



Λάρισα, 13 Μαρτίου 2019

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Δ/ΝΣΗ ΚΑΨΟΥΡΗ 4, 41222 ΛΑΡΙΣΑ
ΤΗΛ.: 2410 627142, FAX: 2410 627143
E-mail: geotee_l@otenet.gr

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Το Παράρτημα Κεντρικής Ελλάδας του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) και η Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας συνδιοργανώνουν ημερίδα, με την ευγενική παραχώρηση της αίθουσας από το Δήμο Λαμιέων, με θέμα:

« Καλλιέργειες ακρόδρυων.

Προκλήσεις, προοπτικές, φυτοπροστασία, θρέψη »

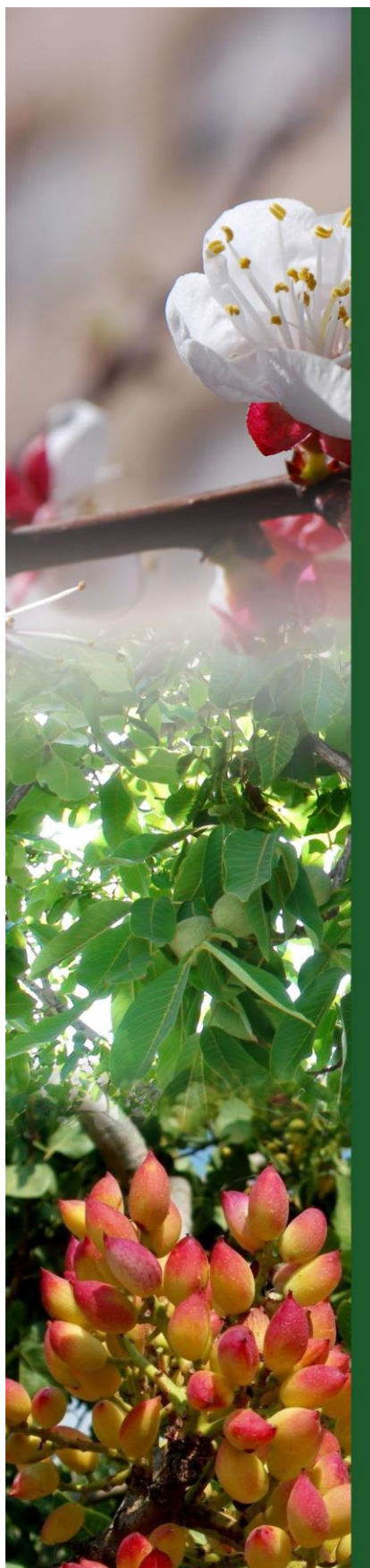
Την Παρασκευή 15 Μαρτίου 2019 και ώρα 11.00 στη Λαμία,
στην αίθουσα του Πολιτιστικού Κέντρου Δήμου Λαμιέων (Λεωνίδου 9-11)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

11:00 – 11:15	Προσέλευση
11:15 – 11:20	Χαιρετισμοί Περιφερειάρχης Στερεάς Ελλάδας, κ. Κωνσταντίνος Μπακογιάννης /Εκπρόσωπος Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας
11:20 – 11:50	«Κρίσιμα στοιχεία για την καλλιέργεια των ακρόδρυων» Γιώργος Νάνος, Καθηγητής Εργ. Δενδροκομίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Παν/μιο Θεσσαλίας
11:50 – 12:20	«Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση ασθενειών των ακροδρύων» Δημήτρης Τσιτσιγιάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής Φυτοπαθολογίας Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
12:20 – 12:50	«Οι σημαντικότεροι εχθροί των ακρόδρυων και η αντιμετώπιση τους» Νίκος Παπαδόπουλος, Καθηγητής Εντομολογίας Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Παν/μιο Θεσσαλίας
12:50 – 13:30	Ερωτήσεις –Συζήτηση

Ο Πρόεδρος της ΔΕ

Δημήτριος Αχ. Ντογκούλης



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΣΤΕΡΕΑΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ
Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



Ο.Π.Α.ΣΤ.Ε.
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΠΤΗΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

Καλλιέργειες ακρόδρυων

Προκλήσεις, προοπτικές, φυτοπροστασία, θρέψη

Παρασκευή 15 Μαρτίου 2019

Αίθουσα του Πολιτιστικού Κέντρου Δήμου Λαμιέων
(Λεωνίδου 9-11, Λαμία)

Ώρα 11:00 π.μ.

ΟΜΙΛΗΤΕΣ: Γιώργος Νάνος

Καθηγητής Εργ. Δενδροκομίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Παν/μιο Θεσσαλίας
Κρίσιμα στοιχεία για την καλλιέργεια των ακρόδρυων

Δημήτρης Τσιτσιγιάννης

Αναπληρωτής Καθηγητής Φυτοπαθολογίας Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση ασθενειών των ακρόδρυων

Νίκος Παπαδόπουλος

Καθηγητής Εντομολογίας Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Παν/μιο Θεσσαλίας
Οι σημαντικότεροι εκθροί των ακρόδρυων και η αντιμετώπιση τους