

# 卡诺巴特农业研究所开放日

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



农业科学院卡尔诺巴特农业研究所将于2023年6月7日举办开放日活动：农业创新。

研究所将展示大麦和燕麦品种、肥料、植保产品、生物刺激素、农业机械及配套机具。参观研究所的试验田也是本次活动计划日程的一部分。来宾将有机会亲眼见证保加利亚大麦育种的质量。在今年AGRA 2023创新奖第五类“品种种子与种植材料”评选中，卡尔诺巴特农业研究所凭借春大麦品种“萨维利亚”，不仅获得了证书，还荣获了奖牌——这是该展览的最高奖项之一。



**卡尔诺巴特农业研究所的春大麦品种“萨维利亚”是保加利亚育种的一项顶级成就，完全符合欧洲标准。**

“新的春饲用大麦品种‘萨维利亚’有一个巨大的优势，即如果农民因各种原因未能在秋季播种大麦，可以在春季播种，”大麦品种育种家达丽娜·瓦尔切娃教授分享道。“‘萨维利亚’的播种期从3月1日到15日，而当冬季月份天气较暖时，就像近年来那样，播种甚至可以更早进行。这种大麦的最大优势在于，它是一个春性品种，但在产量上却与冬性品种不相上下。

根据品种测试、田间检验与种子控制执行局的数据，在其部分测试点，产量达到每德卡尔712公斤。高产量与对非生物因素的抗性相结合。过去10年，我们目睹了谷物作物关键发育期的干旱——为此，卡尔诺巴特农业研究所的团队通过创新的‘萨维利亚’大麦品种来应对这一趋势。该品种能成功克服干旱并获得高产。此外，它对大麦主要经济性病害具有抗性，包括褐锈病、秆锈病、白粉病、条斑病，并且对近年来出现并已成为农业生产祸害的网斑病也表现优异。

研究所的研究团队致力于培育能够抵抗非生物胁迫、并针对本国当地气候条件开发的品种。尽管近年来卡尔诺巴特农业研究所建立了良好的商业关系，并成功向北马其顿和土耳其销售其品种，但它仍致力于培养国内农民对保加利亚育种的偏好。市场上提供卡尔诺巴特农业研究所的种子——均为高类别、基础种和原种，在保加利亚，它们可以在所有适合大麦种植区域的地区播种。

开放日活动日程



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 – Обяд 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;

„Аксереал България“ ЕООД – семена;

„КАМТ“ АД – Карнобат – производство на ССМ;

„Кортева България“ ЕООД – семена и растителна защита;

„Думбреко“ 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;

