



Zveza društev ekoloških kmetov Slovenije (ZDEKS) v okviru "Aktivnosti za pospeševanje razvoja ekološkega kmetovanja v letu 2023" vabi na

spletno predavanje

MEHANSKO SAJENJE ZELENJAVE V ZASTIRKO

Tehnologija in oprema, rezultati gojenja in dolgoročne prednosti

Predavatelj: Johannes Storch (ekološki kmetovalec in inovator z ekološke kmetije Bio Gemüsehof Dickendorf)

s prevajanjem v slovenščino



Kdaj: v ponedeljek, 2. oktobra 2023 z začetkom ob 17.00 uri

Kje: preko programa Zoom

PROGRAM:

- Uvodna predstavitev Johannes Storch in ekološke kmetije Bio Gemüsehof ter njegovih izkušenj z začetki in razvojem mehanskega sajenja v zastirko;
- Predstavitev tehnologije in korakov mehanskega sajenja zelenjave v zastirko;
- Predstavitev rezultatov v količini in kvaliteti pridelka ter rodovitnosti tal. Kratkoročni in dolgoročni (ekonomski) vidiki in prednosti.

Johannes Storch z ekološke kmetije Bio Gemüsehof Dickendorf ima dolgoletne izkušnje z uporabo zastirke v zelenjadarstvu. Njegov cilj je pridelati zelenjavo brez tega, da bi povzročil razpad humusa. Pri tem je pomembna stalna prekoreninjenost in stalna pokritost tal. S poizkusi sajenja sadik v zastirko je začel že leta 2011. Za ta namen je razvil tudi stroj za neposredno sajenje v zastirko, Mulchtec Planter. S svojim pristopom ob intenzivni ekološki pridelavi zelenjave dosega visoko rodovitnost tal in ponuja pristop za regenerativno pridelavo zelenjave.

Udeležba na dogodku je **brezplačna**, a je **OBVEZNA PREDHODNA PRIJAVA** po e-pošti ubrankovic@gmail.com ali na GSM: 040 303 752. Na podlagi prijave vam bomo poslali povezavo za spremljanje predavanja po programu Zoom. Prijave **do ponedeljka, 2.10.2023 do 15.ure**

Aktivnost se izvaja v okviru JN 430-203/2022, "Aktivnosti za pospeševanje razvoja ekološkega kmetovanja v letu 2023", ki je financiran s sredstvi iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2021-2023



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE,
PODNEBJE IN ENERGIJO



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO