

Biostimulanți în producția vegetală - soluții inovatoare pentru o agricultură durabilă

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



Pe 23 aprilie 2026, la ferma agricolă a lui Ibrahim Bedri Feizi din satul Muldava, va avea loc un seminar de instruire cu demonstrație pe tema: "Biostimulanți în Producția Vegetală - Soluții Inovatoare pentru Agricultura Sustenabilă".

În cadrul seminarului, Șef Lucrări Dr. Miladin Nazarkov de la Institutul de Știința Solului, Agrotehnologii și Protecția Plantelor (ISSAPP) "Nikola Pushkarov" - Sofia va prezenta participanților diferite tipuri de biostimulanți și bioîngrășăminte în cultura pomilor fructiferi (prun). Vor fi prezentate beneficii practice, exemple concrete și rezultate de teren din aplicarea acestora în pomicultură, inclusiv îmbunătățirea fertilității solului, stimularea creșterii și creșterea producției.

Se va pune accent pe managementul sustenabil al solului prin practici agrotehnice integrate și prietenoase cu natura.

Participanții vor afla, de asemenea, despre oportunitățile de sprijin pentru tinerii agricultori și pentru agricultorii cu gospodării agricole foarte mici în cadrul intervențiilor II.D.1. "Ajutor de început pentru tinerii agricultori" și II.D.2. "Sprijin pentru fermele foarte mici" din Planul Strategic pentru Dezvoltarea Agriculturii și a Zonei Rurale (PSDAZR) 2023 - 2027.

Organizatori: Oficiul Municipal Mobil (OMM) al AANS - Asenovgrad și Institutul de Știința Solului, Agrotehnologii și Protecția Plantelor "Nikola Pushkarov" (ISSAPP) - Sofia, parte a Academiei de Științe Agricole și Silvicultură (ASAS)

Data: 23 aprilie 2026 (joi)

Ora de început: 10:00, înregistrarea de la 09:30.

Ora de încheiere: 12:00.

Locul desfășurării: Satul Muldava, Municipiul Asenovgrad, Regiunea Plovdiv, la ferma agricolă a lui Ibrahim Bedri Feizi

Punctul de întâlnire: ora 09:30 în fața primăriei satului Muldava

Pentru informații suplimentare: DIȘa. Neli Mihova (Șef expert OMM - Asenovgrad) la tel.: 0883 267 072 și email: asenovgrad@naas.government.bg

Puteți consulta programul **AICI**