



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



Česká technologická
platforma pro zemědělství



Zemědělský svaz
České republiky



VÚRV

Výzkumný ústav
rostlinné výroby

Česká technologická platforma pro zemědělství

ve spolupráci

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.,

Vás zvou na webinář na téma

Současné hospodaření na zemědělské půdě v měnících se podmírkách prostředí – SOM (půdní organická hmota)

10. prosince 2020 v 10 hodin

Ing. Ladislav Menšík, Ph.D., Ing. Eva Kunzová, CSc. – Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., VS Jevíčko

Úvod - Současné hospodaření na zemědělské půdě v měnících se podmírkách prostředí
prof. Ing. Radim Vácha, Ph.D. – Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

Význam půdy v současném intenzivním zemědělství /udržení úrodnosti půdy, ztráty organické hmoty

RNDr. Ing. Jaroslav Rožnovský, CSc. – Český hydrometeorologický ústav Brno

Vliv dynamiky našeho podnebí na zemědělské plodiny a půdu /půda – voda – rostlina/

prof. Ing. Jiří Balík, CSc. – Česká zemědělská univerzita v Praze

Organická hmota v půdě, její obsah, složky a význam

Ing. Jaroslav Záhora, CSc. – MENDELU Brno

Biologická podstata úrodnosti půdy /řádná péče o organickou hmotu/

Ing. Ladislav Menšík, Ph.D., Ing. Lukáš Hlisnikovský, Ph.D., Ing. Eva Kunzová, CSc. – Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Doc. RNDr. Lubica Pospíšilová, CSc. – MENDELU Brno

Půdní organická hmota (SOM) - klíčová součást agroekosystémů a lesních ekosystémů při adaptaci na změnu klimatu

RNDr. Mikuláš Madaras, Ph.D., Ing. Tomáš Šimon, CSc. – Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Praha

Modelování vývoje půdní organické hmoty a živin v půdě s ohledem na měnící se podmínky prostředí

Ing. Jan Klír, CSc. – Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Praha

Bilance organických látek v ČR

Ing. Ladislav Menšík, Ph.D., RNDr. Mikuláš Madaras, Ph.D., Ing. Pavel Nerušil, Ph.D., Ing. Tomáš Šimon, CSc. – Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Praha, VS Jevíčko

Nové trendy sledování kvality organické hmoty v půdě pomocí NIRS a FTIR

Seminář je pořádán za podpory Ministerstva zemědělství při České technologické platformě pro zemědělství.

Předpokládané ukončení webináře do 13 hodin.

Registrovat se můžete [zde](#).