

# Συμμετοχή του Τμήματος Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων Νάουσας του Ι.Γ.Β.&Φ.Π. στο 28<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 28<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ε.Ε.Ο. στη Θεσσαλονίκη, στις 16 – 20 Οκτωβρίου 2017, με τις παρακάτω δύο Προφορικές Ανακοινώσεις και τέσσερις Γραπτές Ανακοινώσεις:

## A. ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ 47 ΝΕΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

Π. Δρογούδη

ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ 18 ΝΕΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑΣ

Π. Δρογούδη

## B. ΓΡΑΠΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΝΕΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΒΕΡΙΚΟΚΙΑΣ

Π. Δρογούδη

ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΟΤΗΤΑΣ  
ΜΗΛΙΑΣ (*Malus domestica* Borkh) ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Α. Ζαμπούνης, Ι. Γανόπουλος, Ν. Τουρβάς, Α. Ξανθοπούλου, Φ. Αραβανόπουλος, Ε. Αβραμίδου, Α. Τσαυτάρης, Π. Μαδέσης, Θ. Σωτηρόπουλος, Ν. Κουτίνας

ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΕ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ  
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΑΘΟΓΟΝΑ ΣΤΗΝ ΚΕΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΟΥΡΙΑ

Α. Ζαμπούνης, Ι. Γανόπουλος, Ε. Αβραμίδου, Φ. Αραβανόπουλος, Α. Τσαυτάρης, Φ. Ψωμόπουλος,  
Π. Μαδέσης

Η ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΕΡΑΣΙΑΣ: ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΝΕΩΝ ΥΒΡΙΔΙΩΝ  
ΚΕΡΑΣΙΑΣ (*Prunus avium* L.)

Α.Μ. Φαρσάκογλου, Α. Ξανθοπούλου, Φ. Αραβανόπουλος, Α. Μολασιώτης, Ε. Μαλλιαρού,  
Ε. Αβραμίδου, Π. Μαδέσης, Α. Τσαυτάρης, Κ. Καζαντζής, Ι. Γανόπουλος