

Ausgabe 8-9/2017 der Zeitschrift "Pflanzenschutz"

Автор(и): Растителна защита
Дата: 08.09.2017 Брой: 9/2017



Sehen Sie, welche Themen in dieser Ausgabe aktuell sind.

Am 7. September wurde die Ausgabe 8-9/2017 der Zeitschrift „Pflanzenschutz“ veröffentlicht. Das Thema der Ausgabe sind blattminierende Insekten – Zerstörer des „Laboratoriums“ der Pflanzen. In dieser Ausgabe stellen wir Ihnen Minier-Motten in Obstkulturen, die Kartoffelmotte im Tabak sowie Borkenkäfer und holzbohrende Insekten im Apfel vor. Im Bereich Krankheiten konzentrieren wir uns auf nicht-infektiöse Krankheiten in Obstkulturen. Der integrierte Pflanzenschutz wird ebenfalls mit einem interessanten Artikel von V. Kharizanova zum Thema behandelt: „Die Rolle von Sexualpheromonen im integrierten Pflanzenschutz“.

In unserer September-Ausgabe können Sie außerdem mehr über Pheromonfallen gegen die Tomatenminiermotte und Schädlinge in ätherischen Öl- und Heilpflanzen erfahren.

Sie finden außerdem den monatlichen Kalender für Pflanzenschutzmaßnahmen im Gemüsebau, der mit großer Sorgfalt und Aufmerksamkeit für den Landwirt von den Spezialisten des Maritsa Gemüseforschungsinstituts in Plovdiv erstellt wurde.

Das Thema des Beilegers über Biostimulanzien, der zusammen mit dem gedruckten Hauptteil der Zeitschrift veröffentlicht wird, lautet: Biostimulanzien – ein Mittel zur Steigerung der Produktivität und Qualität der Pflanzenproduktion.

Im August fanden auch viele Unternehmensveranstaltungen statt, die wir in unserer September-Ausgabe behandelt haben.

Viel Spaß beim Lesen!

THEMA DER AUSGABE

A. Kharizanov – Blattminierende Insekten – Zerstörer des „Laboratoriums“ der Pflanzen.

V. Yankova – Schädlinge, die Blätter von Gemüse minieren

A. Kharizanov – Minier-Motten in Obstkulturen

T. Vaneva-Ganeva – Kartoffelmotte im Tabak

SCHÄDLINGE

V. Petrova – Borkenkäfer und holzbohrende Insekten im Apfel

KRANKHEITEN

M. Borovinova – Nicht-infektiöse Krankheiten in Obstkulturen

ALTERNATIVE

V. Kharizanova – Die Rolle von Sexualpheromonen im integrierten Pflanzenschutz

E. Staneva et al. – Pheromonfallen gegen die Tomatenminiermotte in Tomaten

I. Lecheva, D. Atanasova – Schädlinge in ätherischen Öl- und Heilpflanzen

*** – Krankheiten in Ölrose und Minze

*** – Die wundersame Blume von Kazanlak

AMPEL

S. Masheva, V. Yankova, D. Markova – Pflanzenschutzmaßnahmen in Gemüsekulturen im September

VERANSTALTUNGEN

E. Ivanov – BASF startet die Herbstedition von Yield Plus in Getreide und Raps

V. Shishkova – Arysta LifeScience: Ein technologischer Durchbruch in der Bekämpfung von Lagerschädlingen

*** – Regionale Seminare der Bayer Herbstkampagne 2017

*** – Arysta LifeScience: Wir garantieren einen hohen Gesundheitsstatus von Weinbergen mit einem multifunktionalen Produktmodell aus der Meisterklasse

SCHULE FÜR SPEZIALISTEN

Prof. Andon Vasilev et al. – Biostimulanzien – ein Mittel zur Steigerung der Produktivität und Qualität der Pflanzenproduktion

Die Zeitschrift „Pflanzenschutz“ Saatgut und Düngemittel ist nicht an den Informationen in den veröffentlichten Anzeigen und PR-Materialien beteiligt. Die Verantwortung für deren Inhalt liegt ausschließlich bei den Werbetreibenden. Die Autoren der Veröffentlichungen tragen die Verantwortung für die in den verfassten Materialien enthaltenen Informationen.