

# День фермера в Садово 2021

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 30.05.2021 Брой: 5/2021



*2 июня 2021 года (среда) с 9:30 в Институте растительных и генетических ресурсов «Константин Малков» в Садово состоится «День фермера». Институт представит не только свои новые сорта пшеницы, но и откроет двери своего богатого Национального генного банка, Ботанического сада и связанного с ними музея. Добро пожаловать!*

Два новых сорта пшеницы – «Сашец» и «Надита» – будут представлены Институтом генетических ресурсов растений (ИГРР) – Садово в рамках «Дня фермера», организованного научным подразделением Аграрной академии 2 июня 2021 года. Участники мероприятия ознакомятся с характеристиками, достигнутыми селекционерами в этих двух сортах для эффективного и высокоурожайного производства.

Озимая пшеница «Надита» – это высокоурожайный и экономичный сорт с содержанием сырой клейковины выше 30%, утвержденный Исполнительным агентством по сортоиспытанию, полевому контролю и контролю семян (ИАСИС) в 2018 году. Ее создатели, среди которых доцент Златина Ур, успешно совместили высокий потенциал урожайности с возможностями эффективного использования азота. Это ведет к снижению производственных затрат и, соответственно, к лучшим экономическим результатам для фермеров.

На сортоиспытательных участках в Северной Болгарии она дала урожай более 1000 кг/га, что превышает показатели двух иностранных стандартов Аннапурна и Авеню. Обладает высоким гектолитровым весом. Последние результаты технологической лаборатории подтверждают, что она сохраняет высокое качество. Обладает очень хорошей зимостойкостью и несколько меньшей засухоустойчивостью, поэтому рекомендуется для северных регионов.

Другой сорт озимой пшеницы «Сашец» сочетает в себе высокое качество и хороший потенциал урожайности, а также эффективное использование азота для формирования единицы продукции. Эти преимущества сорта приводят к снижению производственных затрат и улучшению экономических результатов для фермеров. Сорт «Сашец» обладает очень хорошей продуктивной кустистостью, зерном среднего размера и длинным, очень хорошо озерненным колосом. Обладает отличными хлебопекарными качествами. Устойчив к бурой ржавчине и мучнистой росе пшеницы, а также к стеблевой и желтой ржавчине. Обладает очень хорошей зимостойкостью и засухоустойчивостью. Характеризуется крупным зерном – абсолютный вес около 43–47 г.

Присутствующие также смогут ознакомиться с разработками Института для альтернативного и органического земледелия, а также осмотреть его богатые коллекции Национального генного банка, Ботанического сада и музея.

**Приглашение от** Института растительных и генетических ресурсов «Константин Малков» в Садово

## **ПРОГРАММА**

9:30–10:00 Регистрация

10:00–10:15 Официальное открытие

10:15–12:00 Посещение демонстрационного поля Института. Презентация гостям сортов, выведенных в Садово. Презентация новейших сортов пшеницы – Надита и Сашец, а также различных видов, которые

ИГРР предлага за алтернативно органическо земледелие.

12:00–12:30 Посещение, при желани, Ботаническогo сада, Генногo банка и Музея.

12:30–14:30 Обсуждение, вопросы и обед

14:30 Отъезд