

Ден на фермера в Садово – алтернативни култури подходящи за биологично земеделие

Автор(и): Растителна защита

Дата: 26.05.2025 Брой: 5/2025



На 30 май (петък) ще се проведе традиционният Ден на фермера в Институт по растителни генетични ресурси "Константин Малков".

На събитието в Садово ви очакват посещение на Демонстративното поле на института и запознаване със сортовете, създадени в ИРГР.



Ще бъдат представени сортовете пшеница, ечемик, тритикале, ръж, овес и зимен грах, създадени в ИРГР Садово. Акцент в представянето на културите на полетата на института ще бъдат алтернативните култури, като бурчак, фацелия, лен и просо, които са подходящи за биологично земеделие.

Гостите ще бъдат запознати с целите и резултатите постигнати по проект „Проучване на генетичното разнообразие на видовете *Aegilops* във флората на България”.

Посещение на биологичното поле и пръскане на посеви с дрон на фирма DJI Agriculture са също част от програмата на Ден на фермера, която е посветена на бъдещето на интелигентното земеделие.

Институтът по растителни генетични ресурси "Константин Малков" към Селскостопанската академия

най-любезно ви кани на

ДЕН НА ФЕРМЕРА В САДОВО

на 30.05.2025 г. (петък) от 9.30 ч.

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
Тел: 032 629026
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

30.05.2025 г. (петък)

ПРОГРАМА

9:30–10:00 Регистрация.

10:00–10:15 Официално откриване.

10:15–12:00 Посещение Демонстративното поле на Института. Представяне селскостопанските дронове на фирма DJI Agriculture. Запознаване на гостите със сортовете пшеница, ечемик, тритикале, ръж, овес и зимен грах, съладени в ИРГР Садово. Показване на различни видове подходящи за биологично и алтернативно земеделие. Представяне на проект „Проучване на генетичното разнообразие на видовете *Aegilops* във флората на България“. Разговор за интелигентното земеделие – бъдещето на селскостопанското производство.

12:00–14:30 Дискусии, въпроси, обяд.

14:30 Отпътуване.

