

Mit olvashat a "Növényvédelem" című magazin új számában?

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.07.2019 Брой: 7/2019



Нézze meg, hogy milyen témák kerülnek előtérbe ebben a számban.

A „Növényvédelem” folyóirat júliusi számának fő témája a gyümölcsstermesztési tudomány 90. évfordulójának ünneplése és a Szilva Kísérleti Állomás bemutatása Dryanovóban. A szám középpontjában a szilva, mint fontos és értékes gyümölcsfaj, valamint a nemesített fajták állnak, amelyek a dryanovói tudósok hosszú távú munkájának és tapasztalatainak az eredményei. Jelenleg az állomás gazdag gyűjteménnyel rendelkezik a *Prunus* nemzetség helyi, bevezetett és hazai nemesítésű fajtáiból. A gyűjteményes ültetvény 41 bevezetett, 5 kísérleti állomáson nemesített és 16 helyi szilvafajtából áll. A csapat másik fő munkaterülete a szilva termésének

ökológiai termelési technológiája, ideértve a megfelelő metszési és vezetési rendszerek kiválasztását; ökológiai trágyázást; környezetkímélő növényvédelmi technológiát szilvára és mirabellára.

Ebben a számban bemutatjuk a Közép-Balkán-hegység régiójának fő szilva kártevőit is. A almamoly harmadik generációjának folyamatos előfordulása komoly fenyegetést jelent a régió szilvatermesztői számára. Az utóbbi években a pókszabású és a gubacsatkák populációs sűrűsége is komolyan veszélyeztette a szilvatermelést.

A szilva Bulgária hagyományos termesztménye, és a 20. század első felében a szilvaültetvények az országunk gyümölcsfajok területének 50-60%-át foglalták el. Az ipari szilvaültetvények létesítésével kedvező feltételek teremtnének a rozsdá fejlődésére is a fő szilvafajtán – a Küstendili szilván. A Plovdivi Mezőgazdasági Egyetem részletesen tájékoztat minket új tanulmányokról, amelyek alapot adnak a kórokozó elleni védekezés időzíteni előrejelzésének módosítására. Természetesen a szilva, mint minden gyümölcsfaj, számos vírus, baktérium és gomba gazdanövénye, amelyek jelentős károkat okoznak, nagyban csökkentik a terméshozamot és rombolják a gyümölcstermés minőségét. A gombabetegségek közül a barna rothadás, a vörös levélfoltosság és a rozsdá okoz jelentős kárt. A szilva egy másik rendkívül alattomos betegsége a sarka (szilvapox). A betegség kórokozója a Plum pox virus (PPV), amely a *Prunus* nemzetség vadon élő és termesztett fajait – szilvát, mirabellát, barackot, kajszit, mandulát, meggyet és cseresznyét – támadja meg. Az egyetlen hatékony védekezési módszer ezek ellen a veszélyes kórokozók ellen továbbra is a vírusmentes ültetőanyag használata és a betegség vektorainak ellenőrzése marad.

Kellemes olvasást!

Íme, mi mindent mutatunk be Önnek ebben a számban:

Téma

N. Marinov és mtsai. – 90 év gyümölcstermesztési tudomány Dryanovóban

D. Ivanova, S. Todorova – Megfontolásra ajánljuk: A Dryanovói Szilva Kísérleti Állomáson nemesített fajták és néhány szélesebb körben elterjedt bevezetett fajta

N. Marinova – Áttekintés a káros entomofaunáról a Közép-Balkán-hegység szilvaültetvényeiben

M. Nakova és mtsai. – A szilvarozsdá elsődleges fertőzési forrásai

M. Borovinova – Gazdaságilag jelentős gombás szilvabetegségek

A. Borisova – Szilva vírusos és fitoplazmás betegségei

Anti-stress

A. Stoeva, A. Kharizanova – A szilícium, mint biostimuláns hatása a közönséges takácsatka populációjára

Karantén

B. Katinova – Új kártevők a gyümölcsültetvényekben

Közlekedési lámpa

*** – Agropal ajánlja: Sémák a tökfélék (tök, cukkini, görögdinnye, sárgadinnye és uborka) betegségektől és kártevőktől való védelmére

Események

*** – A Corteva gyomirtó termékportfóliója kukorica és napraforgó számára: Magas hatékonyság és teljesítmény!

Szakemberek iskolája

N. Genov – Szőlő baktériumos betegségei

Zh. Avramov – Fitoplazmák által okozott szőlősárgulások – kihívások és megoldások

A „Növényvédelem Magok és Műtrágyák” folyóiratnak nincs köze a megjelent hirdetések és PR anyagokban közölt információkhoz. Ezek tartalmáért kizárólag a hirdetőik felelnek. A szerzők felelősséget viselnek a szerzői anyagokban foglalt információkért.