

# 农民节在萨多沃 — 谷物和豆类作物的多样性

Автор(и): гл. ас. д-р Иван Алексиев, от ИРГР в Садово

Дата: 26.05.2024 Брой: 5/2024



植物遗传资源研究所 (IPGR) “康斯坦丁·马尔科夫” – 萨多沃针对小麦、小黑麦以及南方作物花生、芝麻和大米开展育种计划。小麦主要适应该国的干旱条件。萨多沃植物遗传资源研究所 (隶属于农业科学院) 培育的品种主要耐旱。生产小麦、大麦、硬粒小麦、黑麦、燕麦、小黑麦、花生和豌豆。这些是植物遗传资源研究所进行种子生产的作物。

## 萨多沃植物遗传资源研究所提供的替代作物

科学家们还种植苦苣子，或者称之为“光荣苣子”。这种植物是豆科植物，用于绿肥（固氮）。这种作物最近因药用目的而受到追捧。芝麻是另一种有吸引力的作物，任何人都可以在萨多沃的研究所找到。首席助理亚历克西耶夫

表示，这种作物是一种替代作物，在国内小面积种植。该研究所的成就之一是培育出适合完全机械化种植的芝麻品种。从播种到收割，都使用机械。其他作物包括小米和亚麻，以及蜜源植物紫草。紫草为蜜蜂提供的牧草期可持续约40天，这使其非常有价值。

萨多沃植物遗传资源研究所的另一颗明星是斯佩尔特小麦。它可以是单粒小麦或二粒小麦。该研究所进行的研究表明，单粒斯佩尔特小麦不含麸质。对麸质不耐受的人应该食用单粒斯佩尔特小麦。斯佩尔特小麦的籽粒有壳，类似于大麦，需要去壳。单粒斯佩尔特小麦的籽粒较小，但去壳后具有独特的形状——椭圆形、卵形且扁平的籽粒。购买斯佩尔特小麦时，这就是应该在商店里寻找的。硬粒小麦和普通小麦——从实践角度来看，首席助理亚历克西耶夫博士补充说，面食产品是用硬粒小麦制成的。制作优质传统保加利亚面包的面粉产自普通小麦。植物遗传资源研究所“康斯坦丁·马尔科夫” – 萨多沃还生产带壳燕麦品种，但也有裸粒燕麦品种。



当然，萨多沃的专家分析离不开著名的萨多沃花生。如果消费者想要美味的花生，他们绝对应该购买保加利亚花生，因为它们也具有非常好的营养品质。大量保加利亚培育的花生销往奥地利、德国、法国的农民；市场兴趣浓厚。

对于“卡利娜”花生品种，大约50%的果仁是裂开的。这是一个独特的标志；世界上其他花生品种不会裂开。首席助理亚历克西耶夫说，这是一个诀窍——当你寻找保加利亚花生并希望它们新鲜、优质、美味时，请寻找那些有裂壳的花生。

植物遗传资源研究所“康斯坦丁·马尔科夫”

诚挚邀请您参加

萨多沃农民日

29.05.2024

СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ  
ИНСТИТУТ ПО РАСТИТЕЛНИ  
ГЕНЕТИЧНИ РЕСУРСИ  
“Константин Малков”

САДОВО



ПОКАНА



40 г. НАЦИОНАЛНА  
РАСТИТЕЛНА ГЕНБАНКА



90 г. ОТ РОЖДЕНИЕТО НА  
Проф. ДОРА БОЯДЖИЕВА



**ЗА КОНТАКТИ**

гр. Садово, ул. “Дружба” № 2,  
обл. Пловдив  
GSM: 0888 305 265  
e-mail: [ipgr\\_sadovo@abv.bg](mailto:ipgr_sadovo@abv.bg)  
[www.ipgrbg.com](http://www.ipgrbg.com)  
[www.facebook.com/IPGR Sadovo](https://www.facebook.com/IPGR Sadovo)

**ЗА СЕМЕНА**

GSM: 088 9 719 516

ИНСТИТУТЪТ ПО РАСТИТЕЛНИ  
ГЕНЕТИЧНИ РЕСУРСИ  
“Константин Малков”

най-любезно Ви кани на

**ДЕН НА ФЕРМЕРА В САДОВО**

29.05.2024 г. (сряда)

**ПРОГРАМА**

9:30–10:00 Регистрация.

10:00–10:15 Официално откриване.

10:15–12:00 Посещение на Демонстративното поле на Института. Запознаване на гостите със сортовете, създадени в Садово. Представяне на най-новите сортове пшеница, ечемик, тритикале, ръж, овес, зимен грах, както и на различни видове, които ИРГР предлага за алтернативно земеделие. Разговор за интелигентното земеделие – бъдещето на селскостопанското производство.

12:00–12:30 Демонстративно пръскане на посеви с дрон от фирма DJI Agriculture. Представяне на демонстративни опити за изпитване на биостимулатора *Amalgerol Essence* и азотфиксиращи бактерии на „МЕДИ ПЛЮС Р“ и демо опити на фирма СУММИТ АГРО - спонсор на събитието.



12:30–14:30 Обсъждане, въпроси, обяд.

14:30 Отпътуване.

来源: ASA