



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

Vás zvou na

webinář

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

2. ROČNÍK

Akce se uskuteční

**online – MS Teams
středa 8. prosince 2021 v 9:15**

Garant semináře: Dr. L. Menšík – VÚRV, v.v.i. Praha, VS Jevíčko

- Registrovat se můžete [ZDE](#).
- Předpokládané ukončení webináře do 14.15 hodin
- V průběhu semináře bude pořizován audiovizuální záznam výhradně za účelem propagace a medializace akce.



PROGRAM:

- **Úvod - Současné hospodaření na zemědělské půdě v podmínkách změny klimatu**
– L. Menšík, E. Kunzová, M. Madaras, VÚRV, v.v.i. Praha, CZ
- **Primární organická půdní hmota a humus, dvě složky půdní organické hmoty** – T. Lošák, MENDELU v Brně, CZ
- **Změny teploty vzduchu a srážek za poslední desetiletí na území ČR** – J. Rožnovský, ČHMÚ Brno, CZ
- **Aktuální stav pôdneho organického uhlíka (POC) na poľnohospodárskych pôdach Slovenska a využitie modelovania pri bilancii zmien zásob POC** – G. Barančíková, J. Halas, Š. Koco, R. Skalský, J. Takáč, VUPOP, Bratislava – Regionálne pracovisko Prešov, SK
- **Dehumifikace půdy v ČR a jak jí předcházet** – J. Vopravil, T. Khel, J. Šmejkal, VÚMOP, v.v.i. Praha, CZ
- **Hodnocení parametrů půdní organické hmoty v AZZP a dlouhodobých pokusech ÚKZÚZ**
– M. Smatanová, S. Jančíková, I. Komprsová, J. Hynšt, ÚKZUZ Brno, CZ
- **Tvorba organické hmoty v půdě v závislosti na vlastnostech půdy a druzích hnojiv v 10-ti letém provozním pokusu**
– V. Voltr, L. Menšík, L. Hlisnikovský, M. Hruška, E. Pokorný, L. Pospíšilová UZEI Praha, VÚRV, v.v.i. Praha, MENDELU v Brně, CZ
- **Monitoring stavu půdní organické hmoty v zemědělských podnicích v oblasti Boskovické brázdy a Dražanské vrchoviny**
– L. Menšík, L. Hlisnikovský, E. Kunzová, P. Nerušil, L. Pospíšilová, VÚRV, v.v.i. Praha, Mendelu v Brně, CZ
- **Stabilita půdní struktury z různých úhlů pohledu** – L. Pavlů, R. Kodešová, M. Fér, ČZU Praha, CZ
- **Kolik uhlíku zůstane v našich půdách? Věštění z dlouhodobých pokusů a simulačního modelu**
– M. Madaras, R. Skalský, K. Křížová, VÚRV, v.v.i. Praha, CZ, IIASA Laxenburg, AT
- **Moderní způsoby sledování (měření) kvality organické hmoty v půdě**
– L. Menšík, M. Madaras, P. Nerušil, T. Šimon, E. Kunzová, VÚRV, v.v.i. Praha, CZ
- **Diskuse a závěr** – L. Menšík VÚRV, v.v.i. Praha, CZ