

CeVoTaKo

Celovito upravljanje malih ukrepov za zadrževanje Vode in preprečevanje erozije Tal v Kmetijskih povodjih



Javna agencija za znanstvenoraziskovalno
in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO

Program dogodka

Uvod

1. Nagovor *prof. dr. Marine Pintar*, dekanja BF-UL, vodja projekta (00:00-00:07)
2. Teoretično ozadje projekta - Pomen malih ukrepov za zadrževanje vode in preprečevanje erozije tal v kmetijskih povodjih (*doc. dr. Matjaž Glavan, BF-UL*) (00:08-00:21)

Meritve in analize učinkovitosti kmetijskih ukrepov v poskusih

3. Lastnosti tal, erozija in ohranitvena obdelava tal (*doc. dr. Rok Mihelič, dr. Marko Zupan, BF-UL, Mario Lešnik, FKBV-UM*) (00:22-00:56)
4. Razporeditev in premeščanje radionukleotidov v tleh (*doc. dr. Vesna Zupanc, BF-UL*) (00:57-01:08)
5. Vsebnost vode v tleh, matrični potencial tal in zbitost tal v poljskih poskusih (*Matic Noč mag. met. fiz., dr. Urša Pečan BF-UL*) (01:08-01:37)

Modeliranje učinkovitosti kmetijskih ukrepov

6. Podnebne spremembe in njihov vpliv na vodni krog (*doc. dr. Zalika Črepinšek, doc. dr. Tjaša Pogačar, BF-UL*) (01:41-02:02)
7. Modeliranje dolgoročne okoljsko-ekonomske učinkovitosti ukrepov z modelom SWAT (*asist. dr. Miha Curk, BF-UL*) (02:02-02:22)
8. Odločitvena drevesa (*doc. dr. Mateja Škerjanec, FGG-UL*) (02:23-02:41)

Trajnost preučevanih ukrepov

9. Kazalniki in analiza socio-ekonomske trajnosti ukrepov (*prof. dr. Andrej Udovč, asist. dr. Anton Perpar, BF-UL, Janja Rudolf*) (02:42-02:54)

Zaključek (02:55-03:08)

Video posnetek dogodka

https://youtu.be/6bc3QXZC_qM