

Τεύχος 1/2018 του περιοδικού "Φυτοπροστασία"

Автор(и): Растителна защита
Дата: 13.02.2018 Брой: 2/2018

**РАСТИТЕЛНА
ЗАЩИТА**
семена // торове
1/2018



Δείτε ποια θέματα είναι επίκαιρα σε αυτό το τεύχος.

Στις 13 Φεβρουαρίου 2018 θα κυκλοφορήσει από το τυπογραφείο το πρώτο φετινό τεύχος του περιοδικού «Φυτοπροστασία». Σε αυτό, ο Καθ. Α. Χαριζάνοβ θα παρουσιάσει τις μεταβολές του κλίματος στην αγροοικολογική περιοχή της Πλόβντιβ το 2017 και, ειδικότερα, τις μεταβολές στη θερμοκρασία, τις βροχοπτώσεις και την υγρασία, που καθορίζουν τη «συμπεριφορά» των ασθενειών και των εντόμων στις καλλιέργειες.

Η θερμοκρασία, οι βροχοπτώσεις και η υγρασία είναι βασικοί παράγοντες για τα έντομα και οι αποκλίσεις τους από τις κανονικές τιμές, το βέλτιστο και τη ζωτική ζώνη στα οικοσυστήματα επηρεάζουν σημαντικά τη

φαινολογία, τη ζωτική δραστηριότητα, την πυκνότητα του πληθυσμού και τη ζημιά τους. Και οι αιτίες –

των μυκητιακών ασθενειών και κάποιων βακτηριακών φυτοπαθογόνων επηρεάζονται επίσης ισχυρότερα από τις βροχοπτώσεις και την υγρασία.

Η αυξημένη εμπορική ανταλλαγή και το ελεύθερο εμπόριο στην Ευρωπαϊκή Ένωση τα τελευταία χρόνια οδήγησαν στην εισαγωγή νέων ειδών εντόμων. Το περασμένο έτος ήταν μια πραγματική πρόκληση για την επιβίωση του πυξαρίου μετά την καταστροφική εισβολή της νυχτοπεταλούδας του πυξαρίου. Η Αναπλ. Καθ. Δρ. Νεντιάλκα Παλαγάτσεβα και η Καθ. Ιβάνκα Λέτσεβα από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο της Πλόβντιβ θα μας πουν για τον αντίκτυπό της στη χώρα και τα απαραίτητα μέτρα προστασίας έναντι αυτού του επιθετικού παρασίτου.

Το θέμα των παρασίτων αγγίζεται και στο άρθρο για τα παράσιτα της τάξης Diptera στις καλλιέργειες σπυροφόρων. Σύμφωνα με τον Καθ. Γιάνκο Ντίμιτροβ και την Αναπλ. Καθ. Νεντιάλκα Παλαγάτσεβα, οι μύγες των σπυροφόρων είναι μια μάλλον υποτιμημένη ομάδα παρασίτων, καθώς έχουν μικρή οικονομική σημασία. Ωστόσο, σε ορισμένα χρόνια μπορούν να προκαλέσουν σοβαρή ζημιά στις καλλιέργειες σπυροφόρων.

Στην ενότητα «Φανάρι», θα παρουσιάσουμε λεπτομερώς τα μέτρα φυτοπροστασίας στον σπυρώνα και τον λαχανόκηπο το Φεβρουάριο.

Σε αυτό το τεύχος εστιάζουμε επίσης σε δύο σημαντικές τεχνικές συναντήσεις των εταιρειών BASF και Summit Agro.

Το θέμα του παραρτήματος, που θα κυκλοφορήσει μαζί με το έντυπο σώμα του περιοδικού το 2018, θα είναι – Επικίνδυνα παθογόνα στις αγροτικές καλλιέργειες.

Και οι αναγνώστες της «Φυτοπροστασίας» έχουν το προνόμιο να λάβουν το Φεβρουάριο, δωρεάν, την ειδική έκδοση – Ρεβίθι – Τεχνολογία καλλιέργειας και επίτευξης υψηλής φυτοϋγειονομικής κατάστασης, μαζί με το πρώτο τεύχος του περιοδικού. Η έμφαση δίνεται στην προστασία της καλλιέργειας από τα ζιζάνια, τις ασθένειες και τα παράσιτα. Καλύπτεται επίσης η πτυχή της χρήσης του κατάλληλου βακτηριακού εμβολίου για καλή ατμοσφαιρική στερέωση του αζώτου.

ΠΑΡΑΣΙΤΑ

Γ. Ντίμιτροβ, Ν. Παλαγάτσεβα – Παράσιτα της τάξης Diptera σε καλλιέργειες σπυροφόρων

ΠΡΟΣΟΧΗ

N. Παλαγάτσεβα, I. Λέτσεβα – Η νυχτοπεταλούδα του πιξαρίου – ένα πρόβλημα για τον πιξάρι

ΚΛΙΜΑ

A. Χαριζάνοβ – Η θερμοκρασία, οι βροχοπτώσεις και η υγρασία καθορίζουν τη «συμπεριφορά» των ασθενειών και των παρασίτων

ΦΑΝΑΡΙ

Μέτρα φυτοπροστασίας στον:

M. Μποροβίνοβα, I. Λέτσεβα – Οπωρώνα

B. Γιάνκοβα, Σ. Μάσεβα – Λαχανόκηπο

ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

E. Ιβάνοβ – BASF: Το μέλλον σήμερα!

*** – Summit Agro: Η επιτυχία προσελκύει επιτυχία!

ΣΧΟΛΗ ΕΙΔΙΚΩΝ

Καθ. Στόικα Μάσεβα – Επικίνδυνα παθογόνα στις αγροτικές καλλιέργειες

Το περιοδικό «Φυτοπροϑαϑία & ϑπόροι και λιπάϑματα» δεν φέρει καμία ευθύνη για τις πληροφορίες που παρωϑιάζονται ϑτα δημοϑιευμένα διαφημιϑτικά και PR υλικά. Η ευθύνη για το περιεχόμενό τους βαρύνει αποκλειϑτικά τους διαφημιζόμενους. Οι ϑυγγραφείς των δημοϑιεύϑεων φέρουν την ευθύνη για τις πληροφορίες ϑτα ϑυγγραφόμενα υλικά.