

# 不同水溶性肥料在蔬菜灌溉施肥中群体施用的效果

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 16.06.2019 Брой: 6/2019



在国家农业咨询服务中心(NAAS)和农民尼古拉·查夫达罗夫的倡议下，将于6月17日在萨多沃市植物遗传资源研究所的庭院内，举办一场题为“不同水溶性肥料在蔬菜灌溉施肥中组合施用的效果”的示范活动。该示范活动由“地平线2020”计划资助的NEFERTITI项目组织，隶属于第7号网络“提高园艺养分利用效率”的保加利亚枢纽。

在将于6月17日在萨多沃举行的示范活动中，参与者将通过滴灌系统，了解水溶性肥料组合施用对蔬菜施肥的效果。

会议期间，还将讨论不同的蔬菜营养模型——施用形式和方法。

示范活动的主要议题包括：

- 在辣椒种植中使用不同商业公司的水溶性肥料；
- 皱叶莴苣施肥与栽培的新技术解决方案；

- 甜瓜施肥与栽培的新技术解决方案。

本次示范活动对所有希望参加的人员开放——农民、研究人员、顾问、学生、非政府组织及其他农业领域相关方。

该活动由“地平线2020”计划资助的NEFERTITI项目组织，隶属于第7号网络“提高园艺养分利用效率”的保加利亚枢纽。

## NEFERTITI 项目

“通过示范连接欧洲农场以促进知识交流与创新应用网络（NEFERTITI）”项目是一个网络（已获“地平线2020”计划资助），由32个合作伙伴组成，由法国农业技术研究院协调。项目为期4年，将于2022年12月31日结束。该项目的目标是创建一个紧密连接的示范和试点农场网络，旨在改善示范活动参与者之间的知识交流和相互学习，并通过按主题组织的技术相互示范，有效推动农业领域的创新实施。项目下已建立了10个互动主题网络，汇集了45个区域枢纽（中心），涉及17个国家的组织示范的农民及相关农业机构（顾问、非政府组织、行业、教育、研究机构和政策制定者）。

作物生产领域的网络包括：

“大田（轮作）作物土壤质量”；

“大田（轮作）作物种植中多功能传感器管理与多变量测量应用”；

“提高有机大田（轮作）作物种植的生产力和质量”；

“提高园艺养分利用效率”（NAAS领导并协调该网络下的活动，包括在保加利亚建立枢纽）；

“园艺高効用水”；

“减少葡萄、水果和蔬菜生产中的农药使用”（NAAS领导并协调在保加利亚建立该网络枢纽的活动）；

“增强农业对新进入农民的吸引力”。

更多信息可在项目网站找到：[www.nefertiti-h2020.eu](http://www.nefertiti-h2020.eu)

## 时间与地点：

2019年6月17日上午10:30至下午2:00，萨多沃市植物遗传资源研究所庭院。示范活动免费参加，无需提前注册。

