

Биостимуляторы в растениеводстве — инновационные решения для устойчивого сельского хозяйства

Автор(и): Растителна защита
Дата: 13.04.2026 *Брой:* 4/2026



23 апреля 2026 года на сельскохозяйственной ферме Ибрагима Бедри Фейзи в селе Мулдава состоится учебный семинар с демонстрацией на тему: «Биостимуляторы в растениеводстве — инновационные решения для устойчивого сельского хозяйства».

В ходе семинара главный ассистент д-р Миладин Назарков из Института почвоведения, агротехнологий и защиты растений (ИПАЗР) «Никола Пушкарров» — София познакомит участников с различными видами биостимуляторов и биоудобрений при выращивании

плодовых деревьев (слива). Будут представлены практические преимущества, реальные примеры и полевые результаты их применения в плодоводстве, включая улучшение плодородия почвы, стимулирование роста и повышение урожайности. Особое внимание будет уделено устойчивому управлению почвами с помощью комплексных и природосберегающих агротехнических практик.

Участники также узнают о возможностях поддержки молодых фермеров и фермеров с очень малыми сельхозугодьями в рамках мероприятий II.D.1. «Стартовая помощь молодым фермерам» и II.D.2. «Поддержка очень мелких хозяйств» Стратегического плана развития сельского хозяйства и сельских районов (СПРСХСР) 2023–2027 годов.

Организаторы: Мобильный муниципальный офис (ММО) НАС — Асеновград и Институт почвоведения, агротехнологий и защиты растений «Никола Пушкарров» (ИПАЗР) — София, входящий в состав Аграрной академии (АА)

Дата: 23 апреля 2026 года (четверг)

Время начала: 10:00, регистрация с 09:30.

Время окончания: 12:00.

Место проведения: Село Мулдава, община Асеновград, Пловдивская область, сельскохозяйственная ферма Ибрагим Бедри Фейзи

Место сбора: 09:30 у здания сельского клуба в селе Мулдава

За дополнительной информацией обращайтесь: г-жа Нели Михова (главный эксперт ММО — Асеновград) по тел.: 0883 267 072 и email: asenovgrad@naas.government.bg

С программой мероприятия можно ознакомиться **ЗДЕСЬ**