

NAZIV AKTIVNOSTI

»NALOŽBA V NOVOGRADNJO TURISTIČNEGA OBJEKTA S PROSTORI ZA PREDELAVO GROZDJIA TER SKLADIŠČENJE IN TRŽENJE VINA S PRIPADAJOČO CESTNO, VODNO IN ENERGETSKO INFRASTRUKTURO«

(5. javni razpis za podukrep 4.2 Podpora za naložbe v predelavo, trženje oziroma razvoj kmetijskih proizvodov za leto 2019)

POVZETEK

Kmetija katere nosilka je Katja Leber Vračko je na predmetnem javnem razpisu kandidirala z naložbo v novogradnjo turističnega objekta s prostori za predelavo grozdja ter skladiščenje in trženje vina s pripadajočo cestno, vodno in energetska infrastrukturo.

GLAVNE DEJAVNOSTI

- novogradnja objekta za predelavo grozdja v vino,
- nakup opreme za predelavo grozdja v vino,
- ureditev degustacijskih prostorov,
- ureditev dovoznih poti.

CILJI SPLOŠNI

- izboljšati učinkovitost predelave in dvig standardov,
- zmanjšati ročno delo in število ročnih delovnih ur pri kletarskih opravilih,
- dvig kakovosti in diverzifikacija v pridelavi vina,
- povečati trženjske aktivnosti,
- povečati prepoznavnost,
- povečati dodano vrednost primarne kmetijske proizvodnje in zagotavljati novo tržno vrednost na sedežu vinogradništva,
- postati stabilno, uspešno, tehnološko sodobno in okolju prijazno vinarstvo, ki bo uspešno poslovalo ne samo na slovenskem, temveč tudi na tujih trgih.

PRIČAKOVANI REZULTATI

- povečanje obsega poslovanja,
- uvajanje novih poslovnih aktivnosti,
- prilagoditev na okoljske standarde.

https://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020_sl

<https://www.program-podezelja.si/sl/>



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja:
Evropa investira v podeželje

NAZIV AKTIVNOSTI

»NALOŽBA V PROTITOČNO MREŽO NA VINOGRADU ZA PRIDELAVO GROZDJIA IN VINA TER NAKUP KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ«

(9. javni razpis za podukrep 4.1 Podpora za naložbe v kmetijska gospodarstva za leto 2018)

POVZETEK

Kmetija Katja Leber Vračko je na predmetnem javnem razpisu kandidirala z naložbo v napravo mrež proti toči in nakup kmetijskih površin za potrebe vinogradništva in vinarstva.

GLAVNE DEJAVNOSTI

- a) Naprava mrež proti toči.
- b) Nakup kmetijskega zemljišča.

CILJI SPLOŠNI

- a) Prilagoditev na podnebne spremembe.
- b) Stabilizacija dohodka kmetije.

PRIČAKOVANI REZULTATI

- a) Zaščita proti toči.
- b) Zmanjšanje števila ur zelenih del v vinogradu.
- c) Povečanje proizvodnje.

https://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020_sl

<https://www.program-podezelja.si/sl/>



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja:
Evropa investira v podeželje

NAZIV AKTIVNOSTI

»NALOŽBA V OPREMO HLEVA IN SKLADIŠČE ZA KRMO«

(10. javni razpis za podukrep 4.1 - Podpora za naložbe v kmetijska gospodarstva za leto 2018)

POVZETEK

Kmetija Barbara Leber Vračko je na predmetnem javnem razpisu kandidirala z naložbo v nakup opreme v obstoječi hlev in novogradnjo skladišča za krmo.

GLAVNE DEJAVNOSTI

- e. posodobitev opreme hleva,
- f. novogradnja kmetijskih objektov,
- g. ureditev skladišč za organska gnojila,
- h. stabilizacija dohodka kmetije.

CILJI SPLOŠNI

- a. prilagoditev na zahteve standardov,
- b. konkurenčnost,
- c. okoljska in podnebna prilagodljivost.

PRIČAKOVANI REZULTATI

- d. povečanje mlečnosti,
- e. zmanjšanje stroškov,
- f. dobro počutje živali.

https://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020_sl

<https://www.program-podezelja.si/sl/>



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje

Prejemnik podpore iz programa razvoja podeželja RS 2014–2020

Projekt EIP (Evropsko partnerstvo za inovacije)
KROŽENJE HRANIL, ORGANSKE SNOVI, PROCESOV IN INFORMACIJ V KMETIJSTVU (primer
govedorejske kmetije)

Koordinator projekta (vodilni partner): **UNIVERZA V LJUBLJANI, Biotehniška fakulteta**

Partnerji (med njimi):

- Barbara Leber Vračko (kmetijsko gospodarstvo)

Celotna vrednost projekta: 248.548,70 EUR

Trajanje projekta: 15.11.2019 do 14.11.2022

POVZETEK

S projektom želimo v sodelovanju s kmetijami vključenimi v projekt posredovati znanja in novo pridobljene izkušnje glede krogotoka hranil, organske mase in procesov drugim govedorejskim kmetijam v Sloveniji (in v EU). Projekt bo prispeval k izboljšanju produktivnosti, prožnosti in konkurenčnosti živinorejske proizvodnje, izboljšanju in upravljanju rabe razpoložljivih virov z namenom zmanjševanja količine odpadkov in izboljšanje okoljske trajnosti živinorejske proizvodnje. Rezultati našega projekta bodo prispevali k izboljšanju dobrih kmetijskih praks na kmetijah z namenom izboljšanja sprejemljivosti (percepcije) pri potrošnikih in reševanju družbenih izzivov povezanih z dobrim počutjem živali, kakovostjo in varnostjo proizvodov, ohranjanjem biotske raznovrstnosti in zagotavljanjem storitev različnih ekosistemov. Preko poznavanja sprememb mikro-klime (temperature, vlage in pretoka zraka) v hlevu (izmerjen s pomočjo senzorjev) in izmerjenih emisij nekaterih toplogrednih plinov bomo s strokovno in znanstveno utemeljenimi izboljšavami (tudi v sodelovanju s tujimi raziskovalci), ki jih bomo predlagali v projekt vključenim kmetijam, prispevali h zmanjšanju negativnih učinkov vročinskega stresa na živali ter k blaženju podnebnih sprememb. Z inovativnimi rešitvami vezanih na sisteme reje in namestitve živali bomo prišli do izločkov (organskih gnojil, komposta, urina/fekalij), ki bodo ob pravilni uporabi le-teh pomembno vplivali na izboljšanje rodovitnosti tal in povečanje biotske raznovrstnosti (predvsem trajnega travinja).

Cilji projekta:

- popis in spremljanje kroženja hranil, organskih snovi ter učinkov gnojenja na osmih govedorejskih kmetijah in dveh posestvih
- spremljanje inputov in outputov na govedorejski kmetiji z vidika zagotavljanja trajnostne rabe kmetijskih zemljišč, izboljšanja rodovitnosti tal,
- iskanje rešitev za učinkovitejše gospodarjenje s travinjem in povečanje biotske raznovrstnosti preko ustreznih načinov kmetovanja,
- spremljanje mikroklike hleva in emisij toplogrednih plinov v različnih sistemih namestitve in reje govedi (prosta reja, kompost, umetna tla) z vidika izboljšav in blaženja podnebnih sprememb v kmetijstvu,
- ugotoviti mnenje potrošnikov in rejcev glede različnih sistemov reje in namestitve govedi ter diseminacija rezultatov.

Pričakovane spremembe:

- Učinkovitejše kroženje hranil in organske mase na nivoju kmetije
- Boljše poznavanje lokalne situacije (na nivoju kmetije) ter strokovne odločitve na osnovi znanih vrednosti in poznanega / izmerjenega stanja

- Boljša založenost in struktura tal kot rezultat načrtnega gnojenja z organsko maso (gnoj / kompost)
- Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov (na osnovi poznanih meritev in ustreznih ukrepov za zmanjšanje emisij), izboljšanje mikroklima hleva na osnovi poznavanja okoljskih parametrov (temperatura, vlaga, pretok zraka, THI), preprečevanje oz. blaženje vročinskega stresa
- Boljše poznavanje različnih sistemov reje in namestitev govedi ter krogotoka hranil in organske mase pri rejcih, kmetijskih svetovalcih in potrošnikih - kar bo vplivalo na bolj pozitiven odnos do govedoreje in njenega trajnostnega razvoja

Pričakovani rezultati

- Poznavanje procesov kroženja hranil in organske mase, vhodnih in izhodnih komponent v različnih sistemih reje govedi
- Poznavanje kakovosti in strukture tal ter nivoja humusa
- Poznavanje emisij toplogrednih plinov v hlevu za govedo
- Poznavanje mikroklima hleva glede na način vhlevitve živali ter zračnost hleva
- Predlog in uvedba izboljšanih procesov kroženja hranil in organske mase
- Stroškovna, količinska in kakovostna analiza materialov primernih za kompostne hleve
- Predlogi za izboljšanje sistemov reje in namestitve krav molznic, krav dojlj, mlade živine
- Multi-funkcionalna uporaba hlevov za krave dojlje v času pašne sezone
- Kroženje informacij:
 - Poznavanje potreb kmetov na področju sistemov reje in namestitve živali
 - Poznavanje stališč in preferenc potrošnikov do različnih sistemov reje govedi
 - Demonstracijski prikazi dobrih praks / Dnevi odprtih vrat na izbranih kmetijah
 - Priprava priročnika s priporočili za zmanjšanje emisij, optimizacijo kroženja hranil in učinkovito rabo razpoložljivih virov na nivoju kmetije

Podatki o financiranju:

Projekt je sofinanciran s strani Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja.

Povezavi:

- [Spletna stran Evropske komisije](#)
- [Program razvoja podeželja – PRP](#)

Podukrep 16.5 Podpora za skupno ukrepanje za blažitev podnebnih sprememb ali prilagajanje nanje ter za skupne pristope k okoljskim projektom in stalnim okoljskim praksam.