

**25 FEBRUARIE 2025, ORA 9.00, SALA MICĂ A AȘM**

ZOOM: <https://us02web.zoom.us/j/85429545903?pwd=MrHwaNc1VlI1UNkbLskMDBYYghtw3bh.1>

Meeting ID: 854 2954 5903

Passcode: 287739

**Prioritatea II: Agricultură durabilă, securitate alimentară**

<b>nr/o</b>	<b>Cifrul proiectului</b>	<b>Denumirea proiectului</b>	<b>Conducătorul proiectului</b>	<b>Organizația beneficiar</b>
1.	010102	Identificarea formelor valoroase de resurse vegetale cu utilitate multiplă pentru valorificarea în economia circular	dr. Victor ȚIȚEI	Grădina Botanică Națională (Institut) „Alexandru Ciubotaru”, USM
2.	011101	Abordări genetice și biotehnologice de management al agroecosistemelor în condițiile schimbărilor climatice	dr. hab. Larisa ANDRONIC	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM
3.	011102	Extinderea și conservarea diversității genetice, ameliorarea genofondurilor de culturi agricole în contextul schimbărilor climatice	dr. hab. Eugeniu ALEXANDROV	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM
4.	020405	Optimizarea tehnologiilor de procesare a alimentelor în contextul bioeconomiei circulare și schimbărilor climatice	dr. hab. Aliona GHENDOV-MOȘANU	Universitatea Tehnică a Moldovei
5.	020407	Elaborarea și implementarea bunelor practici de agricultură durabilă și reziliență climatică	dr. Grigorii BATÎRU	Centrul de Cercetare și Extensiune pentru Agricultură, Biodiversitate și Dezvoltare rurală „GREENTECH”, UTM

6.	210101	Perfecționarea și dezvoltarea bazei genetice pentru ameliorarea germoplasmei la porumb și culturile de sorg, producerea semințelor și soluționarea aspectelor tehnologice, identificate în condițiile schimbărilor climatice	dr. Pantelimon BOROZAN	Centrul Național de Cercetare și Producere a Semințelor
7.	210102	Crearea soiurilor și hibridilor productivi de culturi de câmp, toleranți la patogeni, adaptați la condițiile stresante a mediului ambiant, menținerea fondului genetic și producerea de semințe primare	dr. Valeriu VOZIAN	Centrul Național de Cercetare și Producere a Semințelor
8.	210103	Managementul durabil al productivității solului în condițiile încălzirii globale	dr. hab. Boris BOINCEAN	Centrul Național de Cercetare și Producere a Semințelor
9.	220101	Suport științific la valorificarea resurselor sectorului zooveterinar, selecția și adaptarea de noi rase și hibridi, tehnologii și metode curative inofensive, în condiții de reziliență climatică	dr. Oleg MAȘNER	IP „Institutul Național de Cercetări Aplicative în Agricultură și Medicină Veterinară”
10.	230101	Evaluarea fertilității efective a resurselor de sol în baza experiențelor de lungă durată și perfecționarea sistemelor de aplicare a îngrășămintelor și valorificării deșeurilor organogene în condițiile agriculturii durabile	dr. Vasile LUNGU	IP Institutul de Pedologie Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”
11.	230102	Cercetări privind evoluția cernoziomurilor irigate în plantațiile horticole și testarea metodelor pedoameliorative de prevenire și/sau combatere a degradării lor pe anii 2024-2027	dr. Iurii ROZLOGA	IP „Institutul de Pedologie Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

**27 FEBRUARIE 2025, ORA 9.00, SALA MICĂ A AȘM**

ZOOM: <https://us02web.zoom.us/j/81783839552?pwd=F8V2m6NCYXb9PnLVPYaoxCjwJTk2xv.1>

Meeting ID: 817 8383 9552

Passcode: 930625

**Prioritatea III: Biotehnologii și Protecția Mediului**

nr/o	Cifrul proiectului	Denumirea proiectului	Conducătorul proiectului	Organizația beneficiar
1.	200101	Crearea soiurilor și clonelor pomicole, viticole și legumicole, perfecționarea procedeelelor agrotehnice de cultivare și elaborarea tehnologiilor de producere a vinurilor din soiuri de struguri locale și produselor alimentare de ultima generație	dr. Victoria ADAJUC	Instituție Publică Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare
2.	010101	Cercetarea și conservarea <i>ex situ</i> și <i>in situ</i> a diversității plantelor din Republica Moldova	dr. Ion ROȘCA	Grădina Botanică Națională (Institut) „Alexandru Ciubotaru”, USM
3.	010701	Evaluarea structurii și funcționării lumii animale și ecosistemelor acvatice sub influența factorilor biotici și abiotici în contextul asigurării securității ecologice și bunăstării populației	dr. hab. Laurenția UNGUREANU	Institutul de Zoologie, USM
4.	010801	Sporirea securității ecologice și rezilienței geo-ecosistemelor la modificările actuale de mediu	dr. Petru BACAL	Institutul de Ecologie și Geografie, USM
5.	011103	Elaborarea mijloacelor ecologic inofensive de reducere a impactului organismelor dăunătoare ale culturilor agricole pe fundalul schimbărilor climatice	dr. hab. Vladimir TODIRAȘ	Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM
6.	020101	Soluții biotehnologice inovative pentru agricultură, medicină și protecția mediului	dr. hab. Liliana CEPOI	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie, UTM
7.	040121	Evoluția proceselor naturale din zona de stepă a Republicii Moldova în con-textul schimbărilor climatice și al impactului antropic	dr. Tudor CASTRAVEȚ	Centrul de Cercetări Științifice Multidisciplinar UPSC

