

TRAVINJE++

Vodilni partner: R1ng, razvojna družba, d.o.o.

Ostali člani partnerstva: skupaj 15 partnerjev, od tega 6 KMG

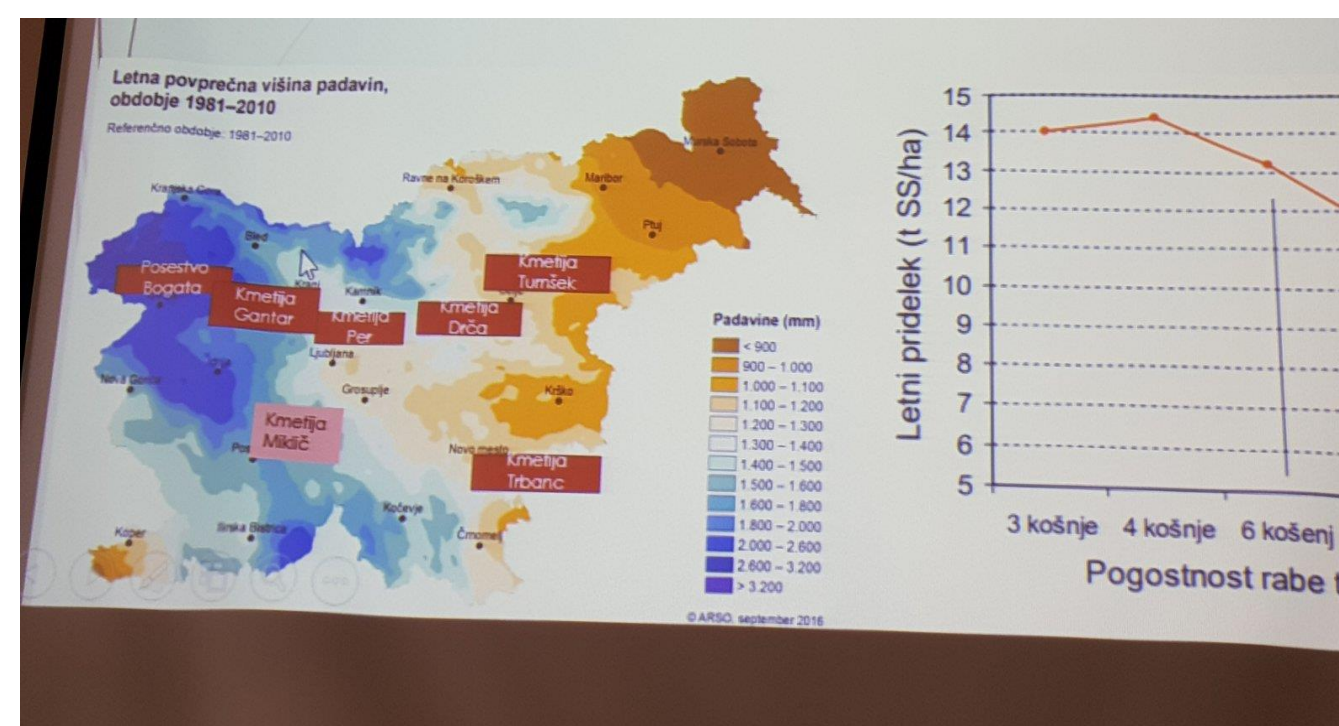
Tip projekta: EIP

Tematika projekta: Razvoj tehnologij pridelave in predelave z beljakovinami bogatih rastlin

Obdobje trajanja projekta: 22.11.2019 – 22.11.2022

Višina odobrenih sredstev: 345.878,54 €

Praktični problem: zagotavljanje voluminozne krme s trajnega travinja



Namen in cilji projekta: izboljšati sestavo travne ruše trajnega in sejanega travinja v smeri zagotavljanja večjega deleža na beljakovinah bogatih rastlin (trave in metuljnice), testirati različne postopke obnove ruše, analizirati dejavnike uspeha in neuspeha obnove ruše, kratkoročno in dolgoročno pridelati več voluminozne krme različnih oblik in dvigniti kakovost pridelane krme na višji nivo.

Pričakovani rezultati: povečan delež izbranih metuljnic in trav v travni ruši in zato boljša hranilna vrednost krme ter gostejša in po pridelku storilnejša ruša. Ob tem upoštevamo tudi prihajajoče spremenjene vremenske vzorce in tudi dolgoročnojšo spremembo podnebja. Med drugim so naloge:

- pridobiti nabor vrst, sort in mešanic za obnovo slabo proizvodne travne ruše,
- ocena delovanja izbranih tehnologij za delno ali popolno obnovo ruše,
- testiranje sejalic in drugih priključkov za nego in rabo travne ruše,
- analiza in povzetki pridobljenih podatkov iz vzorcev tal in voluminozne krme.

Dosedanji rezultati projekta: Priprava KMG načrtov za sodelujoče KMG-je, analize ruše, izbor in dobava semenskih mešanic, priprava ruše, setev na vseh vključenih KMGjih, košnje in analize travinja, analize krme in primerjava glede na regije, izobraževalne delavnice, razvoj programske opreme za spremljanje.

Pogled kmeta:

Ustrezna travno deteljna mešanica za aktualne vremenske razmere in klimatsko območje ter metodologija priprave ruše za kar največji donos, spremljanje posevka

Pogled svetovalca:

Jasna metodologija priprave in potrebne tehnologije in dobro razumevanje odnosa med gnojilnim načrtom, semensko mešanico in gojenje ruše ter integracija v KMG načrt

Pogled raziskovalca:

Ugotavljanje primerne mešanice za izbrano klimatsko območje in aktualne vremenske razmere ter analiza rezultatov kot podlaga za dobro kmetijsko prakso. Primerjava rezultatov glede na regijo

Kontaktne podatki: info@r1ng.eu

Spletna stran projekta: <https://www.r1ng.eu/projekti/travinje/>