

## Amit a "Növényvédelem" folyóirat 2020/2. számában olvasni fog

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 16.03.2020 Брой: 3/2020



*Nézze meg, hogy milyen témák kerülnek előtérbe ebben a számban.*

A „Növényvédelem” folyóirat 2020-as második száma a hüvelyes zöldségféléknek szentelődik. Bulgáriában a pillangósvirágúak családjából mintegy 275 faj 38 nemzetségből fordul elő természetes körülmények között. Köztük megtalálhatók a jól ismert bab, borsó, szója, földimogyoró, lóhere, csicseriborsó, eszparcetta, lóbab, bükköny és lencse. A hüvelyes zöldségfélék kiváló forrásai a táplálékban lévő rostoknak és olyan tápanyagoknak, mint a folsav és a kálium, valamint növényi fehérjék, vas és cink forrásai is, ami kiváló, magas biológiai értékű táplálékká teszi őket.

A hüvelyes zöldségfélék rövid tenésztidővel rendelkeznek, ami nagyon alkalmassá teszi őket kitöltő növényekként a zöldségforgóban. Javítják a talaj termőképességét a *Rhizobium* nemzetség baktériumával létesített szimbiotikus kapcsolat révén, és jó elővetemények minden más növény számára, kivéve a saját családjukba tartozókat.

A friss (feldolgozatlan) állapotban fogyasztásra szánt babfajtákat hüvely nélküli fajtákra és „filé” típusúakra osztják, amelyek a hüvelyfejlődés későbbi szakaszában fejlesztenek szálakat, előnyben részesítve a lapos, széles, könnyen fejlődő hüvelyű, tipikus babízű fajtákat. Hazánkban a hüvelyes zöldségfélék célzott kutatási és nemesítési munkáját a plovdivi Marica Zöldségfélék Kutatóintézetében végzik. A nemesítés fő célja az értékes gazdasági tulajdonságokkal rendelkező géndonorok gyűjtése, jellemzése, tanulmányozása és megőrzése, valamint új, a hazai viszonyokra jellemző hőmérsékleti és fényviszonyok kombinációjához jobban alkalmazkodó, az országban gazdaságilag jelentős betegségekre és kártevőkre rezisztens fajták létrehozása.

Ebben a számban bemutatjuk Önnek a szadovói „Konstantin Malkov” Növényi Genetikai Erőforrások Intézetének (IPGR) gabonahüvelyesek nemzeti gyűjteményét. A gyűjtemény 10 botanikai nemzetségből származó akcesziókat tartalmaz (*Phaseolus*, *Vicia*, *Arachis*, *Pisum*, *Glycine*, *Lens*, *Lathyrus*, *Cicer*, *Vigna*, *Lupinus*). Az IPGR fenntartja Bulgária legnagyobb szárazbab (*Phaseolus* sp.) gyűjteményét is, amely mintegy 2000 akceszióból áll, melyek többsége bolgár eredetű.

A jól ismert hüvelyes fajták mellett ebben a számban olvashat a kerti bab és borsó betegségeiről (vírusos, baktériumos és gombás) és kártevőiről is, valamint azok elleni védekezésről.

A Mezőgazdasági Egyetem tanácsokkal látja el Önt arról, hogyan tarthatja hüvelyes termesztményeit gyommentesen.

## Kellemes olvasást!

*Íme, mi mindent mutatunk be ebben a számban:*

## Téma

**S. Kalapchieva** – Hüvelyes zöldségfélék – magas biológiai értékű táplálék

**S. Petrova et al.** – A szadovói Növényi Genetikai Erőforrások Intézete bemutatja gabonahüvelyes gyűjteményét

**S. Kalapchieva** – Zöldbab

**S. Kalapchieva** – Kerti borsó

**S. Petrova** – Csicseriborsó

**S. Masheva et al.** – A kerti bab és borsó betegségei és kártevői

**M. Dimitrova** – Gyommentes hüvelyes termesztmények

## Karantén

**B. Katinova** – Új káros organizmusok fenyegetik Európát

## Információ

**A. Vasilev, D. Petkova** – Biostimulánsok a modern mezőgazdaságban

## Gyümölcsös – Őszibarack és nektarin

**A. Zhivondov et al.** – Trendek és dinamika a modern őszibarack- és nektarinassortiment fejlődésében

**D. Aleksandrova** – Az őszibarack és a nektarin betegségei

**D. Stefanova** – Az őszibarack és a nektarin kártevői

## Közlekedési lámpa

**M. Borovinova** – A gyümölcsösben márciusban

**S. Masheva et al.** – A zöldségeskertben márciusban

## Események

\*\*\* – Bayer 2020 – útikalauz kulcsfontosságú politikákkal

\*\*\* – Viola PLC: Kreatív, üzletileg aktív, sikeres!

\*\*\* – A Bulgáriában új cég, az UPL bemutatja első osztályú növényvédelmi koncepcióját

\*\*\* – BASF 2020: Valódi eredmények valós körülmények között

*A „Növényvédelem & Vetőmagok és Műtrágyák” folyóirat nem vállal felelősséget a közölt hirdetésekben és PR anyagokban szereplő információkért. Ezek tartalmáért kizárólag a hirdetőik felelnek. A szerzői anyagokban szereplő információkért a cikkek szerzői vállalnak felelősséget.*