

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



### 32<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών

**Βόλος, 20 – 23 Οκτωβρίου 2025**

με τίτλο

**«Η επιστήμη των οπωροκηπευτικών ως πυλώνας για τη διατήρηση της αειφορίας  
και την προσαρμογή των συστημάτων αγροτικής παραγωγής  
στις νέες περιβαλλοντικές και κλιματικές πιέσεις»**

#### **Διοργάνωση**

Ελληνική Εταιρεία της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών  
Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος,  
Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

#### **Οργανωτική Επιτροπή**

Μαλέτσικα Περσεφόνη, Επίκουρη Καθηγήτρια  
Κουκουνάρας Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρόεδρος της ΕΕΕΟ  
Νάνος Γεώργιος, Καθηγητής  
Λύκας Χρήστος, Καθηγητής  
Γιαννούλης Κυριάκος, Επίκουρος Καθηγητής  
Παναγιωτάκη Ευαγγελία, ΕΔΙΠ  
Τομαρά Νικολίτσα, ΕΤΕΠ

Κατσούλας Νικόλαος, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής  
Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

## Υπό την αιγίδα



Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

## Χορηγοί

### Χρυσοί Χορηγοί



### Αργυροί Χορηγοί



### Χορηγοί Υποστηρικτές



### Χορηγοί Υποστηρικτές με Τοπικά Προϊόντα



### Χορηγοί Επικοινωνίας



## Πρόγραμμα 32<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών

Ώρα		Δευτέρα 20 Οκτωβρίου 2025	
08:00-10:00	Εγγραφές συνεδρων		
10:00-10:30	Αίθουσα Valis Grand Ball Room Καλωσόρισμα – Χαιρετισμοί		
10:30-11:00	Αίθ. Valis Grand Ball Room <b>Προσκεκλημένος ομιλητής</b> <b>Μολασιώτης Αθανάσιος</b> , Καθηγητής Δενδροκομίας, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης <b>«Η δυναμική πορεία της ακτινιδιάς στην Ελλάδα: κρίσιμες προκλήσεις και μεγάλες προοπτικές».</b>		
11:00-12:00	Αίθ. Valis Grand Ball Room <b>1<sup>η</sup> Συνεδρία Δενδροκομίας</b> <b>Προφορικές</b> Προεδρείο: Π. Δρογούδη, Γ. Παντελίδης	Αίθ. Artemis <b>1<sup>η</sup> Συνεδρία Λαχανοκομίας</b> <b>Προφορικές</b> Προεδρείο: Χ. Καριτίδης, Α. Κουκουνάρας	
Ώρα	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας	
11:00-11:15	<u>Κ. Παππάς</u> , Σ. Κούκου, Χ. Καβαλάρης, Π. Μαλέτσικα Χρήση NDRE από πτήση UAV για τον προσδιορισμό της υδατικής καταπόνησης σε καλλιέργεια αμυγδαλιάς υπό συνθήκες ελεγχόμενης ελλειμματικής άρδευσης.	-	
11:15-11:30	<u>Γ. Κωστελένος</u> , Ν.-Κ. Δεναζά Το σχήμα των πυρήνων ελιάς ως κριτήριο κατάταξής τους σε άγριες και εξημερωμένες ελιές.	<u>Τ. Καρδάμη</u> , Χ. Βάσιος, Α. Τζώρτζης, Ν. Τσιρόπουλος, Χ. Ρούμπος, Χ. Αθανασίου, Ν. Ντάλλη Αξιοποίηση υπολειμμάτων του εντόμου <i>Tenebrio molitor</i> για την καταπολέμηση του νηματώδους <i>Meloidogyne incognita</i> .	
11:30-11:45	<u>Γ. Κωστελένος</u> , Ν.-Κ. Δεναζά Μέθοδος χρονολόγησης των δένδρων ελιάς.	<u>Α. Παυλής</u> , Π. Τάσινα, Σ. Σωτηρόπουλος, <u>Ι. Λυκοσκούφης</u> Συγκριτική αξιολόγηση της καλλιέργειας κόκκινου μαρουλιού σε διαφορετικά επίπεδα υπερϊώδους τεχνητής ακτινοβολίας.	
11:45-12:00	<u>Ι. Ζωγραφάκης</u> , Β. Τζανακάκης, Ι.Χασουράκης, Ν. Βολακάκης, Α. Λουλάκης, Ι. Τσίχλας, Ε. Καμπουράκης Επίδραση συστήματος διαχείρισης και αγροοικολογικής ζώνης στις συγκεντρώσεις θρεπτικών στοιχείων φύλλων ελιάς.	<u>Ι. Καραβίδας</u> , Θ. Ντάναση, Γ. Π. Σπύρου, Ε. Γιαννοθανάσης, Α. Καρκάνης, Γ. Ντάση Αξιολόγηση της υποκατάστασης του νιτρικού αζώτου με αμμωνιακό στην ανάπτυξη και θρέψη της γλιστρίδας σε υδροπονικά συστήματα.	
12:00-12:15	<u>Β.Δ. Γκισιάκης</u> , Ι. Μιχαήλ, Β. Κοντελέ, Η. Καλφακάκος Εκτίμηση ισοζυγίου άνθρακα σε ελαιώνες επιτραπέζιες ελιές (Ποικιλια Καλαμών) υπό συμβατική και αγροοικολογική διαχείριση.	<u>Θ. Ντάναση</u> , Ι. Καραβίδας, Ε. Στάθη, Γ.Π. Σπύρου, Σ. Μαρκά, Ε. Γιαννοθανάσης, Ε. Τάνη, Γ. Ντάση Επίδραση της ξηρασίας στην ανάπτυξη και θρεπτική κατάσταση πέντε υποειδών του <i>Brassica cretica</i> .	
12:15-12:30	Διάλειμμα		

Ωρα	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας
12:30-13:30	Αίθ. Valis Grand Ball Room <b>2<sup>η</sup> Συνεδρία Δενδροκομίας</b> <b>Προφορικές</b> Προεδρείο: Ν.-Κ. Δεναξά, Ε. Καραγιάννης	Αίθ. Artemis <b>1<sup>η</sup> Συνεδρία Αμπελουργίας</b> <b>Προφορικές</b> Προεδρείο: Αικ. Μπινιάρη, Μ. Σταυρακάκη
12:30-12:45	<u>Γ. Παντελίδης</u> , Π. Δρογούδη, Κ. Ζιάκου, Ι. Μάνθος Αξιολόγηση των απαιτήσεων σε ψύχος για τη διάσπαση του ληθάργου ποικιλιών αμυγδαλιάς.	<u>Τ. Βασιλάκη</u> , Ι. Δασκαλάκης, Δ. Μπούζα, Κ. Μπινιάρη, Μ. Σταυρακάκη Γενετική μελέτη ορισμένων ποικιλιών αμπέλου ( <i>Vitis vinifera</i> L.) που καλλιεργούνται στην Ικαρία, με τη χρήση μοριακών δεικτών.
12:45-13:00	<u>Π. Δρογούδη</u> , Ε. Χατζηγιαννάκης, Γ. Παντελίδης, Χ. Μπαζάκος, Η. Σπερδούλη, Ε. Καραίνδρος, Κ. Ζιάκου, Ι. Χατζησπύργου, Γ. Βαφέας, Σ. Τσολακίδης Πιλοτική μελέτη της επίδρασης καλλιεργητικών πρακτικών στη μείωση των αρνητικών επιπτώσεων από τις θερινές βροχοπτώσεις στη ροδακινιά.	<u>Θ. Κοντογιάννης</u> , Β. Βλάχος, Ι. Δασκαλάκης, Δ. Μπούζα, Κ. Μπινιάρη, Μ. Σταυρακάκη Ανάπτυξη μη καταστροφικής μεθοδολογίας χαμηλού κόστους για την έγκαιρη ανίχνευση υδατικής καταπόνησης στην άμπελο.
13:00-13:15	<u>Ι. Χατζηευφραμιδής</u> , Δ. Στούρης, Μ-Ρ. Κύρου, Φ. Παπαθανασίου, Ε. Καραγιάννης Διαμόρφωση κόμης και φορτίο καρπών: επίδραση στα φυσιολογικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά δύο ποικιλιών ροδακινιάς.	Δ.Γ. Πετούμενου, <u>Θ. Χαραχούσος-Πατσίκας</u> , Β. Λιάβα Επίδραση του χρόνου εφαρμογής του ξεφυλλίσματος στη φυσιολογία και στα χαρακτηριστικά της παραγωγής της ποικιλίας 'Μοσχάτο μαύρο Τυρνάβου' ( <i>Vitis vinifera</i> L.).
13:15-13:30	<u>Μ-Ρ. Κύρου</u> , Δ. Στούρης, Ε. Τσαχειρίδου, Α. Μπέσης, Ε. Καραγιάννης Αξιολόγηση ποιοτικών χαρακτηριστικών ποικιλιών μύρτιλου: από τη συγκομιδή στη συντήρηση.	Δ.Γ. Πετούμενου, <u>Θ. Χαραχούσος-Πατσίκας</u> , Α. Αρβανιτάκη, Β. Λιάβα Επίδραση της διαφυλλικής εφαρμογής με αδρανοποιημένο ζυμομύκητα στη φυσιολογία και στα χαρακτηριστικά της παραγωγής της ποικιλίας 'Μοσχάτο μαύρο Τυρνάβου' ( <i>Vitis vinifera</i> L.) υπό συνθήκες ελλειμματικής άρδευσης.
13:30-15:00	Γεύμα	
15:00-15:30	Αίθ. Valis Grand Ball Room <b>Προσκεκλημένος ομιλητής</b> <b>Μαδέσης Παναγιώτης</b> , Αναπληρωτής Καθηγητής Κυτταρικής και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας <b>«Από το Γονιδίωμα στο Τραπέζι: Ομικές Προσεγγίσεις για την Ανθεκτικότητα και την Ποιότητα των Οπωροκηπευτικών».</b>	
15:30-17:00	<b>1<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Δενδροκομίας</b> (ΔΕ-ΓΑ1 – ΔΕ-ΓΑ18) Προεδρείο: Β. Γκισιάκης, Ν.-Κ. Δεναξά	<b>1<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Λαχανοκομίας</b> (ΛΑΧ-ΓΑ1 – ΛΑΧ-ΓΑ13) Προεδρείο: Ι. Λυκοσκούφης, Φ. Μπαντής
		<b>1<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Αμπελουργίας</b> (ΑΜΠ-ΓΑ1 – ΑΜΠ-ΓΑ6) Προεδρείο: Δ. Πετούμενου, Μ. Σταυρακάκη <b>1<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά – Μελισσοκομία</b> (ΑΡΦΜ-ΓΑ1 – ΑΡΦΜ-ΓΑ6) Προεδρείο: Α. Αλεξόπουλος, Χ. Δόρδας
17:00-17:30	Διάλειμμα	

Ωρα	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας
17:30-19:00	Αίθ. Valis Grand Ball Room <b>3<sup>η</sup> Συνεδρία Δενδροκομίας</b> <b>Προφορικές</b> Προεδρείο: Γ. Σαλάχας, Ε. Καλορίζου	Αίθ. Artemis <b>2<sup>η</sup> Συνεδρία Αμπελουργίας</b> <b>Προφορικές (17:30-18:15)</b> Προεδρείο: Σ. Κουνδουράς, Δ. Πετούμενου
17:30-17:45	Δ. Λιβγιέρη, Ε. Παπαβασιλοπούλου, Γ. Φασούλας, Ι. Μάρκου, Α. Κανακάρη, Α. Σπανού, Λ. Λάμπρου, Χ. Ρούμπος, Ε. Καλορίζου, Ε. Καραναστάση  Αξιολόγηση της εφαρμογής του insect frass του <i>Tenebrio molitor</i> L. (Coleoptera: Tenebrionidae) ως οργανικό εδαφοβελτιωτικό στην καλλιέργεια της φράουλας <i>Fragaria x ananassa</i> .	Μ. Σταματιάδου, Ι. Δασκαλάκης, Δ. Μπούζα, Μ. Σταυρακάκη, Κ. Μπινιάρη  Επίδραση καλλιεργητικών επεμβάσεων στα ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά των σταφυλιών της ποικιλίας αμπέλου ρομπόλα ( <i>Vitis vinifera</i> L.) σε αμπελώνες της Κεφαλονιάς.
17:45-18:00	Ε. Μπιτάκου, Μ. Κοτζαμπασάκη, Κ. Νυχάς, Β. Ψηρούκης, Κ. Δεμέστιχας  Τεχνητή νοημοσύνη στην ευφυή γεωργία: ανίχνευση ασθενειών και πρόβλεψη απόδοσης στην καλλιέργεια φράουλας.	Χ. Καραδήμου, Ν. Κοντουδάκης, Π. Κοτζαμπάσης, Ν.Π. Καλογιούρη, Σ. Κουνδουράς  Η επίδραση του ξεφυλλίσματος στα αρωματικά και οργανοληπτικά χαρακτηριστικά ελληνικών ερυθρών οίνων ( <i>Vitis vinifera</i> L.) με τη μέθοδο HS-SPME-GC-IT/MS, περιγραφικής ανάλυσης και χημειομετρίας.
18:00-18:15	Α.Χ. Γεωργιάδου, Α.Μ. Ταλιαδώρου, Ε. Μύρτση, S. Torrado, Ν. Βαλανίδης, F. Tomás-Barberán, C.J. Garcia, Γ.Α. Μαγγανάρης, Β. Φωτόπουλος  Η εφαρμογή παραγόντων έναυσης ως στρατηγική για τη διαχείριση συνθηκών αβιοτικής καταπόνησης λόγω αλατότητας σε φυτά φράουλας.	Ε.Α. Τζωρτζακάκης, Β. Α. Μιχαλοπούλου, Ρ. Βαρβεράκη, Π. Σαρρής  Αναφορά αποτελεσματικότητας μεταβολιτών επιλεγμένων ειδών <i>Bacillus</i> sp. και <i>Pseudomonas</i> sp. έναντι του νηματώδη <i>Xiphinema index</i> σε πειράματα <i>in vitro</i> και <i>in vivo</i> .
Αίθ. Artemis <b>1<sup>η</sup> Συνεδρία Αρωματικών Φαρμακευτικών Φυτών – Μελισσοκομίας</b> <b>Προφορικές (18:15-19:00)</b> Προεδρείο: Α. Αλεξόπουλος, Χ. Δόρδας		
18:15-18:30	Ε. Μύρτση, Ν. Βαλανίδης, Α.Χ. Γεωργιάδου, C. Garcia Hernandez Gil, Α. Ταλιαδώρου, S. Torrado, M.L.A.T.M., Hertog, Β. Φωτόπουλος, Γ.Α. Μαγγανάρης  Βελτιστοποίηση παραγωγής και ποιότητας σμέουρων ( <i>Rubus idaeus</i> L.) μέσω εφαρμογής παραγόντων έναυσης.	Ι.-Μ. Μπότσαρη, Ε. Μαυρομάτη, Σ. Πετρόπουλος, Α. Αλεξόπουλος  Επίδραση του σταδίου ανάπτυξης των μητρικών φυτών κατά τη λήψη εκφύτων κορυφής στο μικροπολλαπλασιασμό του φαρμακευτικού φυτού <i>Crithmum maritimum</i> .
18:30-18:45	Γ. Σαλάχας, Ε. Γιαννακόπουλος  Έξτρα παρθένο ελαιόλαδο μακράς διάρκειας.	Σ. Ραπάι, Π. Φράσκου, Ε. Μαυρομάτη, Α. Αλεξόπουλος  Επίδραση του GA3 και του NAA στον μικροπολλαπλασιασμό του φαρμακευτικού φυτού <i>Origanum scabrum</i> (Boiss & Heldr.).
18:45-19:00	Ο. Γκορτζή, Β. Αθανασιάδης, Σ. Λαλάς  Βελτίωση ποιότητας ελιάς και ελαιολάδου με χρήση φλοπεριβαλλοντικών μεθόδων	Π. Φράσκου, Ε. Γεωργίου, Γ. Ασπρούδης, Ε. Κάρτσωνας, Α. Αλεξόπουλος  Επίδραση της σκίασης και της άρδευσης στην ανάπτυξη του φαρμακευτικού φυτού <i>Origanum scabrum</i> (Boiss & Heldr.).
19:00-20:30	Αίθ. Artemis <b>Στρογγυλή Τράπεζα</b> Ανάγκες Γεωπόνων και Παραγωγών	

Ώρα		Τρίτη 21 Οκτωβρίου 2025	
09:30-10:00	Αίθ. Valis Grand Ball Room <b>Παρουσίαση Χορηγού</b>		
10:00-10:30	Αίθ. Valis Grand Ball Room <b>Προσκεκλημένος ομιλητής</b> <b>Βογιατζή – Καμβούκου Ελένη</b> , Καθηγήτρια Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών, Τμήμα Γεωπονίας – Αγροτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας <b>«Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά: Προκλήσεις και Προοπτικές».</b>		
10:30-11:45	Αίθ. Valis Grand Ball Room <b>2<sup>η</sup> Συνεδρία Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών - Μελισσοκομίας</b> <b>Προφορικές (ώρα 10:30-11:15)</b> Προεδρείο: Π. Μαλέτσικα, Κ. Γιαννούλης	Αίθ. Artemis <b>1<sup>η</sup> Συνεδρία Αρχιτεκτονικής Τοπίου και Αστικού Πρασίνου</b> <b>Προφορικές (ώρα 10:30-11:45)</b> Προεδρείο: Μ. Παπαφωτίου, Α. Παρασκευοπούλου	
Ώρα	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας	
10:30-10:45	<u>Ε. Σαντή</u> , Μ. Φεχρατάϊ, Ι. Ζαφειρόπουλος, Γ. Σαλάχας, Ε. Γιαννακόπουλος Εποχιακή διακύμανση των ιδιοτήτων αιθέριου ελαίου από φύλλα δενδρολίβανου ( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.) μια φυσικοχημική προσέγγιση.	Αικ. Γκόλτσιου, <u>Γ. Μιχαηλίδης</u> Τοπία ενεργειακής μετάβασης. Αποκατάσταση των ορυχείων λιγνίτη της Μεγαλόπολης Αρκαδίας.	
10:45-11:00	<u>Μ. Φεχρατάϊ</u> , Ε. Σαντή, Ι. Ζαφειρόπουλος, Γ. Σαλάχας, Ε. Γιαννακόπουλος Απομόνωση και χαρακτηρισμός αιθέριων ελαίων από φύλλα δενδρολίβανου ( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.) με χρήση πολικών και μη-πολικών διαλυτών.	<u>Α.Τ. Παρασκευοπούλου</u> , Ε. Μουγιάκου Το παρατηρητήριο αστικού πράσινου και ανθεκτικότητας αναδεικνύει τις πιέσεις αστικών χώρων πράσινου.	
11:00-11:15	<u>Σ. Αργυρούδης</u> , Μ-Ε. Μπέση, Μ. Κλαουράκη, Μ. Δρομούσογλου, Ι. Ζαφειρόπουλος, Κ. Φάνη, Γ. Σαλάχας, Ε. Γιαννακόπουλος Αξιολόγηση αρωματικών φυτικών εκχυλισμάτων για σύνθεση & παρασκευή φυσικών καλλυντικών κρεμών: η λεβάντα ( <i>Lavandula lanata</i> ) ως μελέτη περίπτωσης.	Μ. Κοζυράκη, <u>Ε. Σφακιανάκη</u> , Σ. Κατσογιάννη, Π. Νεκτάριος, Δ. Χαρκούτσης Εκπόνηση, επικαιροποίηση προδιαγραφών εγκατάστασης και διαχείρισης για την ασφάλεια των αστικών δένδρων.	
	<b>1<sup>η</sup> Συνεδρία Αειφόρες Καλλιεργητικές Πρακτικές</b> <b>Προφορικές (ώρα 11:15-11:45)</b> Προεδρείο: Π. Μαλέτσικα, Κ. Γιαννούλης		
11:15-11:30	Π.Χ. Τσαλαγτίδου, Α. Τσαφούρος, Δ. Καπούτσου, Φ. Λαγουδάκου, Δ. Φανουράκης, Γ. Τσανακλίδης, Β. Δημόπουλος, <u>Κ. Δελής</u> Η προσδοκία της επόμενης καταπόνησης: μια Κιρκαδική ιστορία.	<u>Ε. Αθανασιάδου</u> Μελέτη αρχιτεκτονικής τοπίου. Αρχές, μεθοδολογία και εφαρμοσμένα παραδείγματα – ενδεικτικά έργα από το εκπαιδευτικό πλαίσιο του ΑΠΘ και την επαγγελματική πρακτική.	
11:30—11:45	<u>Σ. Καρράς</u> , Π. Μαυραγάνης, Δ. Μητρόπουλος Μελέτη της αποδοτικότητας του νερού άρδευσης σε καλλιέργεια αραχίδας ( <i>Arachis hypogaea</i> L.).	<u>Ε. Αθανασιάδου</u> , Δ. Μεταξάς Χρήση ποωδών φυτών στην ελληνική αρχιτεκτονική τοπίου του 21 <sup>ου</sup> αιώνα. Αρχές σχεδιασμού και εφαρμοσμένες μελέτες νατουραλιστικών φυτεύσεων στη Θεσσαλονίκη και στην Έδεσσα.	

11:45-12:00	Διάλειμμα	
12:00-13:30	<p>Αίθ. Valis Grand Ball Room</p> <p><b>2<sup>η</sup> Συνεδρία Λαχανοκομίας</b></p> <p><b>Προφορικές (ώρα 12:00-13:30)</b></p> <p>Προεδρείο: Δ. Σάββας, Ν. Κορρές</p>	<p>Αίθ. Artemis</p> <p><b>2<sup>η</sup> Συνεδρία Αρχιτεκτονικής Τοπίου και Αστικού Πρασίνου</b></p> <p><b>Προφορικές (ώρα 12:00-13:00)</b></p> <p>Προεδρείο: Κ. Μπερτσουκλής, Ν. Ντούλας</p>
<b>Ωρα</b>	<b>Ομιλητής / Τίτλος εργασίας</b>	<b>Ομιλητής / Τίτλος εργασίας</b>
12:00-12:15	<p><u>Ν. Κορρές</u>, Α. Κολιοκώστας, Χ. Καριπίδης</p> <p>Μελέτη ανταγωνισμού φασολιού και ζιζανίων με την εφαρμογή σειρών αντικατάστασης σε συνθήκες θερμοκηπίου.</p>	<p><u>Δ. Μαχαιρά</u>, Δ. Χαρκούτσης, Χ. Βαμβουκά, Μ. Κοζυράκη, Ε. Σφακιανάκη, Π. Νεκτάριος</p> <p>Η εκτίμηση της ασφάλειας των αστικών δένδρων με ενόργανη ανάλυση μπορεί να αναιρέσει τις διεγκυστίνδες μεταξύ τοπικής αυτοδιοίκησης και δημοτών.</p>
12:15-12:30	<p><u>Α. Σπυροπούλου</u>, Ε. Μαυρομάτη, Σ. Πετρόπουλος, Α. Αλεξόπουλος</p> <p>Μελέτη της επίδρασης της συγκέντρωσης του μέσου Murashige and Skoog στην παραγωγή μικροκονδύλων εγχρώμων ποικιλιών πατάτας (<i>Solanum tuberosum</i> L.).</p>	<p><u>Π.Α. Νεκτάριος</u>, Δ. Χαρκούτσης, Δ. Μαχαιρά</p> <p>Πέρα από την οπτική εκτίμηση: η αναγκαιότητα ενόργανης ανάλυσης για την αξιολόγηση της ασφάλειας των δένδρων.</p>
12:30-12:45	<p><u>Α. Σπανουδάκη</u>, Ε. Παπαποστόλου, Ε. Χατζηβασιλείου, Φ. Πότσιος, Δ. Σάββας</p> <p>Απολύμανση θρεπτικού διαλύματος με υπεροξείδιο του υδρογόνου (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) σε τομάτα καλλιεργούμενη σε κλειστό υδροπονικό σύστημα.</p>	<p><u>Α. Μακράκη</u>, Δ. Χαρκούτσης, Α. Νταβιγλάκη, Κ. Φέρρο, Μ. Παπαδάκη, Γ. Τσοκτουρίδης, Ν. Κρίγκας, Π.Α. Νεκτάριος</p> <p>Ανοχή του <i>Helichrisum heldreichii</i> σε συνθήκες υδατικής καταπόνησης, όταν αναπτύσσεται σε δυο διαφορετικά βάθη υποστρώματος φυτεμένου δώματος εκστατικού τύπου.</p>
12:45-13:00	<p><u>Δ. Σάββας</u>, Φ. Μανιού, Ε. Γιαννοθανάσης, Ι. Καραβίδας, Θ. Ντάναση, Γ. Ντάτση, Ι. Βίλος, Π. Καλοζούμης Παραμετροποίηση του συστήματος υποστήριξης αποφάσεων Soil Nutrisense σε μια υπαίθρια καλλιέργεια μπρόκολου.</p>	<p><u>Δ. Χαρκούτσης</u>, Δ. Μαχαιρά, Π. Νεκτάριος, Μ. Αναστασιάδης</p> <p>Καινοτόμες μέθοδοι ενόργανης αξιολόγησης ασφάλειας δένδρων από το παρατηρητήριο αστικού πράσινου Κρήτης.</p>
		<p>Αίθ. Artemis</p> <p><b>1<sup>η</sup> Συνεδρία Ανθοκομίας</b></p> <p><b>Προφορικές (ώρα 13:00-13:30)</b></p> <p>Προεδρείο: Κ. Μπερτσουκλής, Ν. Ντούλας</p>
13:00-13:15	<p><u>Μ. Μπέμπη</u>, Α. Κυπαρίσσης</p> <p>Χρήση υπερφασματικής απεικόνισης και προσεγγίσεων παλινδρόμησης για την εκτίμηση της φυσιολογικής κατάστασης φυτών μελιτζάνας (<i>Solanum melongena</i> L.).</p>	<p>Β. Αναστασιάδη, Ε. Μποσμάλη, Σ. Χατζηλαζάρου, Π. Μαδέσης, Α. Οικονόμου, Α.Κ. Κανελλής, <u>Σ. Κώστας</u></p> <p>Γενετικός και χημικός χαρακτηρισμός επιλεγμένων γενοτύπων αγριοτριανταφυλλιάς (<i>Rosa canina</i> L.).</p>
13:15-13:30	<p><u>Ε. Γιαννοθανάσης</u>, Θ. Ντάναση, Ι. Καραβίδας, Γ.Π. Σπύρου, Γ. Ντάτση, Δ. Σάββας</p> <p>Αυτοματοποιημένη διαχείριση της θρέψης στα κλειστά υδροπονικά συστήματα μέσω του λογισμικού NUTRISENSE και ιοντικών εκλεκτικών αισθητήρων.</p>	<p>Μ. Ζωγράφου, <u>Χρ. Λύκας</u></p> <p>Αξιολόγηση των αναγκών σε νερό γλαστρικών φυτών γαρδένιας μέσω μετρήσεων με αισθητήρες χαμηλού κόστους και ενός μοντέλου πρόβλεψης διαπνοής.</p>
13:30-15:00	Γεύμα	

15:00 – 15:30	<p>Αίθ. Valis Grand Ball Room</p> <p><b>Προσκεκλημένος ομιλητής</b></p> <p><b>Ολύμπιος Χρίστος</b>, Ομότιμος Καθηγητής Κηπευτικών Καλλιεργειών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p><b>«Μικρές καινοτόμες φυλλώδεις καλλιέργειες - Μεγάλες επιχειρηματικές ευκαιρίες».</b></p>		
15:30-16:00	<p><b>Προσκεκλημένος ομιλητής</b></p> <p><b>Κωστέλενος Γεώργιος</b>, Γεωπόνος, Ερευνητής, Φυτωριούχος</p> <p>Υποψήφιος Διδάκτωρ, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p><b>«Οι ποικιλίες ελιάς και η παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού σε σχέση με την επερχόμενη κλιματική αλλαγή».</b></p>		
16:00-16:15	Διάλειμμα		
16:15-18:00	<p><b>2<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων</b></p> <p><b>Δενδροκομία</b></p> <p>(ΔΕ-ΓΑ19 – ΔΕ-ΓΑ38)</p> <p>Προεδρείο:</p> <p>Γ. Νάνος, Μ. Καυκαλέτου, Β. Στουρνάρας,</p>	<p><b>2<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Λαχανοκομία</b></p> <p>(ΛΑΧ-ΓΑ14 – ΛΑΧ-ΓΑ26)</p> <p><b>1<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων</b></p> <p><b>Αειφόρες Καλλιεργητικές Πρακτικές</b></p> <p>(ΑΕΙ-ΓΑ1 – ΑΕΙ-ΓΑ6)</p> <p>Προεδρείο: Α. Λιόπα-Τσακαλίδη, Α. Κουκουνάρας, Η. Αυδίκος</p>	<p><b>1<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων</b></p> <p><b>Ανθοκομία</b></p> <p>(ΑΝΘ-ΓΑ1 – ΑΝΘ-ΓΑ11)</p> <p><b>2<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων</b></p> <p><b>Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά – Μελισσοκομία</b></p> <p>(ΑΡΦΜ-ΓΑ7 – ΑΡΦΜ-ΓΑ12)</p> <p>Προεδρείο: Ε. Κάρτσωνας, Γ. Τσοκτουρίδης, Χ. Λύκας</p>
18:00-19:30	<p>Αίθ. Artemis</p> <p>Γενική Συνέλευση μελών ΕΕΕΟ</p>		
21:00	Επίσημο Δείπνο Αίθ. Valis Grand Ball Room		

Ώρα		Τετάρτη 22 Οκτωβρίου 2025		
09:30-09:45	<p>Αίθ. Valis Grand Ball Room</p> <p><b>Παρουσίαση Χορηγών</b></p> <p><b>“Bestagro: Δίνοντας Λύσεις στις Σύγχρονες Προκλήσεις του Αγροδιατροφικού Κλάδου”</b></p> <p>Ομιλητής: Βασίλης Κουτσούγερας, Γεωπόνος MSc – Technical Product Manager</p>			
09:45-10:00	<p><b>ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ – ΥΓΡΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ</b></p> <p>Ομιλητής: Παππάς Αναστάσιος</p>			
10:00-10:30	<p>Αίθ. Valis Grand Ball Room</p> <p><b>Προσκεκλημένος ομιλητής</b></p> <p><b>Τσοκτουρίδης Γεώργιος</b>, Κύριος Ερευνητής, Ανθοκομία, ΕΛΓΟ Δήμητρα</p> <p><b>«Από την ελληνική βιοποικιλότητα στη σύγχρονη ανθοκομία της Ελλάδας: Υπόβαθρο, δυνατότητες, προκλήσεις και προοπτικές».</b></p>			
10:30-12:00	<p>Αίθ. Valis Grand Ball Room</p> <p><b>4<sup>η</sup> Συνεδρία Δενδροκομίας</b></p> <p><b>Προφορικές</b></p> <p>Προεδρείο: Μ. Καυκαλέτου, Β. Στουρνάρας</p>	<p>Αίθ. Artemis</p> <p><b>2<sup>η</sup> Συνεδρία Ανθοκομίας</b></p> <p><b>Προφορικές (ώρα 10:30-11:15)</b></p> <p>Προεδρείο: Π. Νεκτάριος, Σ. Χατζηλαζάρου</p>		
Ώρα	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας		
10:30-10:45	<p><u>Β. Τσαρακλημάνη</u>, Μ. Χειλά, Θ. Παππάς, <u>Β. Στουρνάρας</u>, Π. Μπέζα, Γ. Πατακιούτας</p> <p>Η επίδραση της εφαρμογής ενός βιοδιεγέρτη που περιέχει αμινοξέα στα ποιοτικά χαρακτηριστικά καρπών πορτοκαλιάς ποικιλίας 'Navelina' που καλλιεργούνται στην Άρτα.</p>	<p><u>Κ. Μπερτσουκλής</u>, Κ-Σ. Αρφάνη, Ε. Δήμα, Α-Ε. Μπαζάνης, Ν. Ντούλας, Μ. Villani</p> <p>Μελέτη του <i>In Vitro</i> πολλαπλασιασμού και της επίδρασης του NaCl στο απειλούμενο είδος <i>Kosteletzkya pentacarpus</i> (L.) Ledeb. για την αξιοποίησή του ως καλλωπιστικού φυτού.</p>		
10:45-11:00	<p><u>Μ. Καυκαλέτου</u>, Μ. Β. Χριστόπουλος, Α. Βέλλιου, Δ. Κοψιαύτη, Α. Αναγνώστου, Ε.Μ. Μελανούρη, Ε. Τσαντίλη</p> <p>Επιπτώσεις των προ-συλλεκτικών ψεκασμών με μανιτόλη στην περιεκτικότητα σε λάδι και την ωρίμανση των ελιών.</p>	<p><u>Μ. Κοζόνη</u>, Η. Πιτινής, Σ. Κώστας, Γ. Τσοκτουρίδης, Ν. Κρίγκας, Σ. Χατζηλαζάρου</p> <p>Φυτρωτικότητα σπερμάτων των προστατευόμενων αυτόχθονων ειδών <i>Fritillaria davisii</i> και <i>Fritillaria drenovskii</i>.</p>		
11:00-11:15	<p><u>Β. Ζιώγας</u>, Ε. Κόκκινος, Α. Καραγιάννη, Α. Βουλγαράκης, Ε. Νταμπύση, Ε. Πρωτοπαπαδάκης</p> <p>‘Ugene’, ‘Παϊκό’ και ‘Ξανθιο’, τρεις νέες Ελληνικές ποικιλίες εσπεριδοειδών.</p>	<p><u>Β. Αναστασιάδη</u>, Η. Πιτινής, Σ. Κώστας, Γ. Τσοκτουρίδης, Ν. Κρίγκας, Σ. Χατζηλαζάρου</p> <p>Επίδραση της θερμοκρασίας και του γιββερελλικού οξέος στη φυτρωτική ικανότητα σπερμάτων του ενδημικού υποείδους <i>Iris unguicularis</i> subsp. <i>Angustifolia</i>.</p>		
		<p>Αίθ. Artemis</p> <p><b>3<sup>η</sup> Συνεδρία Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών - Μελισσοκομίας</b></p> <p><b>Προφορικές (ώρα 11:15-12:00)</b></p> <p>Προεδρείο: Β. Ζιώγας, Θ. Σωτηρόπουλος</p> <p>Προεδρείο: Κ. Γιαννούλης, Γ. Ουζουνίδου</p>		
11:15-11:30	<p>Σ. Σταυρίδου, Α. Μαρούγκα, Α. Λάμπρου, Ι. Μανωλικάκη, Γ. Κουμπούρης, <u>Α. Ντούλης</u></p> <p>Η καταγραφή της ενδοποικιλιακής παραλλακτικότητας, προϋπόθεση για την αδιάσειστη απόδοση και επιβεβαίωση της</p>	<p><u>Ε. Κοντοε</u>, Σ. Ι. Σωφρονά, Γ. Γκόρας</p> <p>Μελέτη της μεταβίβασης χαρακτηριστικών παραγωγικότητας σε θυγατρικές σειρές μελισσών (<i>Apis mellifera</i> L.) ως παράγοντας ενίσχυσης της μελισσοκομίας στο πλαίσιο της σύγχρονης αειφόρου γεωργίας.</p>		

	γενετικής ταυτότητας των ποικιλιών δενδρωδών: η περίπτωση της εθνικής/διεθνούς συλλογής ελιάς Χανίων.	
11:30-11:45	Α.Σ. Μαρούγκα, Σ.Α. Σταυρίδου, Α. Καρδημάκη, Α.Γ. Λάμπρου, Γ. Κουμπούρης, Β.Δ. Γκισάκης, Α.Γ. <u>Ντούλης</u>  Εξερευνώντας τη γενετική ποικιλότητα εντός και μεταξύ ελληνικών και διεθνών ποικιλιών συκιάς ( <i>Ficus carica</i> L.) χρησιμοποιώντας 18 μικροδορυφορικούς τόπους (SSR).	<u>Σ. Σωφρονά</u> , Ε. Κοντοέ, Φ. Γρίβα, Π. Κώνστα, Ι. Ζαλοκώστα, Ν. Νικολέττος, Γ. Γκόρας  Η τάση συλλογής πρόπολης ως στοιχείο προσαρμογής των μελισσών στις σημερινές περιβαλλοντικές συνθήκες.
11:45-12:00	Δ. Χυ, Ν. Τούρβας, Α. Μπούτσικα, Ε. Τσαλίκη, Κ. Καζαντζής, Κ. Αλεξίου, Α. Μπούσιος, Α. Μολασιώτης, Β. Song, Μ. Μιχαηλίδης, Ι. Γανόπουλος, <u>Χ. Μπαζάκος</u>  Δημιουργία γονιδιώματος αναφοράς για την κερασιά (ποικ. Τραγιάνα Έδεσσας) – εφαρμογή στη μελέτη της ζώνης αποκοπής καρπού-ποδίσκου.	Φ. Κονιδάκη, <u>Κ. Ξώνης</u> , Ι. Ζαφειρόπουλος, Χ. Ρούμπος, Μ. Παπαδάκη, <u>Ε. Γιαννακόπουλος</u>  <i>In vitro</i> αξιολόγηση της ακαρεοκτόνου δράσης υδροαποσταγμάτων αιθέριων ελαίων κατά του παρασιτικού ακάρεου της μέλισσας, <i>Varroa destructor</i> .
12:00-12:30	Διάλειμμα	
<b>Ώρα</b>	<b>Ομιλητής / Τίτλος εργασίας</b>	<b>Ομιλητής / Τίτλος εργασίας</b>
12:30-13:30	Αίθ. Valis Grand Ball Room <b>5<sup>η</sup> Συνεδρία Δενδροκομίας</b> <b>Προφορικές</b> Προεδρείο: Π. Ρούσσο, Θ.-Τ. Τζατζάνη	Αίθ. Artemis <b>3<sup>η</sup> Συνεδρία Λαχανοκομίας</b> <b>Προφορικές</b> Προεδρείο: Ι. Λυκοσκούφης, Φ. Μπαντής
12:30-12:45	<u>Β.Σ. Τιτέλη</u> , Μ. Μιχαηλίδης, Χ. Σκόδρα, Ε. Καραγιάννης, Μ. Σαμιωτάκη, Γ. Τάνου, Χ. Μπαζάκος, Αθ. Μολασιώτης  Οι μεταγραφικοί παράγοντες PaWRKY57 και PaNAC29 ελέγχουν την ανάπτυξη του χρώματος και το μέγεθος καρπών κερασιάς.	<u>Κ. Κουλαρμάνης</u> , Κ. Γρηγοριάδου, Β. Ασχονίτης, Κ. Παπαναστάση, Ε. Μαλούπα, Α. Κουκουνάρας  Μελέτη της επίδρασης της ξηρασίας σε συνδυασμό με τη φωτοπερίοδο στον κρίταμο.
12:45-13:00	<u>Μ. Ροδοβίτου</u> , Χ. Πολυχρονιάδου, Γ. Τάνου, Χ. Μπαζάκος, Ξ-Ε. Πανταζή, Μ. Μιχαηλίδης, Αθ. Μολασιώτης  Προβλεπτικό μοντέλο μετασυλλεκτικής ποιότητας ακτινιδίων 'Hayward' βασισμένο σε πολυεπίπεδα δεδομένα και αλγόριθμους τεχνητής νοημοσύνης.	<u>Α. Τριανταφυλλίδου</u> , Ι. Χατζηγεωργίου, Γ. Ντίνας, Α. Τσάμπαλλα, Φ. Μπαντής  Επίδραση του φάσματος ακτινοβολίας στην ανάπτυξη και την ανθοφορία πανσέ για παραγωγή εδώδιμων ανθέων.
13:00-13:15	<u>Α. Βέλλιου</u> , Μ. Β. Χριστόπουλος, Μ. Καυκαλέτου, Δ. Κοψιαύτη, Α. Αναγνώστου, Ε. Μ. Μελανούρη, Ε. Τσαντίλη  Επίδραση της αποθήκευσης σε δυναμικά ελεγχόμενες ατμόσφαιρες (Dynamic Controlled Atmosphere - DCA) στα φυσιολογικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά του ακτινιδίου ποικιλίας Hayward.	<u>Ε. Χατζή</u> , Α. Ιακωβίδου, Α.Μ. Shahrokhi, Φ. Παπαθανασίου, Φ. Μπαντής  Επίδραση του ποσοστού σκίασης και του επιπέδου άρδευσης στην αύξηση φυτών πιπεριάς Φλωρίνης στο θερμοκήπιο.
13:15-13:30	<u>Μ.Γ. Κολλάρος</u> , Μ. Μιχαηλίδης, Μ. Σαμιωτάκη, Χ. Σκόδρα, Χ. Πολυχρονιάδου, Δ. Βαλασιάδης, Γ. Τάνου, Α. Καραμανώλη, Χ. Μπαζάκος, Α. Μολασιώτης  Διερεύνηση των μηχανισμών απόκρισης του ακτινιδίου 'Hayward' στις χαμηλές θερμοκρασίες συντήρησης μέσω πολυ-ομικών και βιοτεχνολογικών προσεγγίσεων.	<u>Α. Ιακωβίδου</u> , Ε. Χατζή, Α. Μ. Shahrokhi, Φ. Παπαθανασίου, Φ. Μπαντής  Επίδραση της ελλειμματικής άρδευσης και της σκίασης στη βλαστική αύξηση φυτών τομάτας στο θερμοκήπιο.

13:30-15:00	Γεύμα		
15:00-16:30	<b>3<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Δενδροκομία</b> (ΔΕ-ΓΑ39 – ΔΕ-ΓΑ53) Προεδρείο: Ε. Καραγιάννης, Π. Μαλέτσκα	<b>4<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Δενδροκομία</b> (ΔΕ-ΓΑ54 – ΔΕ-ΓΑ67) Προεδρείο: Χ. Μπαζάκος, Μ. Μιχαηλίδης	<b>1<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Αρχιτεκτονική Τοπίου και Αστικό Πράσινο</b> (ΑΡΧΤ-ΓΑ1 – ΑΡΧΤ-ΓΑ11) Προεδρείο: Σ. Χατζηλαζάρου, Γ. Λυκοκανέλλος
16:30-16:45	Διάλειμμα		
16:45-18:30	Αίθ. Valis Grand Ball Room <b>6<sup>η</sup> Συνεδρία Δενδροκομίας Προφορικές</b> Προεδρείο: Αθ. Μολασιώτης, Μ. Μιχαηλίδης	Αίθ. Artemis <b>4<sup>η</sup> Συνεδρία Λαχανοκομίας Προφορικές (ώρα 16:45-17:15)</b> Προεδρείο: Ι. Λυκοσκούφης, Φ. Μπαντής	
<b>Ώρα</b>	<b>Ομιλητής / Τίτλος εργασίας</b>	<b>Ομιλητής / Τίτλος εργασίας</b>	
16:45-17:00	<u>Μ. Καραγεωργιάδου</u> , Ε. Νασιοπούλου, Χ. Σκόδρα, Μ. Σαμιωτάκη, Γ. Τάνου, Γ. Παντελίδης, Π. Δρογούδη, Σ. Φραγκοστεφανάκης, Μ. Μιχαηλίδης, Χ. Μπαζάκος, Αθ. Μολασιώτης  Ανάπτυξη βιοτεχνολογικών εργαλείων για τη μοριακή βελτίωση ποικιλιών ροδακινιάς με αντοχή στην ψυχρή συντήρηση.	<u>Δ.Σ. Κασαμπαλής</u> , Α. Γκοτζαμάνη, Α. Κρυσταλάκος, Α. Σούλης,  Π. Τσουβαλτζής, Α.Σ. Σιώμος  Η επίδραση βιοδιεγερτών στην απόδοση και τις φυσιολογικές διαταραχές σε θερμοκηπιακή καλλιέργεια τομάτας και αγγουριού.	
17:00-17:15	<u>Ε. Νασιοπούλου</u> , Χ. Σκόδρα, Μ. Μιχαηλίδης, Ι.-Δ. Αδαμάκης, Μ. Σαμιωτάκη, Γ. Τάνου, Χ. Μπαζάκος, Α. Δαλακούρας, Αθ. Μολασιώτης  Ο μεταγραφικός παράγοντας ERF1A ελέγχει την καθυστέρηση της ωρίμανσης των καρπών ροδακινιάς που προκαλείται από ακτινοβολία UV-C.	<u>Β. Νιάκα</u> , Η. Αυδίκος, Ρ. Ταγιάκας, Ε. Βαρδάκη, Γ. Λύκογλου, Ε. Κατσανούλας, Ν. Πέτρου, Χ. Εμμανουηλίδου, Ζ. Χιλιώτη, Ι. Μουρτζίνος, Α. Μαυρομάτης  Γενετική μελέτη ποικιλιών τομάτας για χαρακτηριστικά ποιότητας και διατροφικής αξίας των καρπών τους.	
17:15-17:30	<u>Δ. Στούρης</u> , Μ-Ρ. Κύρου, Α. Βαθίστας, Ρ. Τακάκη, Μ. Μιχαηλίδης, Γ. Τάνου, Α. Μολασιώτης, Ε. Καραγιάννης  Χρήση χρωματομετρικής ανάλυσης και ψηφιοποίησης για την ποσοτική εκτίμηση του αμύλου σε καρπούς μηλιάς.	-	
17:30-17:45	<u>Χ. Σκόδρα</u> , Ε. Καραγιάννης, Μ. Μιχαηλίδης, Μ. Σαμιωτάκη, Ι. Γανόπουλος, Γ. Τάνου, Α. Δαλακούρας, Μ. Μαλινόγ, Χ. Μπαζάκος, Αθ. Μολασιώτης  Μελέτη της αιτιολογίας του επιφανειακού εγκαύματος των μήλων ( <i>Malus domestica</i> Borkh) μέσω λειτουργικής ανάλυσης των γονιδίων MdAFS1a και MdPPO16.	-	
17:45-18:30	Αίθ. Artemis Συνεδρίαση απολογισμού		

<b>Ωρα</b>	<b>Πέμπτη 23 Οκτωβρίου 2025</b>
<b>09:00-18:00</b>	<b>Εκδρομή Επιστημονικού Ενδιαφέροντος</b>
<b>09:00</b>	Αναχώρηση από Ξενοδοχείο Valis
<b>09:15</b>	Στάση στο Κέντρο του Βόλου (Οδός Δημητριάδος με Αγίου Νικολάου – ΕΛΤΑ)
<b>10:15</b>	Φυτόρια Ελιάς & Φιστικιάς Γιαννακός Ηλίας Λάρισα
<b>12:00</b>	ΑΟΣ Τυρνάβου Επίσκεψη σε αμπελώνα
<b>13:30</b>	Οπωρώνες περιοχής Τυρνάβου
<b>14:30</b>	ΘΕΣΣΑΛΙΚΑ ΦΥΤΩΡΙΑ Πλατανούλια Λάρισας
<b>15:30</b>	Γεύμα Δένδρα Τυρνάβου Λάρισας
<b>18:00</b>	Επιστροφή στον Βόλο

ΓΡΑΠΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Δευτέρα 20 Οκτωβρίου 2025

15:30-17:00

1η Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Δενδροκομίας

Οθόνη 1

Ωρα	Κωδ.	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας
15:30-16:00	ΔΕ-ΓΑ1	<u>Β.Δ. Γκισάκης</u> , Β. Κοντελέ, Ι. Μιχαήλ, Η. Καλφακάκος, Χ. Καραμήτσιος, Π. Διαμαντής Αύξηση της βιωσιμότητας & ανθεκτικότητας της παραγωγής επιτραπέζιας ελιάς μέσω ολοκληρωμένης στρατηγικής έρευνας & κατάρτισης: Το παράδειγμα του έργου "KALYTERA".
	ΔΕ-ΓΑ2	<u>Ι. Μπουγιουκλής</u> , Π. Παρασκευόπουλος, Δ. Τσεσμελής, Π. Μπαρούχας Στρατηγικές δειγματοληψίας ακριβείας για την οριοθέτηση ζωνών διαχείρισης του εδάφους με τη χρήση μη επιβλεπόμενων μεθόδων μηχανικής μάθησης στην καλλιέργεια της ελιάς.
	ΔΕ-ΓΑ3	<u>Ι. Χασουράκης</u> , Ι. Ζωγραφάκης, Ν. Βολακάκης, Α. Λουλάκης, Δ. Κολλάρος, Ε. Καμπουράκης Επίδραση συστήματος διαχείρισης ελαιώνων και αγροοικολογικής ζώνης στους πληθυσμούς του παρασιτοειδούς <i>Psytalia concolor</i> .
	ΔΕ-ΓΑ4	<u>Θ. Δρόσος</u> , Π. Υφαντή, Ν. Μάντζος, Ε. Γερμανάκη, Β. Στουρνάρας, Δ. Κύρκας Η συμβολή των αυτοφυών βοτάνων της Κρήτης στη βιώσιμη διαχείριση των ελαιώνων και στη βελτίωση της ποιότητας του ελαιολάδου.
	ΔΕ-ΓΑ5	<u>Δ. Στούρης</u> , Μ-Ρ. Κύρου, Ι. Χατζηευφραϊμίδης, Ε. Καραγιάννης Αξιολόγηση της ανθεκτικότητας των ανθέων ροδακινιάς σε ανοιξιάτικους παγετούς με χρήση διαφορικής θερμικής ανάλυσης.
	ΔΕ-ΓΑ6	<u>Π. Μαλέτσικα</u> , Α. Ελβανίδη, Γ. Παπαδόπουλος, Ν. Κατσούλας, Δ. Μελάς, Κ. Δούβης, Σ. Κέππας, Ι. Στεργίου, Ι. Φαρασλής, Α. Πούπκου, Δ. Βολουδάκης, Ι. Καψωμενάκης, Δ.Κ. Παπαναστασίου Αποτύπωση της υδατικής καταπόνησης της καλλιέργειας της ελιάς ως αποτέλεσμα της κλιματικής αλλαγής.
16:00-16:30	ΔΕ-ΓΑ7	Γ. Μπιλάλης, Κ. Ζιάκου, Γ. Παντελίδης, Μ. Μιχαηλίδης, <u>Π. Δρογούδη</u> Αξιοποίηση άγριων συγγενών ειδών για βιώσιμη παραγωγή της βερικοκιάς ( <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. tume</i> , <i>P. sibirica</i> και <i>P. mandshurica</i> ).
	ΔΕ-ΓΑ8	<u>Φ. Ουζούνη</u> , Χ. Αντωνοπούλου, Χ. Χατζησαββίδης, Θ.-Τ. Τζατζάνη Κλιματική αλλαγή και δενδροκομία: στάσεις και απόψεις παραγωγών του Ν. Ημαθίας.
	ΔΕ-ΓΑ9	<u>Ε. Καλορίζου</u> , Σ. Ξανθόπουλος, Ε. Τρίγκα, Α. Σπηλιόπουλος, Α. Κουλόπουλος, Γ. Σαλάχας, Γ. Ζερβουδάκης Επίδραση της θερμοκρασίας του θρεπτικού διαλύματος στην ανάπτυξη φυτών αεροπονικής καλλιέργειας φράουλας.
	ΔΕ-ΓΑ10	<u>Ε. Καλορίζου</u> , Α. Λιόπα-Τσακαλίδη, Α. Στάθης, Α. Χατζηκαμάρης, Ν. Τοτσίδης, Α. Κουλόπουλος Απόκριση αποκατάστασης φυσιολογίας από αβιοτική καταπόνηση: Η επίδραση του διοξειδίου του πυριτίου (SiO <sub>2</sub> ) σε δένδρα ελιάς υπό συνθήκες αλατότητας εδάφους.

	ΔΕ-ΓΑ11	<u>Χ. Τοπάλη</u> , Χ. Χατζησαββίδης, Χ. Αντωνοπούλου, Α. Γιαννακούλα, Ε. Κουρτίδου. Επίδραση της διαφυλλικής εφαρμογής βιοδιεγερτών στην απόκριση της ελιάς ( <i>Olea europaea</i> L.) υπό συνθήκες κορεσμού του υποστρώματος με νερό.
	ΔΕ-ΓΑ12	<u>Ι. Χατζηευφραμιίδης</u> , Χ. Μπαμπούλας, Δ. Στούρης, Μ-Ρ. Κύρου, Α. Αθανασίου, Ε. Καραγιάννης Επίδραση λεοναρδίτη και ριζοσφαιρικών μικροοργανισμών στη μικροβιακή δραστηριότητα και στα φυσιολογικά χαρακτηριστικά μηλιάς και κερασιάς.
16:30-17:00	ΔΕ-ΓΑ13	Μ-Ρ. Κύρου, Δ. Στούρης, Ε. Τσορμπατζίδης, <u>Ε. Καραγιάννης</u> Φυσιολογική και ποιοτική αξιολόγηση νέων γενοτύπων φράουλας ουδέτερης φωτοπεριόδου υπό συνθήκες καλλιέργειας στη Φλώρινα.
	ΔΕ-ΓΑ14	<u>Γ. Παντελίδης</u> , Κ. Ζιάκου, Π. Δρογούδη Επίδραση κλιματικών παραμέτρων στην εμφάνιση σπασμένων πυρήνων στη ροδακινιά.
	ΔΕ-ΓΑ15	Ι. Μιχαήλ, Β. Γκισάκης, Χ. Πανταζής, Σ. Σολωμός, Χ. Πολυχρονιάδου, Α. Μολασιώτης, <u>Μ. Μιχαηλίδης</u> Φυτά κάλυψης για τον μετριασμό της απώλειας εδάφους και των θρεπτικών στοιχείων σε επικλινείς ελαιώνες ποικιλίας Κορωνέικη.
	ΔΕ-ΓΑ16	Ι. Ευθυβούλης Μ. Μιχαηλίδης, Χ. Πολυχρονιάδου, <u>Γ. Τάνου</u> , Αθ. Μολασιώτης Ο ρόλος του πυριτίου στη βελτίωση των ποιοτικών χαρακτηριστικών καρπών μήλου και ροδάκινου.
	ΔΕ-ΓΑ17	Η. Καραμπατζάκης, Φ. Μπίλιας, Χ. Πολυχρονιάδου, <u>Γ. Τάνου</u> , Π. Κέκελης, Α. Θεοφιλίδου, Γ. Γιαννόπουλος, Β. Ασχονίτης Αξιολόγηση απωλειών και ανακύκλωσης θρεπτικών στοιχείων σε οπωρώνες κερασιάς: μια προσέγγιση με βάση την απόδοση σε νωπό καρπό.
	ΔΕ-ΓΑ18	Α. Γκοτζαμάνη, Ε. Παπούη, <u>Π. Μιρμίγκου</u> , Α. Κουκουνάρας, MedSEVa PROJECT: Καλλιεργώντας βιώσιμες οικονομίες στη Μεσόγειο μέσω της αξιοποίησης των θαμνωδών οικοσυστημάτων.

Δευτέρα 20 Οκτωβρίου 2025

15:30-17:00

1<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Λαχανοκομίας

Οθόνη 2

Ωρα	Κωδ.	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας
15:00-15:30	ΛΑΧ-ΓΑ1	<u>Χ. Πασχαλίδης</u> , Σ. Σωτηρόπουλος, Δ. Πετρόπουλος, Δ. Πασχαλίδη, Α. Κορίκη Θερμοκηπιακές μονάδες για την καλλιέργεια λαχανικών στον Ελλαδικό χώρο. Υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές.
	ΛΑΧ-ΓΑ2	Ο. Φέτση, Ε. Μαυρομάτη, Ι. Καραπάνος, <u>Α. Αλεξόπουλος</u> Επίδραση βιοδιεγερτών στην ανάπτυξη και παραγωγή σποροφύτων πατάτας ( <i>Solanum tuberosum</i> L.).
	ΛΑΧ-ΓΑ3	Κ. Φυτιλή, Δ. Μπόλωση, Π. Μπέζα, Δ. Κύρκας, <u>Ν. Μάντζος</u> Καλλιέργεια φυτών μαντζουράνας ( <i>Origanum majorana</i> ) και ζωχού ( <i>Zonchus oleraceus</i> ) ως μικρόφυτα σε δυο διαφορετικά υποστρώματα.
	ΛΑΧ-ΓΑ4	<u>Α. Γκοτζαμάνη</u> , Χ. Δαγγίτσης, Α. Κυρανούδη, Π. Μιρμήγκου, Φ. Μπαντής, Ε. Παπούη, Α. Κουκουνάρας Παραγωγή εμβολίων καρπουζιού σε κάθετη καλλιέργεια ελεγχόμενου περιβάλλοντος με χρήση δυναμικού φωτισμού.
	ΛΑΧ-ΓΑ5	Π. Σεϊμένη, Α.Τσαλαπάτας, Π. Μπέζα, Δ. Κύρκας, <u>Ν. Μάντζος</u> Η επίδραση διαφορετικών θρεπτικών διαλυμάτων στην καλλιέργεια ως μικρόφυτων των φυτών κάρδαμου ( <i>Lepidium sativum</i> ) και σπανακιού ( <i>Spinacia oleracea</i> ).
15:30-16:00	ΛΑΧ-ΓΑ6	<u>Φ. Μπαντής</u> , Σ. Ζαμπούνης, Α. Κουκουνάρας Διαχείριση του φωτισμού στην καλλιέργεια μικρολαχανικών: η περίπτωση του αρακά.
	ΛΑΧ-ΓΑ7	<u>Γ.Π. Σπύρου</u> , Θ. Ντάναση, Ι. Καραβίδας, Ε. Γιαννοθανάσης, Α. Καρκάνης, Γ. Ντάτση Στρατηγικές ενίσχυσης της θρεπτικής αξίας και παραγωγής του λαχανευόμενου <i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L. υπό αλατούχες συνθήκες.
	ΛΑΧ-ΓΑ8	<u>Σ. Μαρκά</u> , Μ-Ε. Ζωγραφάκη, Β. Τσεκούρας, Ι. Καραβίδας, Θ. Ντάναση, Γ. Ντάτση, Σ. Μαυρίκου, Γ. Μοσχοπούλου, Σ. Κίντζιος Αξιολόγηση της επίδρασης του βιοδιεγέρτη αΤΟC και της L-γλουταμίνης στη φυσιολογία και το βιοχημικό προφίλ φυτών μαρουλιού.
	ΛΑΧ-ΓΑ9	<u>Μ. Γερακάρη</u> , Ε. Τάνη, Β. Παλιαλέξης, Γ. Παπαφίλιππου, Χ. Αντωνιάδης, Τ. Καραντάκης, Δ. Μήτκου, Α. Βουδαντά, Ε. Χρονοπούλου, Η. Αυδίκος Αξιοποίηση σειρών παρεμβολής <i>Solanum pennellii</i> ως υποκείμενα εμβολιασμού σε ελληνικές εγχώριες παραδοσιακές ποικιλίες τομάτας υπό συνθήκες αυξημένης εδαφικής αλατότητας.
	ΛΑΧ-ΓΑ10	<u>Ι. Καραβίδας</u> , Θ. Ντάναση, Ε. Γιαννοθανάσης, Γ.Π. Σπύρου, Δ. Κανέλλης, Α. Καλλονά, Γ. Ντάτση Αύξηση της αποδοτικότητας χρήσης θρεπτικών σε βιολογική καλλιέργεια τομάτας μέσω εναλλακτικών πρακτικών άρδευσης.
16:00-16:20	ΛΑΧ-ΓΑ11	<u>Θ. Ντάναση</u> , Ι. Καραβίδας, Γ.Π. Σπύρου, Σ. Μαρκά, Ε. Γιαννοθανάσης, Γ. Ντάτση Συγκριτική αξιολόγηση συμβατικού και βιολογικού σχήματος θρέψης σε άγρια φυλλώδη λαχανικά.
	ΛΑΧ-ΓΑ12	<u>Δ. Λιβγιέρη</u> , Ε. Παπαβασιλοπούλου, Α. Καλλποδήμος, Ι. Μάρκου, Ι. Κακαμπούκη, Χ. Ρούμπος, Π. Κανάτας, Ε. Καρανασάση

	Αξιολόγηση της εφαρμογής του insect frass του <i>Tenebrio molitor</i> L. (Coleoptera: Tenebrionidae) ως οργανικό εδαφοβελτιωτικό στην καλλιέργεια της βιομηχανικής τομάτας.
ΛΑΧ-ΓΑ13	Β. Μουλούδη, Χ. Αντωνιάδης, Ν. Κολσουζίδης, Ε. Φουντούκη, Η. Αυδίκος, <u>Μ. Χατζηδημόπουλος</u> Ευπάθεια ποικιλιών τομάτας στις φυλές 2 και 3 του <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> .

**Δευτέρα 20 Οκτωβρίου 2025**

**15:30-16:00**

**1<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Αμπελουργίας**

**Θθήνη 3**

Ωρα	Κωδ.	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας
<b>15:30-16:00</b>	ΑΜΠ-ΓΑ1	Ο. Μπουκουβάλα, Π. Μπαλτζώη, <u>Β. Στουρνάρας</u> , Χ. Γιώτης, Γ. Πατακιούτας Εκτίμηση της φυλλικής επιφάνειας στην ποικιλία αμπέλου 'Ντεμπίνα'. ( <i>Vitis vinifera</i> L.) μέσω ανάλυσης εικόνας και γραμμικών συσχετίσεων
	ΑΜΠ-ΓΑ2	Ε. Νταλίτσα, <u>Β. Στουρνάρας</u> , Χ. Καριπίδης Συγκριτική καταγραφή των φαινολογικών σταδίων σε τέσσερις οινοποιήσιμες ποικιλίες αμπέλου που καλλιεργούνται στην περιοχή των Τζουμέρκων.
	ΑΜΠ-ΓΑ3	<u>Γ. Ουζουνίδου</u> , Α. Αναγνώστου, Μ. Χριστόπουλος, Γ. Ντάσκας Επίδραση βιοδραστικών ενώσεων φυτικής προέλευσης στα φυσιολογικά χαρακτηριστικά της ποικιλίας αμπέλου Chardonnay ( <i>Vitis vinifera</i> L.) και στους ποιοτικούς χαρακτήρες των σταφυλών.
	ΑΜΠ-ΓΑ4	Σ. Μπελιά, Β. Σωτηρίου, Π. Σωτηρίου, Γ. Σαλάχας, <u>Ε. Γιαννακόπουλος</u> Επίδραση του μικροκλίματος στο φυσικοχημικό προφίλ του παραγόμενου οίνου της ποικιλίας αμπέλου Μαλαγουζιά ( <i>Vitis vinifera</i> L.).
	ΑΜΠ-ΓΑ5	<u>Δ. Γ. Πετούμενου</u> , Β. Λιάβα, Θ. Χαραχούσος-Πατσίκας Επίδραση διαφυλλικών εφαρμογών ζεόλιθου και ατταπουλγίτη στη ποικιλία αμπέλου 'Μοσχάτο Αμβούργου'.
	ΑΜΠ-ΓΑ6	<u>Δ. Γ. Πετούμενου</u> , Ε. Κόρδα, Β. Λιάβα, Α. Αρβανιτάκη Χρήση βιοδιεγέρτη από εκχύλισμα φυκών στην επιτραπέζια ποικιλία αμπέλου 'Black Magic'.

Δευτέρα 20 Οκτωβρίου 2025

16:00-16:30

1η Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών - Μελισσοκομίας

Θθόνη 3

Ώρα	Κωδ.	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας
16:00-16:30	ΑΡΦΜ-ΓΑ1	<u>Τ. Καρδάμη</u> , Π., Κούρσος, Α. Ζυγογιάννης, Ν. Τσιρόπουλος, Κ., Γιαννούλης, Ν. Ντάλλη Πρόκληση παράλυσης του νηματώδους <i>Meloidogyne incognita</i> με αιθέρια ελαία ρίγανης ( <i>Origanum vulgare</i> ssp. <i>hirtum</i> ) διαφορετικών μεταχειρίσεων λίπανσης.
	ΑΡΦΜ-ΓΑ2	<u>Π. Φράσκου</u> , Κ. Γιαννόπουλος, Χ. Γκίκας, Χ. Δόρδας, Α. Αλεξόπουλος Επίδραση της σκίασης και της άρδευσης στην ανάπτυξη της ρίγανης ( <i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>hirtum</i> ).
	ΑΡΦΜ-ΓΑ3	<u>Χ. Στανίδης</u> , Μ. Δορμούσογλου, Ε. Γιαννακόπουλος, Γ. Σαλάχας Απόκριση φυτών φασκόμηλου ( <i>Salvia officinalis</i> L.) σε αυξανόμενες συγκεντρώσεις αλατότητας NaCl. Αξιολόγηση μορφολογικών, φυσιολογικών και βιοχημικών δεικτών.
	ΑΡΦΜ-ΓΑ4	<u>Σ. Χαβαλίνα</u> , Β. Ιωαννίδης, Δ. Μπιλάλης, Φ. Λάμαρη, Γ. Ζερβουδάκης, Γ. Σαλαχάς Μορφολογικές, φυσιολογικές και βιοχημικές αποκρίσεις δύο ποικιλιών βιομηχανικής κάνναβης ( <i>Cannabis sativa</i> L.) σε διαφορετικά επίπεδα κορυφολογήματος.
	ΑΡΦΜ-ΓΑ5	<u>Χ. Βερμές</u> , Σ. Χαβαλίνα, Δ. Μπιλάλης, Γ. Σαλάχας Επίδραση υδατικής καταπόνησης στην ανάπτυξη, τα φυσιολογικά χαρακτηριστικά και την απόδοση της βιομηχανικής κάνναβης ( <i>Cannabis sativa</i> L. 'Ferimon').
	ΑΡΦΜ-ΓΑ6	Β. Ρούστα, Δ. Μπαρτζιάλης, <u>Κ.Δ. Γιαννούλης</u> , Ν.Γ. Δαναλάτος Επίδραση της άρδευσης σε διαφορετικές ποικιλίες του αρωματικού - φαρμακευτικού φυτού <i>Matricaria recutita</i> .

Τρίτη 21 Οκτωβρίου 2025

16:15-18:00

2η Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Δενδροκομίας

Οθόνη 1

Ωρα	Κωδ.	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας
16:15-16:45	ΔΕ-ΓΑ19	<u>Θ.-Τ. Τζατζάνη</u> , Θ. Τσαπραΐλη, Α. Σκορδυλάκης, Ι. Παπαδάκης, Γ. Ψαρράς Επίδραση Β, Ζη, αμινοξέων και γιββερελλίνης στην ανάπτυξη και απόδοση δέντρων αβοκάντο ποικιλίας 'Lamb Hass'.
	ΔΕ-ΓΑ20	Π.Α. Ρούσσος, <u>Α.-Γ. Καρύδα</u> , Π. Κοσμαδάκη, Χ. Κότση, Ε. Σπανού. Επίδραση της εφαρμογής βιοδιεγερτών στην κηλίδωση του φλοιού των καρπών και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του χυμού μανταρινιάς ποικιλία Κλημεντίνη SRA-63.
	ΔΕ-ΓΑ21	Α.-Γ. Καρύδα, Γ. Ρουμπής, <u>Π.Α. Ρούσσος</u> Επίδραση εφαρμογής τιτανίου, κοβαλτίου, μολυβδαινίου στην παραγωγή και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά ελαιόλαδου ποικιλίας Μεγαρείτικη.
	ΔΕ-ΓΑ22	<u>Α.-Γ. Καρύδα</u> , Γ. Ρουμπής, Π. Α. Ρούσσος Επίδραση της εφαρμογής βιοδιεγερτών στην παραγωγή και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά ελαιόλαδου ποικιλίας Μεγαρείτικη.
	ΔΕ-ΓΑ23	Α.-Γ. Καρύδα, Γ. Ρουμπής, <u>Π.Α. Ρούσσος</u> Επίδραση της εφαρμογής χαραγής στην παραγωγή και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά ελαιόλαδου ποικιλίας Μεγαρείτικη.
16:45-17:15	ΔΕ-ΓΑ24	<u>Χ. Καψάλας</u> , Χ. Χατζησαββίδης, Χ. Αντωνοπούλου Επίδραση χημικών σκευασμάτων στη διακοπή του ληθάργου οφθαλμών και στην καρποφορία της ακτινιδιάς στον Ν. Άρτας.
	ΔΕ-ΓΑ25	<u>Ι. Χατζηευφραιμίδης</u> , Ε. Νασιοπούλου, Μ-Ρ. Κύρου, Δ. Στούρης, Α. Μολασιώτης, Ε. Καραγιάννης Επίδραση ρυθμιστών ανάπτυξης στην καρπόδεση και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά καρπών αχλαδιάς ποικιλίας Sissy.
	ΔΕ-ΓΑ26	<u>Δ. Στούρης</u> , Μ-Ρ. Κύρου, Ι. Χατζηευφραιμίδης, Φ. Παπαθανασίου, Ε. Καραγιάννης Αξιολόγηση διαφόρων γενοτύπων κερασιάς και μηλιάς ως προς τη διακοπή ληθάργου και την ανάπτυξη οφθαλμών υπό ελεγχόμενες συνθήκες.
	ΔΕ-ΓΑ27	Μ-Ρ. Κύρου, Δ. Στούρης, <u>Ε. Κατσαλής</u> , Ι. Πανταζίδου, Φ. Παπαθανασίου, Ε. Καραγιάννης Επίδραση διαφόρων συγκεντρώσεων γιββερυλλικού οξέος (GA <sub>3</sub> ) με τη μέθοδο μακράς εμβάπτισης στη βλάστηση σπερμάτων τεσσάρων φυτικών ειδών.
	ΔΕ-ΓΑ28	<u>Μ-Ρ. Κύρου</u> , Δ. Στούρης, Ι. Χατζηευφραιμίδης, Ε. Καραγιάννης Επίδραση της εφαρμογής υδρογονοκυαναμίδης (DORMEX) στη διακοπή ληθάργου και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά καρπών κερασιάς.
ΔΕ-ΓΑ29	Δ. Στούρης, <u>Μ-Ρ. Κύρου</u> , Ε. Σιούτης, Ε. Καραγιάννης Μελέτη της επίδρασης της άρδευσης στην απόδοση και την ποιότητα καρυδιών της ποικιλίας Chandler.	
	ΔΕ-ΓΑ30	<u>Α. Καρρά</u> , Γ. Μπαλιώτα, Ε. Παναγιωτάκη, Χρ. Αθανασίου, Π. Μαλέτσικα Ένταξη του εδαφοβελτιωτικού υπολειμμάτων εκτροφής του εντόμου <i>Alphitobius diaperinus</i> στη λίπανση της ελιάς των ποικιλιών Καλαμών και Κορωνέικης υπέρπυκνης φύτευσης i-38.

17:15-17:45	ΔΕ-ΓΑ31	<u>Σ. Σωτηρόπουλος</u> , Χρ., Χατζησαββίδης, Ι., Παπαδάκης, Β., Καββαδίας Χρ., Πασχαλίδης, Χρ. Αντωνοπούλου, Ε. Κάρτσωνας, Σ. Κυριακόπουλος. Επίδραση της λίπανσης και του εδαφικού τύπου στην ελαιοπεριεκτικότητα και στην οξύτητα του ελαιόλαδου.
	ΔΕ-ΓΑ32	<u>Σ. Σωτηρόπουλος</u> , Χρ., Χατζησαββίδης, Ι., Παπαδάκης, Β., Καββαδίας Χρ., Πασχαλίδης, Χρ. Αντωνοπούλου, Ι. Λυκοσκούφης, Α. Κορίκη Επίδραση της λίπανσης και του εδαφικού τύπου στη διακύμανση της συγκέντρωσης των φαινολών και βορίου στα φύλλα της ελιάς ( <i>Olea europaea</i> L.).
	ΔΕ-ΓΑ33	<u>Μ. Νικολάου</u> , Θ.-Τ. Τζατζάνη, Π. Μαλέτσικα Συγκριτική αξιολόγηση ποικιλιών αβοκάντο στην περιοχή της Άρτας: παρακολούθηση πορείας ανάπτυξης καρπού.
17:45-18:15	ΔΕ-ΓΑ34	Α. Λιβέρα, Ν. Βαλανίδης, <u>Μ. Παρχαρίδου</u> , Α.Χ. Γεωργιάδου, Ε.Μ. Lodolini, S. Crescenzi, D. Neri, Γ. Τοφή, Χ. Αναστασίου, Γ.Α. Μαγγανάρης Σχεδιασμός και εγκατάσταση αγροβολταιικού συστήματος σε καλλιέργειες νωπών καρπών: η επίδραση του στη παραγωγή και τη φυσιολογία φυτών σμέουρου.
	ΔΕ-ΓΑ35	<u>Β. Βασιλειάδου</u> , Χ. Αντωνοπούλου, Χ. Χατζησαββίδης, Χ. Ζαμιούδης, Ε. Κουρτίδου, Γ. Μπουτζίκας Επίδραση ωφέλιμων <i>Trichoderma</i> sp. σε παραμέτρους αύξησης φυτών φράουλας ( <i>Fragaria x Ananassa</i> duch ποικ. albion) που αναπτύχθηκαν υπό συνθήκες αλατότητας.
	ΔΕ-ΓΑ36	<u>Θ. Σωτηρόπουλος</u> , Α. Βουλγαράκης, Ι. Μάνθος, Κ. Ζιάκου, Δ. Τριανταφύλλου Επίδραση βιοδιεγέρτη αμινοξέων φυτικής προέλευσης στις καλλιέργειες ροδακινιάς και βερικοκιάς.
	ΔΕ-ΓΑ37	<u>Θ. Σωτηρόπουλος</u> , Α. Βουλγαράκης, Ι. Μάνθος, Κ. Ζιάκου, Δ. Τριανταφύλλου Αποτελέσματα εφαρμογής βιοδιεγέρτη εμπλουτισμένου με αμινοξέα και εκχυλίσματα φυκών στην καλλιέργεια κερασιάς.
	ΔΕ-ΓΑ38	Π. Μαλέτσικα, Β. Γιουβάνης, Π. Πολυτσάκης, Ι. Μουσινάς, Μ. Λευκοπούλου, <u>Γ.Δ. Νάνος</u> Αποτύπωμα άνθρακα για την παραγωγή μήλων στον Α.Σ. Ζαγοράς Πηλίου.

Τρίτη 21 Οκτωβρίου 2025

16:15-17:15

2<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Λαχανοκομίας

Θθόνη 2

Ωρα	Κωδ.	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας
16:15-16:45	ΛΑΧ-ΓΑ14	<u>Ε. Σταυρίδου</u> , Γεώργιος Λαγιώτης, Π. Μαδέσης Συγκριτική μεταγραφική ανάλυση της απόκρισης της ρίζας των <i>Solanum lycopersicum</i> L. cv. Σαντορίνη και <i>S. pimpinelifolium</i> L. απουσία αζώτου και φωσφόρου.
	ΛΑΧ-ΓΑ15	Α. <u>Καραγάλιου</u> , Α. Ασσαριωτάκη, Δ. Νικολόπουλος, Α. Αθανασόπουλος, Ε. Μπαλωμένου, Α. Μπούρα, Γ. Λιακόπουλος, Π. Ταβλαδωράκη, Ι. Καραπάνος, Π. Μπρέστα Φαινοτυπική παραλλακτικότητα στη δομή και λειτουργία φύλλων γονοτύπων τομάτας με τροποποιήσεις στον μεταβολισμό των πολυαμινών υπό συνθήκες παρατεταμένης υδατικής καταπόνησης.
	ΛΑΧ-ΓΑ16	<u>Η. Αυδίκος</u> , Ε. Φουντούκη, Μ. Μπουδούρη, Ζ. Χιλιώτη, Α. Γιαννακούλα, Τ. Καραντάκης, Δ. Μήτκου, Μ. Χατζηδημόπουλος, Σ. Στεφάνου

		Αξιολόγηση της επίδρασης του βιοξυλάνθρακα στη βελτίωση της ανθεκτικότητας φυτών σε συνθήκες υψηλής αλατότητας εδάφους.
	ΛΑΧ-ΓΑ17	<u>Η. Αυδίκος</u> , Κ. Κουτής, Α. Γιαννακούλα, Χ. Παρθένης, Ε. Φανιάδου, Χ. Αντωνιάδης Αξιολόγηση παραδοσιακών ποικιλιών πιπεριάς σε σύστημα χαμηλών εισροών.
	ΛΑΧ-ΓΑ18	Π. Τάσσινα, Α. Παυλής, Σ. Σωτηρόπουλος, <u>Ι. Λυκοσκούφης</u> Συγκριτική αξιολόγηση της επίδρασης υπεριώδους τεχνητού φωτισμού με UV-A ΚΑΙ UV-C στο κόκκινο μαρούλι.
	ΛΑΧ-ΓΑ19	<u>Π. Μιρμίγκου</u> , Ν.Καρατώλος, Α.Γκοτζαμάνη, Α.Κουκουνάρας Επίδραση προ- συλλεκτικών παραγόντων στη μετασυλλεκτική φυσιολογία και ποιότητα φυλλωδών λαχανικών.
16:45-17:15	ΛΑΧ-ΓΑ20	<u>Α. Γκοτζαμάνη</u> , Ε. Παπούη, Α. Κατσιώτης, Α. Γεωργιάδου, Ι. Ciofi Baffoni, Π. Μιρμίγκου, Φ. Μπαντής, Κ. Μάττας, Α. Κουκουνάρας Ο ζωχός ( <i>Sonchus oleraceus</i> ) ως καλλιεργούμενο λαχανικό: από τον σπόρο ως τη συγκομιδή και τη μετασυλλεκτική ποιότητα.
	ΛΑΧ-ΓΑ21	<u>Α. Λιόπα-Τσακαλίδη</u> , Κ. Γιαννοπούλου Συγκριτική αξιολόγηση τοπικής ποικιλίας μελιτζάνας υπό βιολογική και συμβατική καλλιέργεια.
	ΛΑΧ-ΓΑ22	<u>Ιασ.Α. Λουράντος</u> , Αθ. Καλδής, Φ. Μανιού, Δ. Σάββας, Α. Βολουδάκης Διερεύνηση του ρόλου γόνων της τομάτας που εμπλέκονται στην πρόσληψη φωσφόρου.
	ΛΑΧ-ΓΑ23	Γ. Μπενίστα, Ε. Μαυρομάτη, Σ. Πετρόπουλος, <u>Α. Αλεξόπουλος</u> Επίδραση του πολλαπλασιαστικού υλικού στην ανάπτυξη και παραγωγή της γλυκοπατάτας ( <i>Ipomoea batatas</i> L.).
	ΛΑΧ-ΓΑ24	<u>Γ. Τσίντζου</u> , Σ. Μπελαή, Α. Αθανασίου, Π. Μαδέσης Τα μικροφύκη ως βιοδιεγέρτες στην υπηρεσία της σύγχρονης φυτικής παραγωγής: η περίπτωση της φακής με την εφαρμογή του μικροφύκου <i>Jaagichlorella luteoviridis</i> .
	ΛΑΧ-ΓΑ25	<u>Π.Γ. Παππή</u> , Μ. Παπανίκου, Σ. Καλαθάκη Αναφορά των κυριότερων ιολογικών ασθενειών υπαίθριων και θερμοκηπιακών καλλιεργειών και αυτοφυών φυτών στην Κρήτη.
	ΛΑΧ-ΓΑ26	<u>Ν. Παπαδημητρίου</u> , Π. Γεωργάκης, Χ.Ι. Ρούμπος, Χ. Αθανασίου, Β. Αντωνιάδης, Ε. Λεβίζου Τα αποχωρήματα εντόμων ως εναλλακτικό οργανικό λίπασμα: επιδράσεις σε λειτουργικά και αναπτυξιακά χαρακτηριστικά δύο τοπικών ποικιλιών μελιτζάνας.

Τρίτη 21 Οκτωβρίου 2025

17:15-17:45

1<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Αειφόρες Καλλιεργητικές Πρακτικές

Οθόνη 2

Ώρα	Κωδ.	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας
17:15-17:45	ΑΕΙ-ΓΑ1	<u>Ε. Δεληγιάννης</u> , Π. Παπακαλούδης, Α. Μιχαλίτσης, Φ. Σ. Α. Αλεξάνδρου, Χ. Δόρδας Αξιολόγηση ποικιλιών κουκιού και μαλακού σιταριού σε σύστημα συγκαλλιέργειας υπό συνθήκες μειωμένων εισροών.
	ΑΕΙ-ΓΑ2	<u>Φ.Σ.Α. Αλεξάνδρου</u> , Α. Μιχαλίτσης, Π. Παπακαλούδης, Ε. Δεληγιάννης, Χ. Δόρδας Η επιλογή της κατάλληλης ποικιλίας μπορεί να οδηγήσει σε υψηλοαποδοτικά συστήματα καλλιέργειας. η περίπτωση μπιζελιού και σιταριού.
	ΑΕΙ-ΓΑ3	Ε. Δεληγιάννης, Π. Παπακαλούδης, <u>Α. Μιχαλίτσης</u> , Φ.Σ.Α. Αλεξάνδρου, Γ. Μάνεσης, Ζ. Μπασδαγιάννη, Ι. Μπόσης, Χ. Δόρδας Αγροοικολογικές καλλιεργητικές πρακτικές για τη μείωση της ανάπτυξης ζιζανίων σε χειμερινές καλλιέργειες.
	ΑΕΙ-ΓΑ4	<u>Χ. Ζαρμακούπη</u> , Σ. Μαντζούκας, Δ. Σέρβης, Σ. Μπιτιβάνος, Γ. Πατακιούτας Επίδραση μυκητοκτόνων στην ανάπτυξη του μύκητα <i>Beauveria bassiana</i> σε εργαστηριακές συνθήκες.
	ΑΕΙ-ΓΑ5	Ν. Παπαδημητρίου, <u>Β. Γουργιώτη</u> , Χ.Ι. Ρούμπος, Χ. Αθανασίου, Β. Αντωνιάδης, Ε. Λεβίζου Αξιοποιώντας το παραπροϊόν της εκτροφής εντόμων σε καλλιέργεια ψυχανθών: η περίπτωση του κουκιού.
	ΑΕΙ-ΓΑ6	<u>Σ. Καρράς</u> , Μαυραγάνης, Δ. Μητρόπουλος Επίδραση του υδατικού στρες στην ανάπτυξη και παραγωγή της αραχίδιας ( <i>Arachis hypogaea</i> L.).

Τρίτη 21 Οκτωβρίου 2025

16:00-17:00

1<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Ανθοκομίας

Οθόνη 3

Ωρα	Κωδ.	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας
16:15-16:40	ΑΝΘ-ΓΑ1	<u>Μ. Παπαφωτίου</u> και Α.-Π. Γαλάτης Επίδραση της μεθόδου και της συγκέντρωσης εφαρμογής raclobutrazol στη βλαστική ανάπτυξη και την άνθηση του <i>Adenium obesum</i> .
	ΑΝΘ-ΓΑ2	<u>Κ. Παπαναστάση</u> , Ε. Γρηγοριάδου, Κ. Κουλαρμάνης, Ε. Βαλανάς, Σ. Παπακωνσταντίνου, Κ. Γρηγοριάδου, Ε. Μαλούπα Εκτός τόπου διατήρηση στην Τράπεζα Σπερμάτων του Βαλκανικού Βοτανικού Κήπου Κρουσίων: Μελέτη της αναπαραγωγικής συμπεριφοράς του εθνοβοτανικής σημασίας είδους <i>Drimia numidica</i> (Jord. &Fourr.) J.C. Manning & Goldblatt.
	ΑΝΘ-ΓΑ3	Κ. Γρηγοριάδου, <u>Κ. Κουλαρμάνης</u> , Κ. Παπαναστάση, Ε. Γρηγοριάδου, Σ. Παπακωνσταντίνου, Ε. Βαλανάς, Ε. Μαλούπα, Β. Ασχονίτης Διερεύνηση της ριζοβολίας υποχρησιμοποιούμενων αλοφυτικών ειδών συλλεγμένων από τη φύση με στόχο την αξιοποίηση τους ως εναλλακτικές βιώσιμες καλλιέργειες.
	ΑΝΘ-ΓΑ4	Κ. Μπερτσουκλής, <u>Χ. Σώτου</u> , Χ. Μπαρμπάνη Ενθυλάκωση σε αλγινικό νάτριο εκφύτων βλαστού του <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb., για <i>in vitro</i> πολλαπλασιασμό.
16:40-17:00	ΑΝΘ-ΓΑ5	<u>Κ. Μπερτσουκλής</u> , Σ. Τσόπελα Μελέτη της επίδρασης κυτοκινίνων με ή χωρίς αυξίνη στον <i>in vitro</i> πολλαπλασιασμό του <i>Cerastium candidissimum</i> Correns, ενός είδους με καλλωπιστικό ενδιαφέρον.
	ΑΝΘ-ΓΑ6	Κ. Μπερτσουκλής, <u>Ε. Διαμαντοπούλου</u> , Ν. Ντούλας Διερεύνηση της δυνατότητας <i>in vitro</i> πολλαπλασιασμού του <i>Hibiscus coccineus</i> Walter, είδους με καλλωπιστικό ενδιαφέρον.
	ΑΝΘ-ΓΑ7	<u>Γ. Βλάχου</u> , Μ. Παπαφωτίου Επίδραση του χρόνου αποθήκευσης και της θερμοκρασίας επώασης στη βλαστικότητα του <i>Ballota acetabulosa in vitro</i> .
	ΑΝΘ-ΓΑ8	<u>Γ. Βλάχου</u> , Μ. Παπαφωτίου Επίδραση σκαριφισμού, θερμοκρασίας και φωτοπεριόδου στην <i>in vitro</i> βλαστικότητα του <i>Asphodelus fistulosus</i> subsp. <i>fistulosus</i> σε διαφορετικές περιόδους αποθήκευσης.
17:00:17:20	ΑΝΘ-ΓΑ9	<u>Χ. Μπαρμπάνη</u> , Κ. Μπερτσουκλής Μελέτη του αγενούς πολλαπλασιασμού μέσω μοσχευμάτων σε τρία είδη του γένους <i>Stachys</i> , με σκοπό την αξιοποίηση τους ως καλλωπιστικών φυτών.
	ΑΝΘ-ΓΑ10	Ι. Ανέστης, Ε. Καραπατζάκ, Σ. Κώστας, Η. Πιπινής, Γ. Τσοκτουρίδης, Ν. Κρίγκας, <u>Σ. Χατζηλαζάρου</u> Αγενής πολλαπλασιασμός του κρητικού ενδημικού <i>Campanula pelviformis</i> Lam. με χρήση εναλλακτικών προσεγγίσεων.
	ΑΝΘ-ΓΑ11	<u>Σ. Κώστας</u> , Μ. Χατζηαποστόλου, Σ. Χατζηλαζάρου, Μ. Αγγελάκη, Π. Τσουλάφα, Α. Οικονόμου, Α.Κ. Κανελλής Προσδιορισμός των συνολικών φαινολικών και της αντιοξειδωτικής δράσης σε εκχυλίσματα φύλλων του <i>Cistus criticus</i> .

Τρίτη 21 Οκτωβρίου 2025

17:00-17:30

2<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά – Μελισσοκομία

Οθόνη 3

Ωρα	Κωδ.	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας
17:20-17:50	ΑΡΦΜ-ΓΑ7	<u>Σ.Μ. Διγκτσή</u> , Χ. Τούμπου, Ο. Παυλή Ενίσχυση του βιοδραστικού προφίλ στο είδος <i>Echinacea purpurea</i> (L.)
	ΑΡΦΜ-ΓΑ8	<u>Χ. Τούμπου</u> , Χ. Βασιλείου, Α. Μαντέλα, Ο. Παυλή Ανάπτυξη πρωτοκόλλου σύνθεσης διαγονιδιακών ριζών με υψηλό βιοδραστικό δυναμικό στο είδος <i>Portulaca oleracea</i> L.
	ΑΡΦΜ-ΓΑ9	<u>Ε. Κονταλή</u> , Σ. Καρέτσος, Κ. Κωστοπούλου, Κ. Δεμέστιχας, Π. Χαριζάνης Συγκριτική αξιολόγηση εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης για την υποστήριξη της μελισσοκομικής εκπαίδευσης.
	ΑΡΦΜ-ΓΑ10	<u>Μ. Ανδρούδη</u> , Κ. Γρηγοριάδου, Ε. Ντίνα, Β. Σαρροπούλου, Ελ. Μαλούπα, Ν. Αλληγιάννης Αξιολόγηση της προσθήκης αιθέριου ελαίου θυμαρίου και του εμπορικού σκευάσματος PPMTM ως αντιμικροβιακού παράγοντα σε <i>in vitro</i> υγρή καλλιέργεια ριζών ίριδας ( <i>Iris germanica</i> L.).
	ΑΡΦΜ-ΓΑ11	Λ. Καραπέτση, Σ. Κώστας, Σ. Χατζηλαζάρου, <u>Α. Οικονόμου</u> , Η. Σμυρνιούδης, Κ. Παναγιωτάκη και Π. Μαδέσης Δυνατότητα ανίχνευσης της νοθείας σε προϊόντα που περιέχουν απομιμήσεις μαστίχας Χίου με τη χρήση μοριακών μεθόδων.
	ΑΡΦΜ-ΓΑ12	Ε.Κ. Κάτσου, Δ. Ντεντοπούλου, Τ. Κοτσιλλάρι, Μ. Φεχρατά, Ε. Σαντή, <u>Γ. Λυκοκανέλλος</u> , Ε. Καραναστάση, Ε. Γιαννακόπουλος <i>In vitro</i> αξιολόγηση της επίδρασης υδροαποστάγματος αιθέριου ελαίου δενδρολίβανου ( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.) σε προνύμφες 2ου σταδίου του νηματώδη <i>Meloidogyne javanica</i> (Treub) Chitwood.

Τετάρτη 22 Οκτωβρίου 2025

15:00-16:30

3η Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Δενδροκομίας

Οθόνη 1

Ωρα	Κωδ.	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας
15:00-15:30	ΔΕ-ΓΑ39	<u>Χ. Πασχαλίδης</u> , Δ. Πετρόπουλος, Σ. Σωτηρόπουλος, Δ. Πασχαλίδης, Α. Κορίκη Η εξέλιξη του τομέα των εσπεριδοειδών στην Ελλάδα. Οικονομική ανάλυση. Προβλήματα και προοπτικές.
	ΔΕ-ΓΑ40	<u>Β. Ζιώγας</u> , Χ. Γανός, Κ. Γραικού, Α. Χειλάρη, Ι. Χήνου Χημική σύσταση αιθέριων ελαίων κουμκουάτ καλλιεργούμενων στην Ελλάδα – αντιμικροβιακή δράση.
	ΔΕ-ΓΑ41	<u>Ι. Μάνθος</u> , Θ. Σωτηρόπουλος, Λ. Καραπέτση, Π. Μαδέσης Γενετικός χαρακτηρισμός ελληνικών πληθυσμών καστανιάς ( <i>Castanea sativa</i> Mill.) στον ορεινό όγκο του Πάρνωνα.
	ΔΕ-ΓΑ42	Ο. Δρακούλη, Β. Κουμάντου, <u>Μ. Χατζηδημητρίου</u> Φυλογενετική ανάλυση ειδών <i>Pistacia</i> , χρησιμοποιώντας ITS (Internal Transcribed Spacer) αλληλουχίες του ριβοσωμικού DNA (rDNA)
	ΔΕ-ΓΑ43	Χ. Χαραλαμπίδη, Α. Κυρατζής, Α. Κατσιώτης, <u>Μ. Χατζηδημητρίου</u> Μελέτη της γενετικής ποικιλομορφίας καλλιεργούμενων ποικιλιών και γονότυπων βερικοκιάς ( <i>Prunus armeniaca</i> ) με τη χρήση των μοριακών δεικτών SSR.
15:30-16:00	ΔΕ-ΓΑ44	<u>Δ. Στούρης</u> , Μ-Ρ. Κύρου, Ι. Τσακίρης, Ε. Καραγιάννης Συγκριτική αξιολόγηση των ποιοτικών και βιοχημικών χαρακτηριστικών ελληνικών ποικιλιών κερασιάς
	ΔΕ-ΓΑ45	Ε. Τραντοπούλου, Μ. Μιχαηλίδης, Χ. Πολυχρονιάδου, <u>Γ. Τάνου</u> , Αθ. Μολασιώτης Επίδραση διαφυλλικών εφαρμογών τιτανίου και ασβεστίου στην ποιότητα και αντοχή στο σχίσμο των καρπών κερασιάς ποικιλίας Early Star
	ΔΕ-ΓΑ46	<u>Α. Κουκόλη</u> , Ε. Αρετάκη, Ε. Παναγιωτάκη, Ν. Τομαρά, Γ.Δ. Νάνος Ένταση θερινού κλαδέματος και ποιότητα καρπού στη ροδακινιά.
	ΔΕ-ΓΑ47	<u>Ε. Παναγιωτάκη</u> , Ν. Τομαρά, Δ. Σταυρίδης, Γ.Δ. Νάνος Δράσεις διαχείρισης της φαιάς σήψης της καστανιάς ( <i>Gnomoniopsis smithogilvyi</i> ) με δοκιμές πεδίου και <i>in vitro</i> .
	ΔΕ-ΓΑ48	<u>Μ. Λουκανοπούλου</u> , Π. Λουκανόπουλος, Π. Μαλέτσικα, Ε. Παναγιωτάκη, Ν. Τομαρά, Γ.Δ. Νάνος. Εναλλακτική λίπανση ή βελτιωμένος φωτισμός δεν βελτίωσαν ουσιαστικά την ποιότητα πρώιμων ποικιλιών ροδάκινων.
16:00-16:30	ΔΕ-ΓΑ49	<u>Μ.Γ. Κολλάρος</u> , Χ. Σκόδρα, Μ. Μιχαηλίδης, Α. Μολασιώτης Δομική και λειτουργική μελέτη των μεταγραφικών παραγόντων GARP-G2 του ακτινιδίου «Hayward» υπό συνθήκες ψυχρής καταπόνησης.
	ΔΕ-ΓΑ50	<u>Ε. Νασιοπούλου</u> , Χ. Σκόδρα, Μ. Μιχαηλίδης, Μ. Καραγεωργιάδου, Μ. Σαμιωτάκη, Γ. Τάνου, Χ. Μπαζάκος, Αθ. Μολασιώτης Μελέτη της φυσιολογικής ανωμαλίας του κρουστραυματισμού σε καρπούς ροδακινιάς.
	ΔΕ-ΓΑ51	Μ.Γ. Κολλάρος, Μ. Μιχαηλίδης, Α. Πουλουκτσή, Δ.Α. Παυλίδης, Χ. Σκόδρα, Χ. Πολυχρονιάδου, Μ. Σαμιωτάκη, Α. Καραμανώλη, Γ. Τάνου, <u>Αθ. Μολασιώτης</u> Συγκριτική μελέτη της τεχνητής και της φυσικής επικονίασης στην ανάπτυξη και στην ωρίμανση του ακτινιδίου.

ΔΕ-ΓΑ52	<p><u>N-P. Νοταρά</u>, Ε. Φανού, Ι. Ζαφειρόπουλος, Γ. Σαλάχας, Ε. Γιαννακόπουλος</p> <p>Η θερμική καταπόνηση ως μέτρο αξιολόγησης της αγροδιατροφικής αξίας προϊόντος: ελαιόλαδα από ξηρικούς ελαιώνες του πανεπιστημίου Πατρών ως μελέτη περίπτωσης.</p>
ΔΕ-ΓΑ53	<p><u>Ζ. Λαμπρογιαννάκη</u>, Κ. Κωστοπούλου, Κ. Δεμέστιχας, Σ. Καρέτσος</p> <p>Blockchain και διαδίκτυο των πράγματος στην εφοδιαστική αλυσίδα της φράουλας: η περίπτωση της ιχνηλασιμότητας θερμοκρασίας.</p>

Τετάρτη 22 Οκτωβρίου 2025

15:00-16:30

4η Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Δενδροκομίας

Οθόνη 2

Ώρα	Κωδ.	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας
15:00-15:20	ΔΕ-ΓΑ54	Μ.Β. Χριστόπουλος, <u>Μ. Καυκαλέτου</u> , Α. Βέλλιου, Δ. Κοψίαφτη, Α. Αναγνώστου, Ε. Μ. Μελανούρη, Ε. Τσαντίλη Πιλοτική ενσωμάτωση σταδίου καταπόνηση χαμηλής θερμοκρασίας σε φρέσκα καρυδιά στη γραμμή συσκευασίας πριν την αποξήρανση – επίδραση του οπωρώνα στην υγρασία, το χρώμα και τα αντιοξειδωτικά της καρυδόψιχας.
	ΔΕ-ΓΑ55	Μ.Β. Χριστόπουλος, Μ. Καυκαλέτου, <u>Α. Βέλλιου</u> , Δ. Κοψίαφτη, Α. Αναγνώστου, Ε. Μ. Μελανούρη, Ε. Τσαντίλη Επίδραση μετασυλλεκτικών χειρισμών με όζον (O <sub>3</sub> ) στην ποιότητα των αποξηραμένων συκών.
	ΔΕ-ΓΑ56	<u>Τ. Γεωργουδάκη</u> , Γ.Δ. Νάνος Επίδραση της τροποποίησης φωτισμού της κόμης δένδρων μηλιάς στην ποιότητα και συντηρησιμότητα των καρπών.
	ΔΕ-ΓΑ57	<u>Μ-Ρ. Κύρου</u> , Δ. Στούρης, Η. Πετροπούλου, Ι. Χατζηευφραιμίδης, Ι. Τσακίρης, Ε. Καραγιάννης Μετασυλλεκτική μεταχείριση καρπών αχλαδιάς: διερεύνηση μεθόδων επιτάχυνσης της ωρίμανσης.
15:20-15:50	ΔΕ-ΓΑ58	Δ. Στούρης, Μ-Ρ. Κύρου, Ι. Τσακίρης, <u>Ε. Καραγιάννης</u> Φυσική αποξήρανση καρπών κερασιάς επί του δένδρου: ποιοτικές και βιοδραστικές μεταβολές.
	ΔΕ-ΓΑ59	Μ. Μιχαηλίδης, <u>Π. Μαλέτσικα</u> , Ε. Μουχταροπούλου, Ε. Νασιοπούλου, Β.Σ. Τιτέλη, Α. Αργυρίου, Α. Μολασιώτης, Γ.Δ. Νάνος Φαινοτυπικές και μοριακές μεταβολές κατά τη συντήρηση και ωρίμανση μήλων ποικ. Φιρίκι.
	ΔΕ-ΓΑ60	<u>Β.Σ. Τιτέλη</u> , Μ. Μιχαηλίδης, Ι. Μπακιρτζής, Λ.Ε. Κρητσωτάκη, Θ. Κλαρούδα, Μ. Τσολακοπούλου, Γ. Τάνου, Αθ. Μολασιώτης Αξιολόγηση ποιοτικών χαρακτηριστικών 20 ποικιλιών κερασιάς κατά τη συγκομιδή και μετά από ψυχρή συντήρηση.
	ΔΕ-ΓΑ61	<u>Χ. Σκόδρα</u> , Μ. Μιχαηλίδης, Β-Σ. Τιτέλη, Ε. Νασιοπούλου, Μ. Σαμιωτάκη, Γ. Τάνου, Ι. Γανόπουλος, Β. Ζιώγας, Χ. Μπαζάκος, Αθ. Μολασιώτης Πολυ-ομική προσέγγιση για την κατανόηση της ανάπτυξης και της μετασυλλεκτικής φυσιολογίας γηγενών ποικιλιών εσπεριδοειδών.
	ΔΕ-ΓΑ62	Ε. Μακρή, Π. Σωτηρίου, Α. Μολασιώτης, <u>Μ. Μιχαηλίδης</u> , Ι.-Δ. Αδαμάκης Επίδραση της διαφυλλικής εφαρμογής βορίου στη σύνθεση του κυτταρικού τοιχώματος καρπών κερασιάς ( <i>Prunus avium</i> L.).
15:50-16:20	ΔΕ-ΓΑ63	Μ.Γ. Κολλάρος, Φ. Μπεκρής, Μ. Μιχαηλίδης, Γ. Κομμάτας, Θ. Παυλίδης, Α. Καραμανώλη, Γ. Τάνου, Δ. Γ. Καρπούζας, <u>Αθ. Μολασιώτης</u> Μελέτη των επιδράσεων της ψυχρής συντήρησης και της εφαρμογής 1-MCP στο μικροβίωμα του ακτινιδίου.
	ΔΕ-ΓΑ64	<u>Σ. Μπαλακτσή</u> , Ι. Κουφαλιώτης, Χ. Ψαρογιάννης, Π. Μαλέτσικα, Ο. Γκορτζή Επίδραση της μεθόδου έκθλιψης και του υψομέτρου στα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά και την αντιοξειδωτική δράση καρυδέλαιων.

ΔΕ-ΓΑ65	<u>Θ.-Τ. Τζατζάνη</u> , Θ. Τσαπραΐλη Μελέτη της πορείας ωρίμανσης της ποικιλίας 'Fuerte' σε διαφορετικές περιοχές της Κρήτης, μέσω της καταγραφής ξηράς ουσίας, ελαιοπεριεκτικότητας και οργανοληπτικών χαρακτηριστικών.
ΔΕ-ΓΑ66	Α. Φώτης, <u>Ε. Παναγιωτάκη</u> , Π. Μαλέτσικα και Γ.Δ. Νάνος Εναλλακτικά υλικά στον πολλαπλασιασμό με εναέριες καταβολάδες γονοτύπων του μαστιχόδεντρου.
ΔΕ-ΓΑ67	<u>Χ. Ψαρογιάννης</u> , Π. Μαλέτσικα, Γ.Δ. Νάνος Διερεύνηση της απόκρισης της καρυδιάς ποικιλίας Chandler στην εφαρμογή μυκορριζικών μυκήτων του γένους <i>Glomus</i> υπό συνθήκες ελλειμματικής άρδευσης.

Τετάρτη 22 Οκτωβρίου 2025

15:00-16:30

1<sup>η</sup> Συνεδρία Γραπτών Ανακοινώσεων Αρχιτεκτονικής Τοπίου και Αστικού Πρασίνου

Οθόνη 3

Ωρα	Κωδ.	Ομιλητής / Τίτλος εργασίας
15:00-15:30	APXT-ΓΑ1	<u>Ν. Ντούλας</u> , Ι.-Θ. Δουκίδη, Β. Βατικιώτης, Κ. Μπερτσουκλής Επίδραση της εναλλαγής άρδευσης με πόσιμο και θαλασσίνο νερό στην ανάπτυξη χλοοτάπητα από υβρίδιο αγριάδας ( <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. × <i>C. transvaalensis</i> Burttt Davy 'Tahoma 31') σε φυτεμένα δώματα εκστατικού και ημι-εντατικού τύπου.
	APXT-ΓΑ2	Χ. Σεβαστού, <u>Μ. Παπαφωτίου</u> Η επίδραση του βάθους υποστρώματος και της συχνότητας άρδευσης στην ανάπτυξη του <i>Limoniastrum monopetalum</i> σε αστικό φυτοδώμα.
	APXT-ΓΑ3	<u>Ν. Ντούλας</u> , Χ. Σπυρόπουλος, Α. Παρασκευοπούλου, Κ. Μπερτσουκλής Αντοχή του <i>Jacobaea maritima</i> στην άρδευση με θαλασσίνο νερό σε συνθήκες εκτατικού φυτοδώματος.
	APXT-ΓΑ4	<u>Α.Τ. Παρασκευοπούλου</u> , Ε. Πανταζής, Γ. Λιακόπουλος, Π. Λόντρα, Κ.Φ. Μπερτσουκλής Η επίδραση της αλατότητας στο είδος <i>Petunia multiflora</i> 'Damask Red'.
	APXT-ΓΑ5	Ι. Μπαίρα, κ. Γαϊτανάκη, Δ. Χαρκούτσης, Δ. Παπαδημητρίου, Ι. Δαλιακόπουλος, Θ. Μανιός, <u>Π.Α. Νεκτάριος</u> Παραγωγή σε δώμα καλοκαιρινού σπανακιού ( <i>Spinacia oleracea</i> L.) ως αστική τροφή χρησιμοποιώντας υδροπονικό και αεροπονικό σύστημα και ανακυκλωμένο νερό.
15:30-16:00	APXT-ΓΑ6	<u>Όλ. Μπακιρτζή</u> , Χ. Γεωργακοπούλου- Βογιατζή και Δ. Βογιατζής Το είδος <i>Broussonetia papyrifera</i> στο αστικό τοπίο της Θεσσαλονίκης, χρήσεις και προοπτικές.
	APXT-ΓΑ7	<u>Μ. Χλέτσου</u> , Α. Παρασκευοπούλου Σχεδιαστική πρόταση γραμμικού πάρκου σε παραλιακή ζώνη της Κέρκυρας: ανάμεσα στη θάλασσα και την πόλη.
	APXT-ΓΑ8	<u>Μ. Χλέτσου</u> , Α. Παρασκευοπούλου Ο Μεσογειακός κήπος ως αισθητηριακός χώρος πρασίνου για την τρίτη ηλικία.
	APXT-ΓΑ9	<u>Όλ. Μπακιρτζή</u> , Ευάγ. Ματζίρης Οι λιγιστές ακάλυπτες επιφάνειες εδάφους εντός του ιστορικού κέντρου της Θεσσαλονίκης και ο πολυδιάστατος ρόλος τους.
	APXT-ΓΑ10	Ο. Αλτζοβαίλη, Δ. Μητροβασίλη, Π. Τσιτηρίδου, Στ. Σαλαμάνοβ, Β. Ιβανόβα, <u>Γ. Λυκοκανέλλος</u> Ανάπλαση υπαίθριου πανεπιστημιακού χώρου με εφαρμογή αρχών κυκλικής οικονομίας: η περίπτωση του Campus Μεσολογγίου.
	APX-ΓΑ11	Α. Πέτκαρη, Ε. Αθανασιάδου, Σ. Κουνδουράς Σχεδιασμός τοπίου οίνοποιείων. Συγκριτική μελέτη περιβάλλοντος χώρου σε ελληνικά και διεθνή παραδείγματα.

## Επιστημονική Επιτροπή

**Αλεξόπουλος Αλέξιος**, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου  
**Αντωνοπούλου Χρυσοβαλάντου**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
**Αυδίκος Ηλίας**, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος  
**Βογιατζή-Καμβούκου Ελένη**, Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας-Αγροτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
**Γιαννακόπουλος Ευάγγελος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πατρών  
**Γιαννούλης Κυριάκος**, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
**Γκισάκης Βασίλειος**, Εντεταλμένος Ερευνητής, Τμήμα Ελαίας και Οπωροκηπευτικών, Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, ΕΛΓΟ  
**Γκόλτσιου Αικατερίνη**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
**Γουμενάκη Ελένη**, Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο  
**Γρηγοριάδου Αικατερίνη**, Κύρια Ερευνήτρια, Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Έρευνας, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ  
**Δάρρας Αναστάσιος**, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου  
**Δεναζά Νικολέτα-Κλειώ**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
**Δόρδας Χρήστος**, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
**Δρογουδή Παυλίνα**, Διευθύντρια Ερευνών, Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ  
**Ζιώγας Βασίλειος**, Κύριος Ερευνητής, Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Έρευνας, ΕΛΓΟ  
**Καλαϊτζής Παναγιώτης**, Διευθυντής Σπουδών και Έρευνας, Τμήμα Γενετικής και Βιοτεχνολογίας Κηπευτικών, Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων  
**Καλορίζου Ελένη**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πατρών  
**Καμπουράκης Εμμανουήλ**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο  
**Καραγιάννης Ευάγγελος**, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας  
**Καρυτίδης Χαράλαμπος**, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
**Κάρτσωνας Επαμεινώνδας**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου  
**Κατσούλας Νικόλαος**, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
**Καυκαλέτου Μίνα**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
**Κονταξάκης Εμμανουήλ**, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο  
**Κορρές Νικόλαος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
**Κουκουνάρας Αθανάσιος**, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
**Κουμπούρης Γεώργιος**, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, ΕΛΓΟ  
**Κουνδουράς Στέφανος**, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
**Λύκας Χρήστος**, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
**Λυκοκανέλλος Γεώργιος**, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πατρών  
**Λυκοσκούφης Ιωάννης**, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου  
**Μαγγανάρης Γεώργιος**, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου  
**Μαλέτσικα Περσεφόνη**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
**Μάνθος Ιωάννης**, Εντεταλμένος Ερευνητής, Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ  
**Μιχαηλίδης Μιχαήλ**, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
**Μολασιώτης Αθανάσιος**, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
**Μπαζάκος Χρήστος**, Κύριος Ερευνητής, Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ  
**Μπαντής Φίλιππος**, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας  
**Μπερτσουκλής Κωνσταντίνος**, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
**Μπινιαρή Αικατερίνη**, Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
**Νάνος Γεώργιος**, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
**Νεκτάριος Παναγιώτης**, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο  
**Ντάση Γεωργία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
**Ντούλας Νικόλαος**, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
**Ουζουνίδου Γεωργία**, Διευθύντρια Ερευνών, Ινστιτούτο Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ  
**Παντελίδης Γεώργιος**, Εντεταλμένος Ερευνητής, Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ  
**Παπαδάκης Ιωάννης**, Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
**Παπαφωτίου Μαρία**, Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
**Παρασκευοπούλου Αγγελική**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
**Πετούμενου Δέσποινα**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
**Πετρόπουλος Σπυρίδων**, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
**Ρούσσοσ Πέτρος**, Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
**Σάββας Δημήτριος**, Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
**Σαλάχας Γεώργιος**, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πατρών  
**Σιώμος Αναστάσιος**, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Σταυρακάκη Μαριτίνα**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
**Στουρνάρας Βασίλειος**, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
**Σωτηρόπουλος Θωμάς**, Διευθυντής Ερευνών, Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ  
**Τάνου Γεωργία**, Κύρια Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ  
**Τζατζάνη Θηρεσία – Τερέζα**, Κύρια Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ  
**Τσοκτουρίδης Γεώργιος**, Κύριος Ερευνητής, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ  
**Φανουράκης Δημήτριος**, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο  
**Χατζηδημητρίου Μαριάννα**, Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
**Χατζηλαζάρου Στέφανος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
**Χατζησαββίδης Χρήστος**, Καθηγητής, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
**Ψαρράς Γεώργιος**, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ

## Υπό την αιγίδα



Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

## Χορηγοί

### Χρυσοί Χορηγοί



### Αργυροί Χορηγοί



### Χορηγοί Υποστηρικτές



### Χορηγοί Υποστηρικτές με Τοπικά Προϊόντα



### Χορηγοί Επικοινωνίας

