

Добри земеделски практики при производство на зърнено-житни, зърнено- бобови култури и слънчоглед в рисковата климатична среда

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.06.2024 Брой: 6/2024



Добруджанският Земеделски Институт участва в проект „Добри земеделски практики при производство на зърнено-житни, зърнено-бобови култури и слънчоглед в рисковата климатична среда“ по Програмата за развитие на селските райони на Европейския Съюз, 2014 – 2020 г.

В края на месец май се проведе първата демонстрация по проекта на тема: „Растителната селекция в отговор на климатичните промени и устойчиво производство на безопасни храни“. Целта на това

еднодневно обучение-демонстрация беше да покаже на земеделските производители как се справят сортовете – селекция на ДЗИ в условията на променящ се климат в Южна Добруджа. Участниците имаха възможност да се включат в практически занятия по хибридизация на растения пшеница и ечемик, както и да дегустират продукти, произведени в института: крафт бира от собствени пивоварни сортове ечемик, хляб, направен от висококачествените пшеници на института и от тритикале – все по-актуална култура, чието приложение за производство на хляб е с отлични диетични качества и става все по-търсено.

Обратно към българската селекция за по-качествено и устойчиво производство на пшеница в рисковата среда

Практическо демонстративно обучение беше проведено в Лабораторния комплекс на ДЗИ в гр. Добрич, където в контролирани климатични условия, участниците се запознаха с ниско-въглеродни и устойчиви практики в селекционния процес и семепроизводството, включително с любопитни моменти от биотехнологиите, прилагани при зърнено-житните култури в института. Участваха земеделски стопани от целия регион на общините Добрич и Генерал Тошево, както и от Разград, Варна и Силистра.



На 11 и 12 юни 2024 г. предстоят следващите две демонстрации по проекта, отнасящи се до отглеждане на бобови култури при абиотичен и биотичен стрес, както и използване на пестициди при

конвенционално и биологично производство на културите в региона на Добруджа.

Новата генерация слънчогледови хибриди от ДЗИ са високо интензивен формат за управление на добива

За средата на месец юли е предвидено и демонстрационно обучение за продуктивните възможности на хибридите слънчоглед, създавани в ДЗИ – както конвенционални, така и устойчиви на хербициди.

Източник ДЗИ – град Генерал Тошево