

"Sadovói Gazdanap 2026 – hagyomány a gabonafélék szelekciójában és az alternatív mezőgazdasági növények jövője"

Автор(и): Растителна защита
Дата: 25.05.2026 *Брой:* 5/2026



A hagyományos Gazdanap a "Konstantin Malkov" Növényi Genetikai Erőforrások Intézetében (IPGR) – Sadovo 2026. május 29-én (pénteken) kerül megrendezésre.

Az IPGR – Sadovo széleskörű kutatási tapasztalattal rendelkezik minden szántóföldi növény tekintetében. Itt található a Nemzeti Vetőmag Génbank, amely több mint 70 000 tételt őriz 600 növényfajból. Ez a hatalmas génállomány lehetővé teszi az intézet tudósai számára, hogy

alaposan kutassák és fejlesszék a számos rés- és alternatív növényt, amelyek ma egyre nagyobb érdeklődésre tartanak számot, mint értékes tápanyagforrások és a klímaváltozásra adott válaszok.

Gabonafélék nemesítése: Aszálytűrés

Az országunkban tapasztalható gyakori aszályok körülményei között a sadovói intézet nemesítési programja elsősorban az aszálytűrő fajták kifejlesztésére összpontosít. A rendezvény során, az intézet Bemutató Kertjében megismerhetik:

Búza: A legújabb fajták bemutatója, normál és alacsony vetési mennyiségekkel vetve, tökéletesen alkalmazkodva a helyi éghajlati viszonyokhoz.

Rozs és Tritikálé: Olyan növények, amelyeket igénytelenségük és magas aszálytűrésük jellemez, kiválóan alkalmasak hegyvidéki, dombvidéki és Balkán-alji régiókba. Bulgáriában a tritikálé hagyományosan több mint 1 millió dekárt foglal el, míg a rozs stabil területeket tart fenn, körülbelül 50-70 ezer dekáron.

Zab gazdag választéka:

Mina fajta: Tavaszi csupasz zab fajta, kiválóan alkalmas diétás élelmiszerekhez és nagyon keresett a galambtenyésztők körében.

Kaloyan fajta: Téli héjas zab, kiváló takarmánygabonának, zöldtömegnek és ökológiai gazdálkodáshoz.

IPGR Marina fajta: Az első bolgár téli csupasz zab, amely egyesíti az előzőek előnyeit – ősszel vetik, megvédve a tavaszi aszálytól, és kiváló táplálkozási mutatókkal rendelkeznek.

Alternatív Növények - Agrotechnika és Potenciál



A sádovói intézet tudósai bemutatják számos kulcsfontosságú alternatív növény termesztésének fortélyait, amelyek jelenléte a bolgár földeken fokozatosan növekszik:

Len (olajlen, rostlen és köztes len): Csodálatos tavaszi növény, amely Közép-Ázsiából és a Földközi-tenger térségéből származik. Gabona előveteményt igényel, és a fuzáriumos hervadással szembeni alacsony ellenállóképessége és a talaj fáradásának kockázata miatt 5-6 év után tér vissza ugyanarra a táblára. Márciusban vetik (6-8 °C-on csírázik) keskeny sorokba, 2-4 cm mélyre, 8-12 kg/dekár mennyiséggel. Az olajlent egy fázisban, kombájnnal aratják, míg a rostlent speciális lentépővel kévékbe szedik. A lenmagolaj egyedülálló magas Omega-3, kálium, magnézium, lecitin, cink, fehérje és B-vitamin tartalma miatt.

Facélia: Kivételesen mézélő növény (dekáronként akár 35 kg mézet is termel, virágzási időszaka 40-45 nap) és gyönyörű dísnövény. Gyors növekedése és árnyékolása miatt elnyomja a gyomokat, és tökéletes zöldtrágyaként szolgáló köztes növény. Mivel előrehaladott állapotban teljesen elfagy, utána direkt vetés alkalmazható. Nincsenek közös betegségei a fő gazdasági növényekkel. Méz/mag céljára március végén-áprilisban vetik, köztes növényként pedig július-augusztusban (mélység 2-3 cm, mennyiség 800-1200 g/dekár). Területei az országban és a méhészek érdeklődése folyamatosan nő.

Bíborhere (Lathyrus sativus): Egynyári hüvelyes növény, melynek értékes magvait még a Svalbardi Globális Magtárban is tárolják. Fehérjeforrás állatok számára és gyógyhatású szer embereknek. A csicseriborsóhoz hasonlóan (amit hazánkban 20-30 ezer dekáron termesztnek) a bíborhere az egyik legszárazságtűrőbb hüvelyes növény, ellentétben a borsóval és a szójával, amelyek gyakran öntözést igényelnek. Korán felszabadítja a táblákat, lehetővé téve a minőségi talaj-előkészítést a következő növények számára.

Köles: Az országban 10 és 20 ezer dekár között foglal el területet, főként csapadékhiányos területeken, jelentős aszálytűrő képességének köszönhetően.

"Mir" téli borsó fajta: Nagyra értékelik az állattenyésztők, mivel a zöldtömeg fehérjetartalma körülbelül 17%, a magvaké pedig körülbelül 27% a szárazanyagra vonatkoztatva. A borsó takarmánykeverékekben használható tritikáléval és zabbal együtt. Jelentősen növeli a tejhozamot azokon a tejtermelő farmokon, ahol használják. A fajta kora tavasszal gyors növekedési és fejlődési ütemmel rendelkezik, így alkalmas előveteményként.

Az Alternatív Növények Piacának Jövője

A növények tagadhatatlan éghajlati és agrotechnikai előnyei ellenére az IPGR – Sadovo szakértői hangsúlyozzák, hogy Bulgáriában a fő kihívás továbbra is a stabil piac, a feldolgozás és a szerződéses termelés biztosítása. Biztonságos értékesíthetőség nélkül a gazdálkodók nehezen vállalják a nagyszabású termelés kockázatát – ez a téma lesz megbeszéléseink egyik fő fókuszsa.

Precíziós Technológiák



A rendezvény programja magában foglalja a növények bemutató permetezését az új DJI Agras T100 drónnal (a DJI Agriculture cégtől). A pilóta nélküli technológiák és multispektrális kamerák segítségével precíz, változó dózisú lombtrágya- és növényvédőszer-kijuttatás érhető el, csökkentve a termelési költségeket.

СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ

ИНСТИТУТ ПО РАСТИТЕЛНИ
ГЕНЕТИЧНИ РЕСУРСИ
"Константин Малков"

САДОВО



ПОКАНА



АЛТЕРНАТИВНИ КУЛТУРИ
БУРЧАК, ФАЦЕЛИЯ, ЛЕН,
ПРОСО И ДР.

ЗА КОНТАКТИ

гр. Садово, ул. "Дружба" № 2,
обл. Пловдив
GSM: 0888 305 265
e-mail: ipgr_sadovo@abv.bg
www.ipgrbg.com
www.facebook.com/IPGR.Sadovo

ЗА СЕМЕНА

GSM: 0889 719 516

ИНСТИТУТЪТ ПО РАСТИТЕЛНИ
ГЕНЕТИЧНИ РЕСУРСИ
"Константин Малков"

най-любезно Ви кани на

ДЕН НА ФЕРМЕРА В САДОВО

29.05.2026 г. (петък)

ПРОГРАМА

9:30 – 10:00 Регистрация.

10:00 – 10:15 Официално откриване.

10:15 – 12:30 Посещение на Демонстрационното поле на Института.

10:15 – 10:30 Демонстрационно пръскане на посеви с новия дрон DJI Agras T100 от фирма DJI Agriculture.

10:30–12:00 Запознаване на гостите със сортовете, създадени в ИПГР Садово. Представяне на най-новите сортове пшеница засети с нормална и с ниска сеитбена норма. Демонстриране на сортове ечемик, тритикале, ръж, овес и зимен грах при есена и пролетна сеитба, както и на различни видове, които Института предлага за алтернативно земеделие. Разговор за интелигентното земеделие – бъдещето на селскостопанското производство.

12:00-12:30 Представяне продуктите на фирма СУММИТ АГРО - основен спонсор на събитието.



12:30-14:30 Обсъждане, въпроси, обяд.

14:30 Отпътуване.

Rendezvény Program (2026. május 29.)

- **9:30 – 10:00** | Részvevők Regisztrációja.
- **10:00 – 10:15** | Hivatalos Megnyitó.
- **10:15 – 12:30** | Látogatás az Intézet Bemutató Kertjében.
 - 10:15 – 10:30 – A DJI Agras T100 drón bemutatója a DJI Agriculture által.
 - 10:30 – 12:00 – Fajták bemutatása (búza, zab "Mina", "Kaloyan", "IPGR Marina", tritikálé, rozs, borsó "Mir", bíborhere, len, facélia). Helyszíni megbeszélés.
- **12:00 – 12:30** | A főszponzor – **Summit Agro (Sumi Agro)** termékeinek bemutatása.
- **12:30 – 14:30** | Kerekasztal-beszélgetés, Kérdések és Válaszok, valamint Hivatalos Ebéd.

Elérhetőségek és további információ: Sadovo, 2 Druzhiba utca, Plovdiv régió □ Általános információ és koordináció: 0888 305 265 □ Kérdések a nemesítéssel és vetőmag-termeléssel kapcsolatban: 0889 719 516 ✉ e-mail: ipgr_sadovo@abv.bg □ Weboldal: www.ipgrbg.com / Facebook: [IPGR Sadovo](https://www.facebook.com/IPGR.Sadovo)

További a témában:

- **Gazdanap Sadovóban - Alternatív és Ökológiai Gazdálkodásra Alkalmas Növények**