

ve spolupráci s

 Interreg
CENTRAL EUROPE



Co-funded by
the European Union

Carbon Farming CE

pořádají

Workshop Meziplodiny 2024

středa 6. 11. 2024 v 9:00 hodin

Nová Ves u Oslavan (okr. Brno-venkov)

Význam lignocelulózového komplexu z biomasy meziplodin pro zlepšení půdního prostředí

Uvidíte porosty meziplodin, např. svazenku vřatičolistou, řeřichu setou, světlici barvířskou, různé druhy jetelovin a samozřejmě si ukážeme i práci kořenů meziplodin v půdě.

PŘIHLAŠTE SE DO
4.11.2024



sobotkova@vupt.cz



737 158 388

PROGRAM

- 9:00 – 9:30** Prezence – sraz přímo na poli – viz plánek
9:30 – 9:40 Zahájení akce a představení projektu
Ing. Antonín Kintl, Zemědělský výzkum spol. s r.o.
- 9:40- 9:55** Rozvoj uhlíkového zemědělství ve střední Evropě s využitím technik projektu Carbon farming CE
Ing. Jakub Prudil, Zemědělský výzkum spol. s r.o.
- 9:55 – 11:30** Diskuze na téma meziplodiny a prohlídka parcel s meziplodinami
Porosty meziplodin, např. svazanka vratičolistá, řeřicha setá, světlice barvířská, různé druhy jetelovin a samozřejmě ukázka práce kořenů meziplodin v půdě.
Ing. Karel Vejražka, Ph.D., Výzkumný ústav pícninářský, s r.o.
Ing. Zuzana Kubíková, Ph.D. Zemědělský výzkum spol. s r.o.
Ing. Petr Robotka, PRO SEEDS s.r.o.
Ing. Martina Poláková, PRO SEEDS s.r.o.
- 12:00 – 13:00** Oběd

Místo setkání - přímo na poli:



Seminář je pořádán za podpory Ministerstva zemědělství ČR projektu NAZV s názvem „Význam lignocelulózového komplexu z biomasy meziplodin pro zlepšení půdního prostředí“ - QK21010161 a spolufinancováno z projektu "Development of Carbon Farming in the Central Europe CE0100255, Interreg Central Europe"