

Βασικές μέθοδοι για την εμβολιαστική ενώση σε ξυλώδη οπωροφόρα είδη

Автор(и): Ραστίτελνα ζαχίτα
Дата: 17.04.2021 Број: 4/2021



Την Πέμπτη 22 Απριλίου από τις 10:30 π.μ. θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακό ενημερωτικό σεμινάριο, που διοργανώνουν η ΕΓΣΥ (Περιφερειακό Γραφείο – Κιουστεντίλ), το Agri.bg και το Ινστιτούτο Γεωργίας – Κιουστεντίλ με θέμα: «Βασικές μέθοδοι εμβολιασμού για ξυλώδη καρποφόρα είδη»

Κατά τη διάρκεια του διαδικτυακού σεμιναρίου, οι συμμετέχοντες θα λάβουν πληροφορίες και θα δουν στην πράξη τις βασικές μεθόδους εμβολιασμού για ξυλώδη καρποφόρα είδη. Θα μάθουν ποιες είναι οι πιο κατάλληλες περιόδους για εμβολιασμό. Θα δουν στην πράξη πώς πραγματοποιείται ο εμβολιασμός ξυλωδών καρποφόρων ειδών – με οφθαλμοποίηση και με μοσχεύματα. Θα μάθουν πότε και πώς πραγματοποιείται η οφθαλμοποίηση (οκύλλωση) και ποια υλικά απαιτούνται για τον εμβολιασμό των καρποφόρων δέντρων.

Διδάσκων και επίδειξη: Αναπλ. Καθ. Δημήτρης Σωτήρωφ, PhD, Ινστιτούτο Γεωργίας – Κιουστεντίλ της Γεωπονικής Ακαδημίας.

Τα κύρια θέματα του ενημερωτικού σεμιναρίου είναι τα εξής:

- Κατάλληλες περίοδοι για εμβολιασμό.
- Οφθαλμοποίηση – σε σχήμα T και σε σχήμα τσιπ.
- Τύποι εμβολιασμού με μοσχεύματα – απλή ένωση λοξής τομής, βελτιωμένη ένωση λοξής τομής, πλαγίως, κάτω από φλοιό, με σχισμή και σε σχήμα χηλής.

Η συμμετοχή στο σεμινάριο είναι δωρεάν, αλλά απαιτείται προηγούμενη εγγραφή!

Σύνδεσμος εγγραφής: <https://forms.gle/h38S6pJQd9nDJY3x7>

Σύνδεσμος πρόσβασης: <https://zoom.us/j/91534659175>

ID Σεμιναρίου: 915 346 591 75

Η εκδήλωση διοργανώνεται από την Εθνική Γεωργική Συμβουλευτική Υπηρεσία (Περιφερειακό Γραφείο – Κιουστεντίλ), το Agri.bg και το Ινστιτούτο Γεωργίας – Κιουστεντίλ της Γεωπονικής Ακαδημίας.

Για περαιτέρω πληροφορίες και ερωτήσεις, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Κα. Ιβόνα Νοβάκοβα

(Συντονίστρια Περιφερειακού Γραφείου – Κιουστεντίλ της ΕΓΣΥ), τηλ.: 0887 856767, email:

kyustendil.m@naas.government.bg ή με την Κα. Μπορίσλαβα Μπορίσοβα, τηλ.: 0882 533 853, email:

borisova@naas.government.bg

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ