



**SEMINAR ȘTIINȚIFIC:
MANAGEMENTUL DURABIL AL AGROECOSISTEMELOR DE
FLOAREA-SOARELUI: PROBLEME ȘI SOLUȚII**

**SUSTAINABLE MANAGEMENT OF SUNFLOWER AGROECOSYSTEMS:
PROBLEMS AND SOLUTIONS**

8 noiembrie 2023, ora 14:00,
USM, blocul 3, str. M. Kogălniceanu 65, aud. 332

PROGRAM

Moderator: Maria DUCA, dr. hab., prof. univ., acad.

13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	ÎNREGISTRAREA PARTICIPANȚILOR
14 ⁰⁰ – 14 ¹⁵	CUVÂNT DE SALUT Vitalie SOCHIRCA, dr., conf. univ., decan Facultatea de Biologie și Geoștiințe Mihail MACHEDON, președintele Comisiei de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante
14 ¹⁵ – 14 ³⁰	Statutul florei-soarelui în Republica Moldova / Analysis of Moldova's Sunflower Sector Steliana CLAPCO, dr., conf. cercet.
14 ³⁰ – 14 ⁴⁵	Secetele ca factor de risc în cultivarea florei-soarelui / Drought – Risk Factor In Cultivation Sunflowers In The Republic Of Moldova Ilie BOIAN, dr., conf. univ.
14 ⁴⁵ – 15 ⁰⁰	Realizarea potențialului genetic al florei-soarelui în diverse condiții de mediu ale Republicii Moldova / Analysis of the genetic potential of the sunflower in various environmental conditions of the Republic of Moldova Angela PORT, dr., conf. univ.
15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵	Gradul de favorabilitate a teritoriului Republicii Moldova pentru cultura de floarea-soarelui / The degree of favorability of the territory of the Republic of Moldova for sunflower culture Rodion DOMENCO, dr.
15 ¹⁵ – 15 ³⁰	Abordări genomice ale mecanismelor de rezistență a florei-soarelui la secetă și boli privind dezvoltarea strategiilor de ameliorare / Genomic approaches to mechanisms of sunflower resistance under drought and diseases for the development of breeding strategies Ana MUTU, dr.
15 ³⁰ – 15 ⁴⁰	Preparation and application of Pesticides Formulations. Wenbing ZHANG, dr., Inner Mongolia Agricultural University, China
15 ⁴⁰ – 15 ⁵⁰	Epidemic patterns and control techniques of sunflower diseases. Jian ZHANG, dr., Inner Mongolia Agricultural University, China
15 ⁵⁰ – 16 ⁰⁰	A New Way to Control Orobanche cumana by Using Herbicide Resistant Sunflower Varieties Zhiwei ZHANG, dr., Inner Mongolia Agricultural University, China
16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵	DISCUȚII
16 ¹⁵ -16 ⁴⁵	Pauză de cafea
16 ⁴⁵	Vizitarea laboratoarelor Centrului de Genetică Funcțională