**Inštitut za ekološko kmetijstvo pri Fakulteti za kmetijstvo in biosistemske vede** (FKBV) v okviru *"Aktivnosti za pospeševanje razvoja ekološkega kmetovanja v letu 2023"*

*vabimo na*

***Webinarje – spletna predavanja strokovnjakov / raziskovalcev iz tujine*** *s prevodi v slovenski jezik in razpravo – ob sredah s pričetkom* ***ob 11. uri***

**Ekološko in biodinamično žlahtnjenje**

|  |  |
| --- | --- |
| Kdaj | **v sredo, 20.9.2023 med 11.00 in 13.15** |
| Kje | Povezavi preko MS Teams: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTY3NjdmMjEtNDQ0Yy00YTEwLWFhMGItOGE4YzI1ZjI3OTNi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228ef1464e-28b6-449d-95be-e669ee3d08ac%22%2c%22Oid%22%3a%22b535f9e4-4732-4e80-875c-ba3046dbf24d%22%7d> |
| Kdo | **Herbert Völkle (Švica, Nemčija)** |
| CV | Herbert Völkleje odraščal v Schwarzwaldu v Nemčiji. Študiral je agronomijo in ima opravljene 10 let prakse na ekoloških kmetijah.  Kasneje je bil 9 let vključen v vodenje ekološke pridelave in predelave hrane, s poudarkom na žitih in pekovskih izdelkih. Od 2015 vodi pobudo za žlahtnjenje poljščin gzpk [www.gzpk.ch](http://www.gzpk.ch) (žita, zrnate stročnice, sončnice in koruza).  Leta 2020 je  ustanovil podjetje BioSaat GmbH <https://biosaat.eu>, li skrbi za razmnoževanje semena. Od leta 2022 je član ustanovnega odbora krovne organizacije za ekološko žlahtnjenje v Nemčiji. |
| Kaj | Ekološke sorte so novost uredbe za ekološko kmetijstvo 834/2018, v praksi pa so posamezni ekološki/biodinamični kmetje in njihove organizacije začele za odbiro in žlahtnjenjem že precej let nazaj. Ekološke sorte prispevajo k odpornosti in raznolikosti kmetijstva kot celote.  Predstavljene bodo najpomembnejše razlike v žlahtnjenju za potrebe ekološke pridelave v primerjavi s konvencionalno z nazornimi primeri iz dolgoletne prakse. Prednosti ekološkega žlahtnjenje so boljše prilagajanje razpoložljivim hranilom v pogojih ekološkega kmetovanja, posebna pozornost je namenjena kakovosti pridelka za prehrano ljudi, odpornost na bolezni in škodljivce, večja tolerantnost za plevele in večji donos slame, selekcija je neprofitna in ekološki kmetje so lahko neodvisni od velikih korporacij. Biodinamično selekcionirane sorte so brez patentov in genskega inženiringa Na trgu v EU in Švici so ekološke sorte poljščin dostopne že več let. |
| Pre-vaja | **Dr. Maja Kolar, Ekosemena, Inštitut za ekološke raziskave in trajnostni razvoj** |

**Veseli bomo vaše PREDHODNE PRIJAVE na** [eko.svetovanje.fkbv@um.si](mailto:eko.svetovanje.fkbv@um.si) ali 02 320 90 08, na spletu bo odprta povezava od 10.45 naprej. Prosimo, da se na webinarju prijavite z vašim polnim imenom (in ustanovo) zaradi posredovanja podatkov naročniku projekta.

**Vabljeni!**

Team FKBV

»Dogodek se lahko fotografira in snema. Z udeležbo soglašate, da se vas sme fotografirati ali posneti in posnetek objaviti na spletnih straneh, v drugih tiskovinah ali družabnih omrežjih. Namen je dokumentiranje aktivnosti in obveščanja javnosti o delu in dogodkih.« *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*