

**INSTITUTUL NAȚIONAL DE  
CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLĂ  
FUNDULEA**



**ZIUA PORUMBULUI ROMÂNESC  
– Genetică și tehnologii  
performante-  
INVITAȚIE – PROGRAM**

Relații suplimentare la:  
Tel./fax: 021/3110722;  
Tel.: 021/3154040  
0242/642044  
[office@incda-fundulea.ro](mailto:office@incda-fundulea.ro)

**FUNDULEA  
04 AUGUST 2022**

## *Invitație*

**Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Agricolă Fundulea**, organizează în ziua de 04 august 2022

**„Ziua porumbului Românesc – genetică și tehnologii performante”.**

Cu acest prilej, se vor prezenta cele mai recente realizări în domeniul ameliorării și tehnologiei și se vor dezbate unele aspecte privind cultura porumbului în acest an.

Vom fi onorați de prezența dumneavoastră la această acțiune.

DIRECTOR GENERAL,                      DIRECTOR ȘTIINȚIFIC,

*Dr. ing. Pompiliu MUSTĂȚEA              Dr. ing. Elena PETCU*

### **PROGRAM**

8<sup>00</sup> - 8<sup>30</sup> Primirea participanților la sediul I.N.C.D.A. Fundulea, județul Călărași.

8<sup>30</sup> - 9<sup>20</sup> **Horhocea Daniela, Iordan Horia.** Prezentarea progresul genetic obținut la INCDA Fundulea în cadrul proiectelor de cercetare finanțate de MADR (ADER 113 - crearea de hibrizi de porumb

productivi, toleranți la secetă, arșiță, boli și dăunători în vederea diminuării impactului încălzirii globale asupra agro-ecosistemelor din România) și MCID (PN 19.25.02.04 - crearea de hibrizi de porumb cu pretabilitate îmbunătățită pentru însămânțare timpurie, cu adaptabilitate superioară la acțiunea factorilor climatici adversi, competitivi sub aspectul nivelului și stabilității performanțelor agronomice și de calitate).

9<sup>30</sup> - 10<sup>20</sup> **Cizmaș George.** Prezentarea unor aspecte specifice tehnologiei conservative aplicate la cultura porumb în condițiile anului 2022. Rezultate obținute în cadrul proiectului ADER 141 (cercetări privind stabilirea influenței aplicării noilor sisteme și tehnologii de agricultură conservativă de lucrări agricole mecanizate pentru combaterea efectelor secetei, păstrarea fertilității solurilor și a apei în sol și creșterea cantitativă și calitativă a producțiilor la principalele specii de plante cultivate)

10<sup>30</sup>- 11<sup>30</sup> **Petcu Victor.** Vizitarea câmpurilor experimentale realizate în cadrul proiectului Diversiliance – Program PN III – Cooperare Europeană și Internațională (Diversificarea producției culturilor ecologice pentru creșterea rezilienței).

11<sup>40</sup>- 13<sup>30</sup> **Partal Elena.** Prezentarea unor aspecte specifice privind tehnologia convențională la porumb în condițiile anului 2022. Rezultate obținute în cadrul proiectului ADER 154 (Cercetări cu privire la influența diferitelor metode de lucrare a solului asupra gradului de îmburuienare, compoziției floristice a speciilor de buruieni, în culturile de câmp și dinamicii apei în sol la culturile de câmp).

#### **Concluzii generale.**

Vă rugăm să confirmați disponibilitatea Dvs. pentru participare, precum și numărul de persoane care ne vor onora cu prezența, până la data de 23.05.2022 pe adresa de e mail: **office@incda-fundulea.ro**

Vă mulțumim anticipat.