

# Συμμετοχή του Τμήματος Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων Νάουσας του Ι.Γ.Β.&Φ.Π. στο 27<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας των Οπωροκηπευτικών

Το Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων Νάουσας του Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, συμμετείχε στο 27<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ε.Ε.Ο. στο Βόλο, στις 28 – 29 Σεπτεμβρίου 2015, με τις παρακάτω δύο Προφορικές Ανακοινώσεις και τέσσερις Γραπτές Ανακοινώσεις:

## A. ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΩΝ ΡΟΔΙΑΣ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ

Π. Δρογούδη, Σ. Βέμμος, Π. Τσιάντας

Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΨΥΧΡΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΤΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΗ ΦΥΤΟΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΡΠΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Γ.Α. Μαγγανάρης, Π. Δρογούδη, Β. Γούλας, Γ. Παντελίδης, Γ. Τάνου, Κ. Πασχαλίδης, Α. Μαγγανάρης

## B. ΓΡΑΠΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΓΕΝΟΤΥΠΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑΣ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Π. Δρογούδη, Γ. Μερκουρόπουλος, Γ. Παντελίδης, Ι. Γανόπουλος, Α. Τσαυτάρης, Ι. Παπαδόπουλος

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ 27 ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΒΥΣΣΙΝΙΑΣ (*Prunus cerasus* L.) ΣΤΙΣ ΕΔΑΦΟΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΤΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΦΥΛΛΟΒΟΛΩΝ ΟΠΩΡΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΝΑΟΥΣΑΣ

Κ. Καζαντζής, Θ. Σωτηρόπουλος, Ι. Χατζηχαρίσης

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ SUN PROTECT ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ  
ΚΑΡΠΩΝ ΜΗΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΗΛΙΑΚΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ

Θ. Σωτηρόπουλος, Σ. Παυλάκος, Α. Πετρίδης, Μ. Κουκουρίκου-Πετρίδου

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΠΛΑΝΤΙΚΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ (ΠΡΟ- ΚΑΙ ΜΕΤΑ-  
ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΩΝ) ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΙΔΙΑΣ

Θ. Σωτηρόπουλος, Σ. Παυλάκος, Α. Πετρίδης, Α. Γιαννακούλα, Σ. Κουνδουράς, Μ. Κουκουρίκου-  
Πετρίδου, Η. Ηλίας, Ν. Κουτίνας, Ι. Θερίος

