



Διοργάνωση:

• **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ**



Συνδιοργάνωση:

• **ΤΟΜΕΑΣ ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ & ΑΜΠΕΛΟΥ, ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΑΠΘ**
• **ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ**



ΗΜΕΡΙΔΑ

Υγιές και κατάλληλο πολλαπλασιαστικό υλικό: Βασική προϋπόθεση αγροτικής ανάπτυξης

Χορηγοί:

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

Αφοί Ξυλογιάννη Ο.Ε.-Φυτοτεχνική

Vitro Hellas

Φυτώρια Μπρανιώτη

Agris AE

Φυτώρια Farm Hellas

Φυτώρια Κωστελένος

Gardenia Growers Group



 **Agrotica**

**Αίθουσα C - Συνεδριακό Κέντρο
Παρασκευή 31 Ιανουαρίου 2014
10⁰⁰ π.μ. - 19⁰⁰ μ.μ.**

Πληροφορίες:

Μιλτιάδης Βασιλακάκης
E-mail: vasilaka@agro.auth.gr
Τηλ.: 2310.998623 & 6946.586259

Αναστάσιος Σιώμος
E-mail: siomos@agro.auth.gr
Τηλ.: 2310.998646 & 6974.107309

Αθανάσιος Μολασιώτης
E-mail: amolasio@agro.auth.gr
Τηλ.: 2310.998882 & 6972.331493

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Σας προσκαλούμε στις εργασίες της Ημερίδας
που διοργανώνει

η **Ελληνική Εταιρεία της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών**

σε συνεργασία με

τον **Τομέα Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου του ΑΠΘ**

και το **Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας**

με θέμα:

“Υγιές και κατάλληλο πολλαπλασιαστικό υλικό: Βασική προϋπόθεση αγροτικής ανάπτυξης”

την Παρασκευή 31 Ιανουαρίου 2014 και ώρες 10⁰⁰-19⁰⁰

στην Αίθουσα C του Συνεδριακού Κέντρου «Νικόλαος Γερμανός» της
ΔΕΘ Helexpo.

Ο Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών

Μιλτιάδης Βασιλακάκης
Ομότιμος Καθηγητής ΑΠΘ

Ο Διευθυντής του Τομέα Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου

Αναστάσιος Σ. Σιώμος
Καθηγητής ΑΠΘ

Ο Πρόεδρος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας

Σπύρος Μάμαλης
Επίκουρος καθηγητής ΤΕΙ Αν. Μακεδονίας και Θράκης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 09³⁰-10⁰⁰ Προσέλευση-Εγγραφή
- 10⁰⁰-10³⁰ Χαιρετισμοί
- 10³⁰-10⁵⁰ Νομοθεσία που αφορά το πολλαπλασιαστικό υλικό στην Ελλάδα
(*Κ. Αγγελάκης, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων*)
- 11⁰⁰-11²⁰ Παραγωγή πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού οπωροφόρων
δένδρων: Προβλήματα από τη μη εφαρμογή του νόμου
(*Ν. Κατής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*)
- 11³⁰-11⁵⁰ Πατενταρισμένες ποικιλίες οπωροφόρων δένδρων: Πολλαπλασιασμός,
δικαιώματα, κατάσταση στην Ελλάδα
(*Αθ. Ταμπαρόπουλος, Vitro Hellas*)
- 12⁰⁰-12²⁰ Μοριακή ταυτοποίηση ποικιλιών οπωροφόρων δένδρων
(*Ι. Γανόπουλος, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης*)
- 12³⁰-12⁵⁰ Παραγωγή υγιούς πολλαπλασιαστικού υλικού πυρηνοκάρπων και
γιγαρτοκάρπων
(*Β. Ξυλογιάννη, Αφοί Ξυλογιάννη Ο.Ε.-Φυτοτεχνική*)
- 13⁰⁰-13²⁰ Βακτηρίωση της ακτινιδιάς και παραγωγή υγιούς πολλαπλασιαστικού
υλικού
(*Χρ. Ξυλογιάννης, Πανεπιστήμιο Potenza, Ιταλία*)
- 13³⁰-13⁵⁰ Γενετικό υλικό και αντιμετώπιση εχθρών και ασθενειών: Η νέα ποικιλία
αχλαδιάς Sissy ανθεκτική στο βακτηριακό κάψιμο και στην ψύλλα
(*Μ. Βασιλακάκης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*)
- 14⁰⁰-15³⁰ Διάλειμμα
- 15³⁰-15⁵⁰ Πολλαπλασιασμός ελιάς και δυνατότητα εξαγωγών πολλαπλασιαστικού
υλικού
(*Γ. Κωστελένος, Φυτώρια Κωστελένος*)
- 16⁰⁰-16²⁰ Πυκνές φυτεύσεις πυρηνοκάρπων
(*Β. Κουκουργιάννης*)
- 16³⁰-16⁵⁰ Αξιολόγηση μερικών ελληνικών ποικιλιών της αμπέλου με σκοπό την
παραγωγή νέων προϊόντων
(*Ν. Νικολάου, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*)
- 17⁰⁰-17²⁰ Πολλαπλασιασμός καλλωπιστικών ειδών: Η κατάσταση στην Ελλάδα
(*Στ. Τσαλούχος, Gardenia Growers Group*)
- 17³⁰-17⁵⁰ Η επιλογή υγιούς και κατάλληλου πολλαπλασιαστικού υλικού (σπόρου
και σποροφύτου) ως μοντέλο ανάπτυξης της Λαχανοκομίας στην
Ελλάδα
(*Θ. Κουφάκης, Agris AE*)
- 18⁰⁰-18²⁰ Εντατική παραγωγή βασικού και πιστοποιημένου πατατόσπορου στην
Ελλάδα
(*Κ. Ακουμιανάκης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών*)
- 18³⁰-19⁰⁰ Τοποθετήσεις - Συμπεράσματα

Μετά από κάθε εισήγηση θα ακολουθεί 10λεπτο με ερωτήσεις και τοποθετήσεις