

'Biyostimülanların bitkisel üretimde kullanımı - sürdürülebilir tarım için yenilikçi çözümler'

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



23 Nisan 2026 tarihinde, Muldava köyünde bulunan İbrahim Bedri Fezi'nin tarım çiftliğinde "Bitkisel Üretimde Biyostimulantlar - Sürdürülebilir Tarım için Yenilikçi Çözümler" konulu bir demonstrasyonlu eğitim semineri düzenlenecektir.

Seminerde, Sofya'daki "Nikola Puşkarov" Toprak Bilimi, Agroteknoloji ve Bitki Koruma Enstitüsü'nden (ISSAPP) Başasistan Dr. Miladin Nazarkov, katılımcıları meyve ağaçları (erik) yetiştiriciliğinde çeşitli biyostimulant ve biyogübre türleri ile tanıştıracaktır. Meyve yetiştiriciliğinde

bunların uygulanmasından elde edilen pratik faydalar, gerçek örnekler ve saha sonuçları, toprak verimliliğinin iyileştirilmesi, büyümenin teşvik edilmesi ve verimin artırılması da dahil olmak üzere sunulacaktır. Entegre ve doğa dostu agroteknik uygulamalar yoluyla sürdürülebilir toprak yönetimi üzerinde durulacaktır.

Katılımcılar ayrıca, Tarım ve Kırsal Alanların Geliştirilmesine Yönelik Stratejik Plan'ın (SPDARA) 2023 - 2027 II.D.1. "Genç çiftçiler için başlangıç yardımı" ve II.D.2. "Çok küçük tarım işletmelerine destek" müdahaleleri kapsamında genç çiftçilere ve çok küçük tarım işletmelerine sahip çiftçilere yönelik destek fırsatları hakkında bilgi edineceklerdir.

Düzenleyenler: NAAS - Asenovgrad Seyyar Belediye Ofisi (MMO) ve Tarım Akademisi'nin (AA) bir parçası olan Sofya'daki "Nikola Puşkarov" Toprak Bilimi, Agroteknoloji ve Bitki Koruma Enstitüsü (ISSAPP)

Tarih: 23 Nisan 2026 (Perşembe)

Başlangıç saati: 10:00, kayıt 09:30'da.

Bitiş saati: 12:00.

Yer: Muldava Köyü, Asenovgrad Belediyesi, Filibe Bölgesi, İbrahim Bedri Feizi'nin tarım çiftliği

Buluşma noktası: 09:30'da Muldava köy konuğu önünde

Ek bilgi için: Sayın Neli Mihova (MMO Başuzman - Asenovgrad) tel.: 0883 267 072 ve e-posta: asenovgrad@naas.government.bg

Programı **BURADAN** görüntüleyebilirsiniz