

# День открытых дверей в Институте сельского хозяйства – Карнобат

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 06.06.2023 Брой: 6/2023



*Институт сельского хозяйства – Карнобат при Сельскохозяйственной академии организует 07.06.2023 День открытых дверей: Инновации в сельском хозяйстве.*

Институт представит сорта ячменя и овса, удобрения, средства защиты растений, биостимуляторы, сельскохозяйственную технику и навесное оборудование. В программу мероприятия также включены посещения полей Института. Гости смогут лично убедиться в качестве болгарской селекции ячменя. На прошедшей в этом году инновационной премии AGRA 2023 в разделе 5 «Сортовые семена и посадочный материал» Институт сельского хозяйства – Карнобат с яровым ячменем «Савелия» получил не только диплом, но и плакетку – одну из высших наград выставки.



**Яровой ячмень «Савелия» Института сельского хозяйства – Карнобат является вершиной болгарской селекции, полностью соответствующей европейским стандартам.**

«Новый яровой фуражный ячмень «Савелия» имеет большое преимущество – его можно сеять весной, если по разным причинам аграрии не успели посеять ячмень осенью», – делится селекционер сортов ячменя проф. д-р Дарина Валчева. ««Савелию» сеют с 1 по 15 марта, а когда зимние месяцы теплее, как в последние годы, посев можно проводить даже раньше. Самое большое преимущество этого ячменя в том, что это яровой сорт, который по урожайности не уступает озимым сортам.

По данным Исполнительного агентства по сортоиспытанию, полевому контролю и семеноводству (ИАСАС), на некоторых участках, где он испытывался, урожайность достигает 712 кг с декара. Высокая урожайность сочетается с устойчивостью к абиотическим факторам. За последние 10 лет мы были свидетелями засухи в критические периоды развития зерновых культур – и поэтому команда Института сельского хозяйства в Карнобате дает свой ответ на эту тенденцию инновационным сортом ячменя «Савелия». Сорт может успешно преодолевать засуху и достигать высоких урожаев. Кроме того, он устойчив к основным экономически значимым болезням ячменя, включая бурую ржавчину, стеблевую ржавчину, мучнистую росу, полосатую пятнистость, а также очень хорошо проявляет себя против сетчатой пятнистости, которая появилась в последние годы и стала бичом сельскохозяйственного производства.

Исследователската команда на Института работи над сортове, устойчиви към абиотичен стрес и създадени за местните климатични условия на страната. Въпреки че в последните години Институтът за селскостопанско стопанство в Карнобат е установил добри търговски отношения и успешно продава своите сортове в Северна Македония и Турция, той се стреми да култивира предпочитанието на местните селскостопански производители към българската селекция. Семена от ИСХ – Карнобат се предлагат на пазара – висши категории, базисни и предбазисни, и в България те могат да се посеещи повсеместно в региони с площи за обработване на земята.

## ПРОГРАМА ДНЯ ОТКРИТИХ ДВЕРЕЙ



**СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ – СОФИЯ**  
**ИНСТИТУТ ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ – КАРНОБАТ**

**ОРГАНИЗИРАТ**  
**на 7.06.2023 година**

**Открит ден: *Иновации в земеделието***

**ПРОГРАМА**

9.00 - 9.30 часа – Регистрация на участниците и посещение на щандовете на фирмите

9.30 – 11.00 часа – Презентации на сортове ечемик и овес, торове, препарати, биостимулатори, селскостопанска техника, приважен инвентар

11.00 – 13.00 часа – Посещение на опитните полета на Институт по земеделие – Карнобат

13.00 – 14.00 часа – Обед и бизнес контакти

Откритият ден се организира със съдействието и участието на:

- „Аграрика“ ЕООД – търговия с продукти за растителна защита;
- „Агро Пром“ ЕООД – органични торове;
- „Аксервал България“ ЕООД – семена;
- „КАМТ“ АД – Карнобат – производство на ССМ;
- „Кортева България“ ЕООД – семена и растителна защита;
- „Лумбреко“ ЕООД – производство на органични торове;
- „Плантис“ ООД – научно-изследователски и технологичен център по земеделие;
- „РОМБ“ ООД – научни изследвания и подготовка на кадри;
- „Тимак Агро България“ ЕАД – София – хранене на растенията;
- „Смарт Агро България“ ЕООД – хранене на растенията;