

PREGLED, INVENTARIZACIJA IN MONITORING RASTLINSKIH GENSKIH VIROV, KI SO POMEMBNI ZA PREHRANO IN KMETIJSTVO IN SE OHRANJAJO *IN SITU* NA KMETIJSKIH GOSPODARSTVIH

Vodilni partner: Kmetijski inštitut Slovenije

Podizvajalec: Univerza Ljubljani, Biotehniška fakulteta

Ostali sodelujoči: Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede; Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije

Tip projekta: PRP

Tematika projekta: Ukrep 10.2

Obdobje trajanja projekta: 2019-2021

Namen in cilji projekta

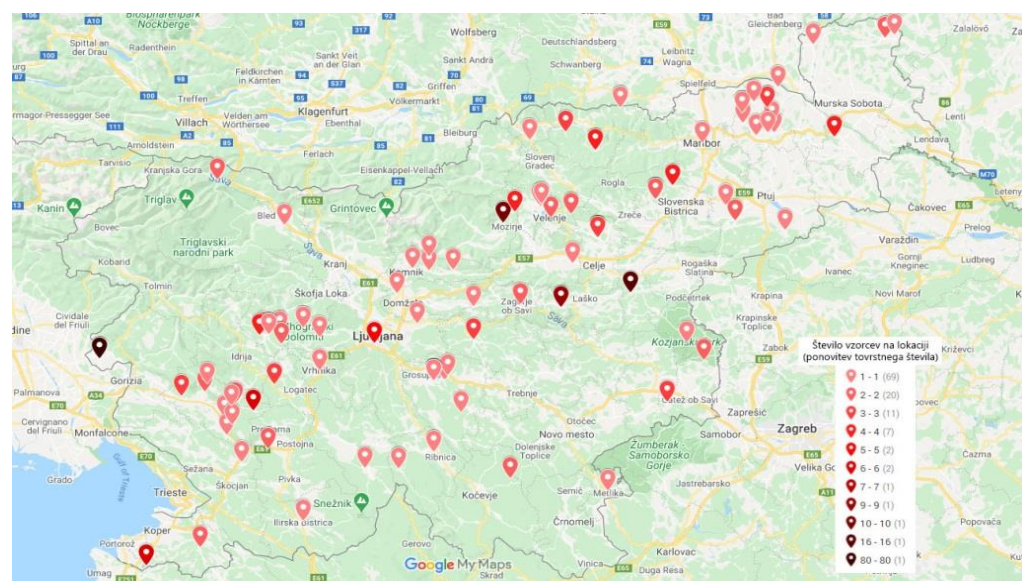
Rastlinski genski viri predstavljajo osnovo za zagotavljanje prehranske varnosti, ohranjanje biotske raznovrstnosti in trajnostno kmetijstvo. Hkrati so del naše naravne in kulturne dediščine, zato jih moramo ohraniti tudi za prihodnje rodove. Poseben pomen imajo stare lokalne sorte in populacije gojenih rastlin, ki so prilagojene na razmere določenega pridelovalnega območja. Zaradi različnih vplivov okolja, naraščanja prebivalstva in opuščanja tradicionalnega načina kmetovanja pa se njihovo število zmanjšuje oziroma jim grozi izumrtje.

Cilji projekta:

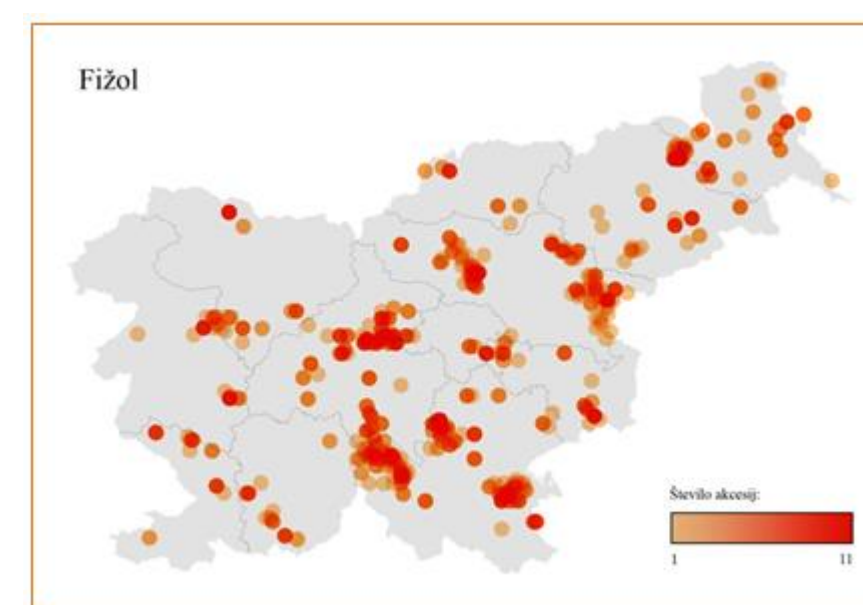
- priprava evidenc slovenskih območij in kmetij, ki še pridelujejo stare redke vrste oziroma opuščene lokalne sorte
- priprava evidenc vrst, lokalnih sort in populacij, ki so jih pridelovali v preteklosti in opisi, stanjem, dokumentacijo njihove tradicionalne uporabe in načinom gojenja
- predlog monitoringa.

Rezultati 1. faze (2019-2020)

Na osnovi pregleda različnih baz podatkov in rezultatov ankete o pridelavi starih sort smo pripravili pregled slovenskih območij in kmetij ter ostalih fizičnih in pravnih oseb, ki še hranijo oziroma so ali še pridelujejo stare redke vrste oziroma opuščene lokalne sorte in lokalne populacije poljščin, krmnih rastlin, vrtnin, zdravilnih in aromatičnih rastlin, sadnih rastlin in vinske trte.



Razporeditev (število) odgovorov o pridelavi starih sort, pridobljenih na osnovi anket (spletna in pisna anketa skupaj)



Razporeditve izvora genskih virov fižola na osnovi Zbirke podatkov Rastlinske genske banke

Načrtovane aktivnosti v 2. fazi (2020-2021)

Monitoring lokalnih sort in populacij poljščin, krmnih rastlin, vrtnin, zdravilnih in aromatičnih rastlin, vinske trte ter sadnih rastlin na območju Posočja (Občina Kobarid), Slovenskih Goric in Kozjanskega;

Na območju Kobarida načrtujemo septembra 2021 terensko raziskavo, z namenom pridobiti informacije „iz prve roke“. To pomeni kratki obiski pri vseh, ki pridelujejo omenjena vrste.

Projektna skupina:

Jelka Šuštar Vozlič, Zlata Luthar, Gregor Osterc, Janko Verbič, Dea Baričevič, Anastazija Jež Kregelj, Igor Šantavec, Valentina Usenik, Kristina Ugrinovič, Branko Lukač, Andrej Zemljič, Stanko Vršič, Nataša Ferant, Larissa Muzica

Kontaktne podatki vodilnega partnerja:

Jelka Šuštar Vozlič, e-pošta: jelka.vozlic@kis.si

Spletna stran projekta: <https://www.kis.si/staresorte>