



Česká technologická platforma pro zemědělství  
a Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

si Vás dovoluji pozvat na

webinář  
**VÝZNAM  
DLOUHODOBÝCH  
POKUSŮ A KVALITY  
PŮDY V PODMÍNKÁCH  
ZMĚNY KLIMATU**  
- VYUŽITÍ PRO  
ZEMĚDĚLSKOU  
PRAXI

Akce se uskuteční

**9. 11. 2022 od 9:00 online – MS Teams**

**PROGRAM:**

**1. část – Dlouhodobé polní pokusy**

- 1) Úvod, přivítání účastníků (Dr. M. Madaras, VÚRV, v.v.i. Praha)
- 2) Dlouhodobé výživářské polní pokusy VÚRV (Dr. E. Kunzová, VÚRV, v.v.i. Praha)
- 3) Poznatky z dlouhodobých výživářských zkoušek ÚKZÚZ a jejich využití pro zemědělskou praxi (Dr. M. Smatanová, ÚKZÚZ Brno)
- 4) Dlouhodobé stacionární pokusy Katedry agroenvironmentální chemie a výživy rostlin ČZU v Praze (prof. J. Balík, ČZU v Praze)
- 5) Dlouhodobý stacionární polní pokus MENDELU – vliv agrotechnických faktorů na výnosy plodin a půdní prostředí (Dr. T. Dryšlová, MENDELU v Brně)
- 6) Výnosy, kvalita píče a stav půdy v DLP Jevíčko (Dr. L. Menšík, VÚRV, v.v.i. Praha)
- 7) Vliv stupňovaných dávek živin na výnosy plodin v dlouhodobých pokusech (Dr. L. Hlisenkovský, VÚRV, v.v.i. Praha)
- 8) Dlouhodobé pokusy jako nástroj řešení současných problémů v zemědělské praxi v Polsku (Dr. P. Bartog, Poznan University of Life Sciences, PL)
- 9) Slovenské dlouhodobé stacionární výživářské pokusy a jejich využití pro praxi (Dr. P. Hozlár, VÚRV Piešťany, SK)
- 10) Význam konzervačních technologií a jejich porovnání v dlouhodobých stacionárních pokusech (Dr. R. Bušo, Dr. R. Hašana, VÚRV Piešťany, SK)

Oběd: 12:00–12:30

- 2. část – Výsledky projektu „Zlepšení stability půdní struktury a zvýšení infiltrace pomocí agrotechnických postupů“ projekt QK1810186.**
- 1) Zlepšení stability půdní struktury a zvýšení infiltrace pomocí agrotechnických postupů (Dr. M. Madaras, VÚRV, v.v.i. Praha)
  - 2) Vliv vybraných pěstitelských zásahů na stabilitu půdních agregátů v dlouhodobých polních pokusech (prof. J. Křen, MENDELU v Brně)
  - 3) Dynamika stability půdních agregátů ve výživářských pokusech VÚRV, v.v.i. (Ing. I. Stehlíková, VÚRV, v.v.i. Praha)
  - 4) Vliv digestátů na stabilitu půdních agregátů a infiltraci (Mgr. M. Stehlík, VÚRV, v.v.i. Praha)
  - 5) Vliv geochemických a mineralogických půdních vlastností na stabilitu půdních agregátů (Dr. M. Koubová, Česká geologická služba Praha)

**Garant semináře:** Dr. E. Kunzová a Dr. M. Madaras (VÚRV, v.v.i. Praha)

- **Registrovat** se můžete [ZDE](#).
- Předpokladané ukončení webináře do 15:00 hodin.
- V průběhu semináře bude pořizován audiovizuální záznam výhradně za účelem propagace a medializace akce.