

Διεθνές Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας
Εγκυκλοπαιδιστών Ελαιοκομίας (4Ε)

"Σύγχρονες μορφές δακοπροστασίας των ελαιώνων"

6 & 7 Μαρτίου 2023
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών



- α. Πρόσκληση συμμετοχής
- β. Επιστημονική Επιτροπή του συνεδρίου
- γ. Θεματικές ενότητες του συνεδρίου

α. Πρόσκληση συμμετοχής

Η Επιστημονική Εταιρεία Εγκυκλοπαιδιστών Ελαιοκομίας (4Ε) σας προσκαλεί στο διήμερο, διεθνές συνέδριο με θέμα "**Σύγχρονες μορφές δακοπροστασίας των ελαιώνων**", που θα διεξαχθεί στις 6 και 7 Μαρτίου 2023 στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Ο δάκος αποτελεί τον κυριότερο εντομολογικό εχθρό των ελληνικών ελαιώνων και η δράση του προκαλεί απώλειες χιλιάδων τόνων ελαιόκαρπου όπως επίσης και αντίστοιχη ποιοτική υποβάθμιση όχι μόνο των ελαιολάδων αλλά και των επιτραπέζιων ελιών, οι οποίες είναι ακόμη πιο ευάλωτες.

Σκοπός του συνεδρίου είναι ο δημόσιος ανοιχτός διάλογος μεταξύ της ακαδημαϊκής & επιστημονικής κοινότητας, γεωπόνων με πλούσια εμπειρία από τις ελαιοκομικές περιφέρειες, των κατά τόπους ΔΑΟΚ που έχουν και ένα μεγάλο μέρος της ευθύνης για το πρόγραμμα της δακοκτονίας, του ΥΠΑΑΤ και ξένων εμπειρογνομόνων από τις Μεσογειακές χώρες. Η διατύπωση τελικών συμπερασμάτων και προτάσεων θα αποτελέσει το μέτρο επιτυχίας του συνεδρίου.

Εκτός από τη δυνατότητα φυσικής παρουσίας, θα υπάρχει και η δυνατότητα, μέσω ZOOM, άμεσης παρακολούθησης και συμμετοχής σε πανελλήνια κλίμακα, ώστε να συζητηθούν οι ιδιαιτερότητες των επί μέρους ελαιοπαραγωγών περιοχών της χώρας. Η συμμετοχή και παρακολούθηση θα είναι ελεύθερη (δωρεάν).

Η παρουσία σας θα μας τιμήσει ιδιαίτερα.

Η Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου,

Σταύρος Βέμμος, Γεωπόνος, Ομότιμος καθηγητής Δενδροκομίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Διονύσης Περδίκης, Γεωπόνος, Αναπληρωτής καθηγητής στο εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με ειδίκευση στην ολοκληρωμένη και βιολογική αντιμετώπιση εντόμων-εχθρών των καλλιεργειών

Βασίλης Ζαμπούνης, Γεωργοοικονομολόγος, εκδότης του περιοδικού "Ελιά & Ελαιόλαδο" και της ιστοσελίδας olive.news.gr

Γραμματεία: **Μαρία Μαραντίδου**, Γεωπόνος, ΕΔΙΠ στο Εργαστήριο Δενδροκομίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, υποψήφια διδάκτωρ ελαιοκομίας του ΓΠΑ.

β. Η Επιστημονική Επιτροπή του συνεδρίου

- 1. Βαρίκου Κική**, Γεωπόνος Εντομολόγος, Ερευνήτρια Ινστιτούτο ΙΕΛΥΑ Χανίων
- 2. Βέμμος Σταύρος**, Ομότιμος Καθηγητής Δενδροκομίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πρόεδρος 4Ε
- 3. Κάνταρος Ηλίας**, Γεωπόνος, Σύμβουλος Αγροτικών Επιχειρήσεων & Δημοσιογράφος
- 4. Κωβαίος Δημήτριος**, Καθηγητής Γενικής & Εφαρμοσμένης Ακαρολογίας & Εντομολογίας, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ζωολογίας και Παρασιτολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- 5. Μαντζούκας Σπυρίδων**, Δρ. Γεωπόνος-Εντομολόγος, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Γεωπονίας, Εργαστήριο Παραγωγικής Γεωργίας και Φυτοϋγείας
- 6. Μπρούφας Γεώργιος**, Καθηγητής Γεωργικής Εντομολογίας και Ζωολογίας, Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας και Ζωολογίας, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- 7. Μυλωνάς Παναγιώτης**, Ερευνητής Α', Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
- 8. Παπαδόπουλος Νικόλαος**, Καθηγητής Εφαρμοσμένης Εντομολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- 9. Παπαδούλης Γεώργιος**, Καθηγητής Γεωργικής Ζωολογίας & Εντομολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 10. Παπλωματάς Επαμεινώνδας**, Καθηγητής Φυτοπαθολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 11. Παρασκευόπουλος Αντώνης**, Γεωπόνος, Προϊστάμενος Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής, Τριφυλίας Μεσσηνίας
- 12. Περδίκης Διονύσης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Ολοκληρωμένης Αντιμετώπισης Ζωικών Εχθρών των Καλλιεργειών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 13. Υδραίου Φραντζέσκα**, Γεωπόνος MSc, Διευθύντρια Ελληνικού Συνδέσμου Φυτοπροστασίας

γ. Οι θεματικές ενότητες του συνεδρίου

Ημέρα 1^η, 6 Μαρτίου 2023

Ενότητα 1^η : Ο δάκος και οι επιπτώσεις στην παραγωγή της ελιάς

Ενότητα 2^η : Σύγχρονες μέθοδοι παρακολούθησης και καταπολέμησης του δάκου

Ενότητα 3^η : Η ορθή χρήση των εντομοκτόνων και τα προβλήματα ανθεκτικότητας του δάκου

Ενότητα 4^η : Τρόποι βιολογικής καταπολέμησης του δάκου

Ημέρα 2^η , 7 Μαρτίου 2023

Ενότητα 5^η : Συνέργεια δάκου και ασθενειών της ελιάς - Επίδραση της κλιματικής αλλαγής

Ενότητα 6^η : Η εμπειρία ξένων χωρών στην καταπολέμηση του δάκου

Ενότητα 7^η : Η εφαρμογή των δολωματικών ψεκασμών σε επίπεδο Περιφέρειας στην πράξη - Προβλήματα και προτάσεις βελτίωσης

Ενότητα 8^η : Στρογγυλή τράπεζα Συμπεράσματα-Προτάσεις