

Biostimulanzen in der Pflanzenproduktion - innovative Lösungen für eine nachhaltige Landwirtschaft

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



Am 23. April 2026 findet auf dem landwirtschaftlichen Betrieb von Ibrahim Bedri Feizi im Dorf Muldava ein Schulungsseminar mit Demonstration zum Thema: "Biostimulanzen im Pflanzenbau - Innovative Lösungen für eine nachhaltige Landwirtschaft" statt.

Während des Seminars wird Oberassistent Dr. Miladin Nazarkov vom Institut für Bodenkunde, Agrotechnologien und Pflanzenschutz (ISSAPP) "Nikola Pushkarov" - Sofia die Teilnehmer in verschiedene Arten von Biostimulanzen und Biodüngemitteln im Anbau von Obstbäumen

(Pflaumen) einführen. Praktische Vorteile, konkrete Beispiele und Feldergebnisse aus deren Anwendung im Obstbau werden vorgestellt, einschließlich der Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit, der Wachstumsstimulierung und der Ertragssteigerung. Der Schwerpunkt liegt auf einem nachhaltigen Bodenmanagement durch integrierte und naturverträgliche agrotechnische Praktiken.

Die Teilnehmer erfahren außerdem mehr über die Fördermöglichkeiten für Junglandwirte und Landwirte mit sehr kleinen landwirtschaftlichen Betrieben im Rahmen der Maßnahmen II.D.1. "Startbeihilfe für Junglandwirte" und II.D.2. "Unterstützung für sehr kleine Betriebe" des Strategischen Plans für die Entwicklung der Landwirtschaft und des ländlichen Raums (SPDARA) 2023 - 2027.

Veranstalter: Mobiles Gemeindebüro (MMO) der NAAS - Asenovgrad und das Institut für Bodenkunde, Agrotechnologien und Pflanzenschutz "Nikola Pushkarov" (ISSAPP) - Sofia, Teil der Landwirtschaftlichen Akademie (AA)

Datum: 23. April 2026 (Donnerstag)

Beginn: 10:00 Uhr, Registrierung ab 09:30 Uhr.

Ende: 12:00 Uhr.

Ort: Dorf Muldava, Gemeinde Asenovgrad, Region Plovdiv, auf dem landwirtschaftlichen Betrieb von Ibrahim Bedri Feizi

Treffpunkt: 09:30 Uhr vor dem Gemeindehaus von Muldava

Für weitere Informationen: Frau Neli Mihova (Hauptexpertin MMO - Asenovgrad) unter Tel.: 0883 267 072 und E-Mail: asenovgrad@naas.government.bg

Das Programm können Sie **HIER** einsehen