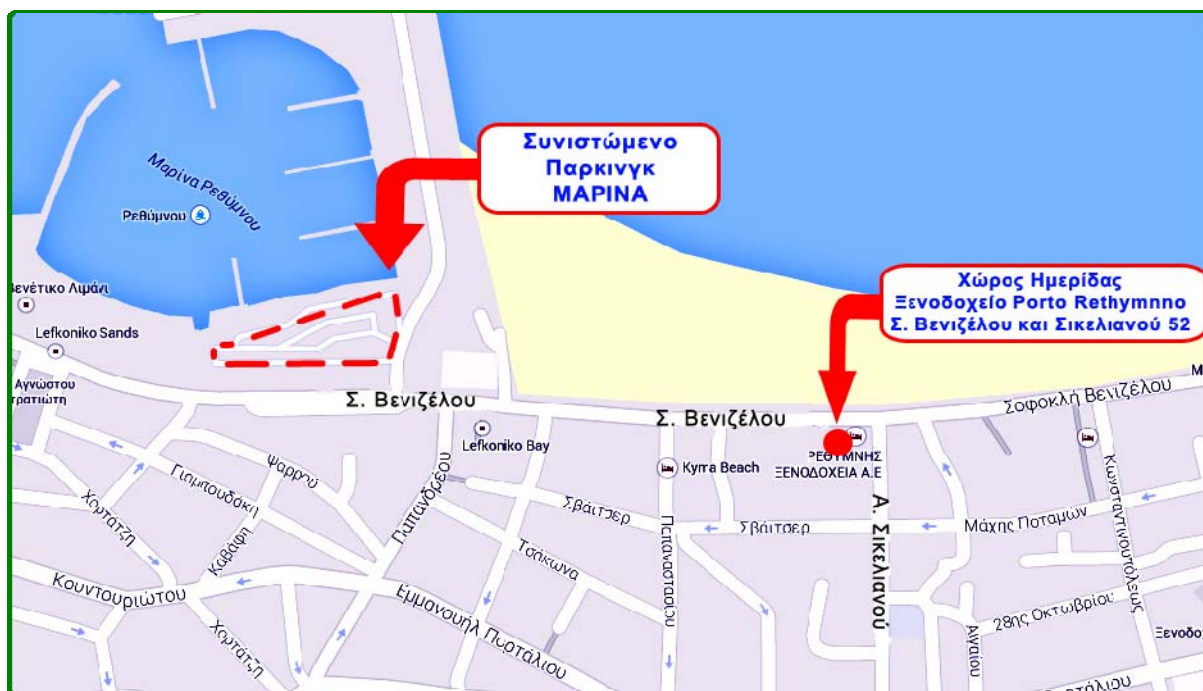
Σταύρος Αρναουτάκης	Περιφερειάρχης Κρήτης
Γιώργης Μαρινάκης	Πρόεδρος ΣΕΔΗΚ , Δήμαρχος Ρεθύμνου
Δρ. Αλέκος Στεφανάκης	Πρόεδρος ΓΕΩΤΕΕ- Παράρτημα Κρήτης
Δρ. Ανασ. Τσαγκαράκου	Δ/τρια Ινστιτ. Ελιάς, Υπ/κών και Αμπέλου

Οργανωτική Επιτροπή

Νίκος Μιχελακης	Δρ. Γεωπόνος- Επιστ, Σύμβουλος ΣΕΔΗΚ
Άννα Δασκαλάκη	Δρ. Γεωπόνος- Δ.Ε. ΓΕΩΤΕΕ Παρ. Κρήτης
Κυριακή Βαρίκου	Δρ. Εντομολόγος - Ινστιτ. Ελιάς Υπ/κών και Αμπέλου
Αικατερίνη Ξυδάκη	Τεχ/γος Γεωπόνος - Περιφέρεια Κρήτης
Μάνια Μυλωνάκη	Γεωπόνος - Δ/τρια Δακοκτονίας Π.Ε. Χανίων

Τόπος Ημερίδας

Αίθουσα Ξενοδοχείου PORTO RETHYMNΟ
Βενιζέλου 52 & Σικελιανού (Παραλιακή Λεωφόρος)
Τηλ.28310 50432



ΗΜΕΡΙΔΑ

Εφαρμογή της Δακοκτονίας στην Κρήτη Προβλήματα -Προτάσεις

Ρέθυμνο Τετάρτη 29 Απριλίου 2015

Αίθουσα συνεδρίων: PORTO RETHYMNO

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Αρναουτάκης ΣΤ.-Μαρινάκης Γ-Τσαγκαράκου Α-Στεφανάκης ΑΛ.

- 10.00:Χαιρετισμοί: Εκπρόσωποι Υπουργείου και Οργανωτών
- 10.30:Ισχύουσες διαδικασίες εφαρμογής δολωματικής Δακοκτονίας στην Ελλάδα.
Προϋποθέσεις για επιτυχή εφαρμογή τους
Εκπρόσωπος Υπουργείου ΠΑΠΕΝ-Αγροτικής Ανάπτυξης
- 10.45: Ρόλος της Δακοκτονίας στην ποιότητα του ελαιολάδου και το εισόδημα των παραγωγών. Δυνατότητες εξασφάλισης πόρων για σωστή εφαρμογή της
Νίκος Μιχελάκης- Δρ. Γεωπόνος- Επιστ. Σύμβουλος ΣΕΔΗΚ,
Πρώην Δ/ντης Ινστιτούτου Ελιάς Χανίων
- 11.00: Διοικητικές Οικονομικές και διαδικαστικές απαιτήσεις για επιτυχή εφαρμογή της Δακοκτονίας
Νίκος Μαυράκης. Γεωπόνος, Πρ. Δ/ντης Γ. Δ. Αγρ. Οικονομίας Περιφ. Κρήτη
- 11.15: Βασικές προϋποθέσεις για αποτελεσματική εφαρμογή της Δακοκτονίας στην Κρήτη
Στέλιος Μιχελάκης- Δρ. Εντομολόγος Πρ. Δήμαρχος και Αντιπρ. ΣΕΔΗΚ
- 11.30: Η Δακοκτονία στην Κρήτη. Διαπιστώσεις και Προτάσεις.
Ευγενία Στυλιανού - Γεωπόνος Αντιπρόεδρος ΓΕΩΤΕΕ Παρ. Κρήτης
- 11.45: Εμπειρίες από την εφαρμογή της συλλογικής καταπολέμησης του Δάκου στην Κρητη . Προβλήματα, Προτάσεις
Εκπρόσωποι Δ/σεων Αγρ. Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Κρήτης
- 12.00: Νέα ερευνητικά αποτελέσματα για την αντιμετώπιση του Δάκου της Ελιάς Βαρίκου Κυριακή -Δρ. Εντομολόγος Ινστιτούτου Ελιάς Χανίων
- 12.15: Επιπτώσεις της Δακοκτονίας στον τομέα τα τυποποίησης του Ελαιολαδου
Γεώρ. Ανδρεαδάκης -Οικονομολόγος, Πρόεδρος Συνδέσμου Τυποποιητών Κρήτης
- 12.30: Παρεμβάσεις Φορέων: Παρουσιάζονται όσες έχουν κατατεθεί γραπτώς
- 12.45. Συζήτηση: Προφορικές ερωτήσεις και απόψεις φορέων και ατόμων
- 13.15: Στρογγυλό Τραπέζι: Απαντήσεις, προτάσεις και συμπεράσματα εισηγητών.
Συντονιστής: Δρ Νικ Μιχελάκης
- 14.00: Κήρυξη λήξης : Μαρινάκης Γιώργης

Η Δακοκτονία κρίσιμος παράγων για την ποιότητα του Ελαιολαδου και το εισόδημα των Ελαιοπαραγωγών

Το γενικό ποιοτικό επίπεδο του ελαιολαδου που παράγεται στην Κρητη τις τελευταίες 10/ετίες είναι από τα υψηλότερα στον κόσμο.

Το επίπεδο αυτό το καθιστά περιζήτητο από τις μεγάλες εγχώριες και κυρίως τις ξένες Βιομηχανίες τυποποίησης.

Το υψηλό αυτό ποιοτικό επίπεδο του Κρητικού ελαιολαδου, οπωσδήποτε, δεν οφείλεται μόνο στις εξαιρετες για την ελαιοκαλλιέργεια εδαφοκλιματικές συνθήκες της Κρήτης αλλά και στις πολύχρονες προσπάθειες που καταβλήθηκαν από τους Ελαιοπαραγωγούς και τους Επιστήμονες των ιδρυμάτων έρευνας και υπηρεσιών του νησιού.

Χάρη στις προσπάθειες αυτές προσδιορίστηκαν και σταδιακά αντιμετωπίστηκαν τα προβλήματα που υποβάθμιζαν την ποιότητα του ελαιολαδου. Και μεταξύ αυτών πρωτεύουσα και κυρίαρχη θέση είχαν οι προσβολές του ελαιοκάρπου από τον Δάκο!

Οι προσβολές αυτές με πολυετείς έρευνες οι περισσότερες από τις οποίες γίνονταν στην Κρήτη, άρχισαν να

αντιμετωπίζονται σταδιακά με άμεση συνέπεια την συνεχή βελτίωση της ποιότητας του ελαιολαδου.

Έτσι, το ποσοστό του εξαιρετικού Παρθένου ελαιολαδου (οξυτ.<0,8%) από 45% που ήταν το έτος 1950, ανέβηκε στο 95% το έτος 2000, επίπεδο στο οποίο με

μικρές διακυμάνσεις συνεχίζει να κυμαίνεται ακόμη και σήμερα.

Ως πλέον αποτελεσματική και συγχρόνως οικολογική μέθοδος Δακοκτονίας αποδείχτηκε η εφαρμογή δολωματικών από εδάφους ψεκασμών σε συλλογικό επίπεδο με συνεχώς

βελτιούμενα εντομοκτόνα.

Ωστόσο, την τελευταία 5/ετία οι σημαντικές περικοπές των δαπανών που υπερβλήθηκαν εξαιτίας της κρίσης και οι αυξημένες γραφειοκρατικές διαδικασίες φαίνεται να θέτουν σε υψηλό κίνδυνο την αποτελεσματικότητα της μεθόδου, με σοβαρές συνέπειες για την ποιότητα και κατά συνέπεια το εισόδημα των παραγωγών.

Ανάγκη επομένως Πολιτεία και τοπικοί φορείς να αναζητήσουν άμεση πρακτική λύση του προβλήματος.



ΣΤΟΧΟΙ ΤΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

- ✓ Ανάλυση του ρόλου της δακοκτονίας στην διαμόρφωση του επιπέδου ποιότητας του ελαιολαδου και του εισοδήματος των παραγωγών
- ✓ Περιγραφή της υφιστάμενης κατάστασης από πλευράς εφαρμογής της Δακοκτονίας στην Κρητη
- ✓ Επισήμανση των κυριότερων προβλημάτων που θέτουν σε κίνδυνο την απαιτούμενη αποτελεσματικότητα της μεθόδου.
- ✓ Διατύπωση συμπερασμάτων και προτάσεων για την αύξηση της αποτελεσματικότητας της εφαρμοζόμενης διαδικασίας.
- ✓ Παρουσίαση νεώτερων ερευνητικών δεδομένων για εναλλακτικές μεθόδους με ενδιαφέρουσα αποτελεσματικότητα και περιβαλλοντική ασφάλεια