



10.-11.11.2022

Náměšť nad Oslavou ✕ areál společnosti Zera

10.11.2022

Registrace ZDE

11.11.2022

Registrace ZDE

WORKSHOP 22

Organická hmota

„Budoucnost organické hmoty pro půdy v České republice“.

KOMPOST / STATKOVÁ HNOJIVA / KALY / DIGESTÁT / MEZIPLODINY

Prezenčně / online / Bezplatně

Pracovní setkání k problematice zdrojů organické hmoty pro zachování půdního zdraví s osobnostmi výzkumu a praxe

- > Společná zemědělská politika / co nás čeká?
- > Moderní zemědělské přístupy v ČR
- > Legislativa, management, ekonomika
- > Technologie a hospodaření s organickou hmotou / precizní zemědělství
- > Uplatnění výsledků výzkumu a dlouhodobého monitoringu v praxi

Rámcový program
◀◀◀

WORKSHOP 22

Generální partner



Mediační partner



Záštita



WORKSHOP 2022 - Organická hmota
„Budoucnost organické hmoty pro půdy v ČR – kompost, statková hnojiva, digestát, kaly“

10. - 11. 11. 2022

se uskuteční již druhý ročník konference o organické hmotě v půdě jako pracovní setkání k problematice zdrojů organické hmoty pro zachování půdního zdraví a k posílení a stabilizaci produkčních systémů na orné půdě

1. den:	Současná zemědělská praxe – praktické zkušenosti – udržitelnost, inovace
8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰	Prezence účastníků
9 ⁰⁰ – 9 ¹⁵	Zahájení Ing. Poláková Martina
9 ¹⁵ – 9 ⁴⁵	Změna klimatu a budoucnost českého zemědělství Prof. RNDr. Ing. Marek Michal, ředitel Czech Globe
9 ⁴⁵ – 11 ²⁵	1. blok: příklady dobré praxe Kompost Stejskal Miloš, zemědělec, provozovatel kompostárny, Statek Borecký Dvůr Statková hnojiva Ing. Čejka Josef, agronom, ZD Dolní Újezd Čistírenské kaly Bc. Bačina Ondřej, zemědělec, AGROSSYN, Klíčany Digestát Mátl Rostislav, zemědělec, DVP Agro Meziplodiny Ing. Hanssens Sébastien , MBA, zemědělec, GA Agri Moravia
11 ²⁵ – 12 ³⁰	Panelová diskuze – celkové shrnutí – závěry pro praxi
12 ³⁰ – 13 ³⁰	Obědová přestávka
13 ³⁰ – 15 ²⁰	2. blok přenos výzkumů do praxe
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	Management organické hmoty, její význam a výsledky dlouholetých pokusů Ing. Černý Jindřich, Ph.D., ČZU Praha
14 ⁰⁰ – 14 ²⁰	Frakcionace humusových látek zemědělských půd – kvantita a kvalita organické hmoty v agroekosystémech Ing. Menšík Ladislav, VÚRV v.v.i. Praha
14 ²⁰ – 14 ⁵⁰	Problematika stanovení a hodnocení půdní organické hmoty v agendách ÚKZUZ Ing. Smatanová Michaela, Ph.D., ÚKZÚZ Brno
14 ⁵⁰ – 15 ¹⁰	Agronomické využití kalů a dlouhodobé pokusy Ing. Černý Jindřich, Ph.D., ČZU Praha
15 ¹⁰ – 15 ⁴⁰	Meziplodiny Ing. Klem Karel, Ph.D.
15 ⁵⁰ – 16 ²⁰	Panelová diskuze – celkové shrnutí – závěry pro praxi
16 ²⁰ – 16 ⁵⁰	Přestávka na kávu
16 ⁵⁰ – 18 ⁰⁰	3. blok: Praxe – inovace
16 ⁵⁰ – 17 ²⁰	Technologie precizního zemědělství / zdroje organické hmoty Doc. Ing. Brant Václav, Ph.D.
17 ²⁰ – 17 ³⁵	Právní požadavky – zpracování a využití organických a statkových hnojiv na ZPF Ing. Křížová Olga
17 ³⁵ – 18 ⁰⁰	Panelová diskuze – celkové shrnutí – závěry pro praxi, zástupci zemědělců, odborníků a státní správa
18 ³⁰	Společné posezení – večere

WORKSHOP 2022 - Organická hmota
„Budoucnost organické hmoty pro půdy v ČR – kompost, statková hnojiva, digestát, kaly“

2. den: Shrnutí – legislativa, inovace a přínos pro zemědělskou praxi

Interpretace výsledků a doporučení, jak uzpůsobit hnojení nebo technologické postupy – sekvence CO₂ do půdy, jaký celý systém uchopit – nová SZP a dotace

8⁰⁰ – 9⁰⁰ **Prezence účastníků**

9⁰⁰ – 9¹⁵ **Zahájení** Ing. Poláková Martina

9¹⁵ - 9⁵⁰ **SZP a Green Deal - co nás čeká 2023+**
zástupce MZe

9⁵⁰ – 10²⁰ **Změny ve struktuře dotací v souvislosti s novou SZP 2023+**
Ing. Bělinová Kateřina, MZe

10²⁰ – 10⁵⁰ **Eko schémata zajištění organické hmoty v praxi**
Ing. Klír Jan. CSc, VÚRV v.v.i. Praha.

10⁵⁰ – 11²⁰ **Ekologické zemědělství 2023+**
Ing. Urbánková Kateřina, Svaz PRO BIO

11²⁰ – 11⁵⁰ **Bioekonomika a využití obnovitelných zdrojů**
doc. Miko Ladislav, Ph.D.

11⁵⁰ – 12³⁰ **Panelová diskuse – kompetence, koncepce**

12³⁰ – 13²⁰ **Obědová přestávka**

13²⁰ – 13³⁰ **Opatření v zemědělství podporující ukládání uhlíku**
zástupce MZe

Výzkum v oblasti sekvence uhlíku do půdy

13³⁰ – 13⁵⁰ **VÚRV v.v.i.**
RNDr. Madaras Mikuláš, Ph.D.

13⁵⁰ - 14¹⁰ **ÚZEI Praha** - Tvorba uhlíku v rámci zemědělské výroby a použitých technologií pěstování rostlin
Ing. Voltr Václav, CSc.

14¹⁰ - 14³⁰ **VÚMOP v.v.i.**
Ing. Holubík Ondřej

14³⁰ - 14⁴⁰ **ČSOB Financování udržitelného zemědělství**
Ing. Kopeček Petr

14⁴⁰ - 15²⁰ **Příklady ze zahraničí a Česka - zaběhlé systémy**
ClimateFarmers (DE)
Agroecology.science (CH)

15²⁰ - 16⁰⁰ **Panelová diskuse – kompetence, koncepce**

16⁰⁰ - 17⁰⁰ **Ukončení setkání 2. dne a celého WORKSHOP 22 - s kávou, než se rozejdeme**