



## „Provocări și soluții în domeniul cultivării legumelor în teren protejat”

**Preambul:** *Schimbările climatice recente impun adaptări semnificative în producția de legume în teren protejat, iar gestionarea eficientă a apei rămâne un factor esențial pentru recolte constante și de calitate.*

**Scopul evenimentului** este de a crește conștientizarea asupra adaptării la schimbările climatice și de a stimula antreprenorialul în mediul rural, în special în rândul tinerilor și femeilor, prin prezentarea (1) soluțiilor moderne de folosirea materialului săditor (răsad) altoit, (2) protecție biologică integrată a culturilor legumicole în teren protejat, (3) precum și eficientizarea gestionării durabile a resurselor de apă.

*Evenimentul va combina instruirea teoretică cu demonstrații practice, oferind participanților posibilitatea de a aplica imediat cunoștințele dobândite. Participanții vor învăța din experiența fermierilor și se vor familiariza practic cu soluții inovatoare pentru cultivarea legumelor în teren protejat și utilizarea eficientă a apei pentru fertigare și irigare.*

**Data:** joi, 28 mai 2026, cu începere de la ora 10-00

**Locația:** **Partea I, în sală**, sat. Budești, mun. Chișinău

**Partea II, în solar** a SRL Agropactic-Consulting, satul Bălțața, r-nul Criuleni

**Organizatori:** Unitatea Consolidată pentru Implementarea Programelor IFAD (UCIP IFAD)

Asociația Producătorilor și Exportatorilor de Legume din Moldova (APEL)

Centrul de Consiliere Agricolă și Rurală (CCAR)

Irigata-Crop Service SRL

10.00-10.30	Înregistrarea participanților și cafea de bun venit
10.30-10.50	<b>Mesaj de salut:</b> <b>Iurie UȘURELU</b> , Director al UCIP IFAD <b>Galina MOSCALIUC</b> , Director Irrigata-Crop Service SRL
10.50-11.00	<b>Prezentarea Asociației Producătorilor și Exportatorilor de Legume din Moldova (APEL),</b> <b>Rodion GUDÎM</b> , Director executiv al APEL
11.00-11.15	<b>Soiuri și hibrizi de legume din colecția națională destinate cultivării în teren protejat</b> <b>Petru ILIEV</b> , dr., cercet. șt., Institutul Național de Cercetări Aplicative în Agricultură și Medicină Veterinară
11.15-11.45	<b>Tehnologii de cultivare a legumelor (tomate, castraveți, ardei dulce) în teren protejat</b> <b>Ion JITARI</b> , Agronom-consultant
11.45-12.35	Practici internaționale inovatorii în protecția biologică - <b>Protecția biologică împotriva dăunătorilor, cu entomofagi, exemplul companiei Koppert, Olanda</b> <b>Zsombor KOCSIS</b> , Manager Koppert, Ungaria <b>Alexandr HRISTOV</b> , Consultant tehnic Koppert, Bulgaria
12.35-12.55	<b>Inovații pentru producerea legumelor în teren protejat</b> <b>Lidia CATÎRĂU</b> , Agronom-consultant Irrigata-Crop Service SRL
12.55-13.40	Pauză de socializare și prânz
13.40-14.00	Deplasarea participanților la solar cu tomate a SRL Agropactic-Consulting în satul Bălțața, raionul Criuleni
14.00-14.20	<b>Prezentarea practică privind metode inovative de producere a tomatelor în teren protejat</b> <b>Utilizarea bondarelor pentru polenizarea legumelor</b> <b>Ion JITARI</b> , director SRL Agropactic-Consulting
14.20-14.45	<b>Protecția biologică a legumelor cu entomofagi</b> -Prezentarea practică în solar <b>Alexandr HRISTOV</b> , Consultant tehnic Koppert, Bulgaria
14.45-15.00	Concluzii și recomandări. Fotografierea în comun în solar cu tomate.