

Τεύχος 10/2017 του περιοδικού "Φυτοπροστασία"

Автор(и): Растителна защита
Дата: 22.11.2017 Брой: 11/2017



Δείτε ποια είναι τα τρέχοντα θέματα σε αυτό το τεύχος.

Στα τέλη Νοεμβρίου κυκλοφορεί το τελευταίο τεύχος για φέτος, 10/2017, του περιοδικού «Φυτοπροστασία». Θέμα του τεύχους είναι οι τρέχουσες προκλήσεις στην προστασία των δασών. Σε αυτό το τεύχος θα παρουσιάσουμε τη φυτοϋγειονομική κατάσταση των δασών στην περιοχή της Νοτιοδυτικής Διαχειριστικής Επιχείρησης στο Μπλαγκόεβγκραντ το 2017, καθώς και την αύξηση της πυκνότητας του πληθυσμού των σκολυτοφάγων εντόμων, που είναι από τους κύριους εχθρούς στα κωνοφόρα δάση μας. Διαβάστε επίσης για τους επικίνδυνους παθογόνους οργανισμούς στα πεύκα και για τις νέες μεθόδους περιορισμού της εξάπλωσης της ευρωπαϊκής γκι στη δασικά οικοσυστήματα και τους καρποφόρους κήπους.

Στα τέλη του χρόνου θα γνωρίσετε επίσης μια άγνωστη καλλιέργεια για τη γεωργία και την κουζίνα μας – την αγκινάρα (*Cynara scolymus*). Η παράδοση της χρήσης της είναι μακρά και χρονολογείται από τους αρχαίους Αιγύπτιους, Έλληνες και Ρωμαίους. Αρχικά χρησιμοποιούνταν ως τροφή από τη φύση, αλλά στη συνέχεια η αγκινάρα καλλιεργήθηκε και σήμερα θεωρείται ένα χρήσιμο λαχανικό πλούσιο σε βιοδραστικές ενώσεις.

Τα ακάρεα Εριοφυΐδα είναι αυστηρά φυτοφάγα, επιτιθέμενα σε μονοετή και πολυετή φυτά, χόρτα, θάμνους και δέντρα. Διαθέτουν υψηλή ειδική εξειδίκευση ως προς τον ξενιστή, σύμφωνα με την Καθ. Δρ. Βίλη Χαριζάνοβα και την Αναπλ. Καθ. Δρ. Ατανάσκα Στοέβα. Η προσοχή σε αυτά, εκτός από την άμεση ζημιά που προκύπτει από την τροφή τους, οφείλεται και στο ρόλο τους ως φορείς μεταφοράς φυτοπαθογόνων, και ιδιαίτερα φυτικών ιών. Ενδιαφέρον παρουσιάζει ότι τα ακάρεα Εριοφυΐδα μπορούν επίσης να είναι ωφέλιμα από την άποψη της φυτοπροστασίας, γιατί χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο των ζιζανίων σε γεωργικές εκτάσεις.

Στη νέα μας στήλη «Καινοτομίες» θα σας πούμε για μια από τις μεγαλύτερες εκθέσεις τροφίμων στον κόσμο και για το μέλλον των διατροφικών συνηθειών και των οικιακών φάρμων.

Στη στήλη «Φανάρι» θα μάθετε ποιες είναι οι ασθένειες που εμφανίζονται κατά την αποθήκευση των καρπών και των σταφυλιών την περίοδο φθινόπωρου-χειμώνα.

Σε αυτό το τεύχος θα παρουσιάσουμε επίσης το νέο σύστημα κορυφαίας τεχνολογίας της Arysta LifeScience για την προστασία της αμπέλου. Η αρχισυντάκτρια του περιοδικού «Φυτοπροστασία», Βέσελα Σίσκοβα, αποκαλύπτει γιατί η σύγχρονη βουλγαρική γεωργία χρειάζεται όλο και περισσότερο την παρουσία ειδικών και υψηλής επαγγελματικές ικανότητες.

Θέμα της ένθετης έκδοσης για τα βιοδιεγερτικά, που δημοσιεύεται μαζί με το έντυπο σώμα του περιοδικού – Βιοδιεγερτικά – Βιολιπάσματα για τη βιολογική γεωργία.

ΘΕΜΑ

Ν. Στογιάνοφ – Τρέχουσες προκλήσεις στην προστασία των δασών – SOS σκολυτοφάγα έντομα

Π. Μίρτσεφ και συν. – Κινδύνοι από τη μεγάλη εξάπλωση της δασοσκώληκας του πεύκου στη Βουλγαρία

Μ. Γεωργιέβα, Σ. Χλεμπάρσκα– *Dothistroma pini* – ένας επικίνδυνος παθογόνος οργανισμός στο πεύκο

Z. Στάλεφ – Νέες μέθοδοι περιορισμού της εξάπλωσης της ευρωπαϊκής γκι σε δασικά οικοσυστήματα και καρποφόρους κήπους

Π. Ματέβα – Φυτοϋγειονομική κατάσταση των δασών στην περιοχή της Νοτιοδυτικής Διαχειριστικής Επιχείρησης στο Μπλαγκόεβγκραντ το 2017.

ΕΧΘΡΟΙ

A. Στοέβα, Β. Χαριζάνοβα – Είναι τα ακάρεα Εριοφυΐδα μόνο επιβλαβή;

ΙΔΕΑ

Β. Αραναούδοφ και συν. – Αγκινάρα – ένα άγνωστο και μη παραδοσιακό λαχανικό

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ

N. Ιβάνοβα – Fruit Logistica – φρούτα και λαχανικά ως καινοτόμα προϊόντα

Το φαγητό του μέλλοντος

Συναρμολογήστε τη δική σας φάρμα

ΦΑΝΑΡΙ

T. Βέλιτσκοβα – Ασθένειες κατά την αποθήκευση καρπών και σταφυλιών

ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

*** – Arysta LifeScience θέσεις: Ένα νέο σύστημα κορυφαίας τεχνολογίας για την προστασία της αμπέλου

В. Σίσκοβα – Η σύγχρονη βουλγαρική γεωργία χρειάζεται όλο και περισσότερο την παρουσία ειδικών και υψηλές επαγγελματικές ικανότητες

ΣΧΟΛΗ ΕΙΔΙΚΩΝ

Καθ. Άντον Βασίλεφ και συν. – Βιολιπάσματα για τη βιολογική γεωργία

Το περιοδικό «Φυτοπροστασία» Σπόροι και Λιπάσματα δεν φέρει ευθύνη για τις πληροφορίες που παρουσιάζονται στα δημοσιευμένα διαφημιστικά και PR υλικά. Η ευθύνη για το περιεχόμενό τους βαρύνει αποκλειστικά τους διαφημιζόμενους. Η ευθύνη για τις πληροφορίες στα συγγραφόμενα κείμενα βαρύνει τους συγγραφείς των δημοσιεύσεων.