

Česká technologická platforma pro zemědělství ve spolupráci
s Výzkumným ústavem rostlinné výroby, v.v.i. a Českou zemědělskou univerzitou v Praze

Vás srdečně zvou na

webinář

**SOUČASNÉ
HOSPODAŘENÍ NA
ZEMĚDĚLSKÉ PŮDĚ
V MĚNÍCÍCH SE PODMÍNKÁCH
PROSTŘEDÍ – SOM (PŮDNÍ
ORGANICKÁ HMOTA)
3. ROČNÍK**

Akce se uskuteční online

7.12.2023 9:00–12:30

Program:

1. Úvod – Současné hospodaření na zemědělské půdě v podmínkách změny klimatu – nejnovější trendy světového výzkumu SOM – Ing. L. Menšík, Ph.D., Ing. E. Kunzová, CSc., RNDr. M. Madaras, Ph.D. (VÚRV, v.v.i. Praha)
 2. Organická hmota v zemědělských půdách – význam, funkce a změny obsahu s ohledem na způsob hospodaření – Ing. J. Černý, Ph.D. (ČZU v Praze)
 3. Vliv organického a minerálního hnojení na obsah a kvalitu půdní organické hmoty v dlouhodobých pokusech v ČR – prof. Ing. J. Balík, CSc., dr. h. c. (ČZU v Praze)
 4. Průběh počasí v roce 2023 v dlouhodobém pohledu – RNDr. Ing. J. Rožnovský, CSc. (ČHMÚ Brno)
 5. Moderní spektroskopické a spektrometrické metody v zemědělském výzkumu a praxi se zaměřením na půdu – Ing. L. Menšík, Ph.D. et al. (VÚRV, v.v.i. Praha)
 6. Modelování uhlíku v našich půdách – dlouhodobé pokusy a modely SOM – RNDr. M. Madaras, Ph.D. et al. (VÚRV, v.v.i. Praha)
 7. Diskuse a závěr – Ing. L. Menšík, Ph.D. (VÚRV, v.v.i. Praha)
- Garant semináře: Ing. L. Menšík, Ph.D. – VÚRV, v.v.i. Praha, VS Jevíčko
 - V průběhu semináře bude pořizován audiovizuální záznam výhradně za účelem propagace a medializace akce
 - Registrovat se můžete **ZDE**