


RFP
EUROPE

Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

**Predstavitev priporočil projekta:
„Preparatory action for plant and
Animal Genetic Resources“**

Danijela Bojkovski
- ERFP Secretariat -

Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko November, 2016




RFP
EUROPE

Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

Cilji projekta

- Identifikacija, opis in analiza aktivnosti na področju ohranjanja in trajnostne rabe kmetijskih in gozdnih genskih virov
- Identifikacija manjkajočih povezav in aktivnosti, ki jih je potrebno implementirati v prihodnje dejavnosti na področju ohranjanja in trajnostne rabe kmetijskih in gozdarskih genskih virov



RFP
EUROPE

Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

Cilji projekta

- Izboljšanje komunikacije, izmenjava znanja in povezovanje med vsemi zainteresiranimi deležniki
- Poiskati načine, ki vodijo v trajnostno in ekonomsko učinkovito rabo genetskih virov

Geografsko območje študije - 28 držav EU

- Rastlinski genetski viri
- Živalski genetski viri
- Gozdni genetski viri
- Mikrobi in nevretančarji



RFP
EUROPE

Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

Metode

- Mapiranje deležnikov: 900 odzivov





RFP EUROPE Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

Metode

➤ Pregled literature

- Rezultat = prikazana vrednost ŽGV
- Priložnosti za uporabo ogroženih pasem
- Trženje proizvodov avtohtonih pasem in njihovih storitev

| Področje raziskav | Rezultati in vpliv |
|--|---|
| Živalski genski viri v luči trajnostnega razvoja | Ozaveščanje o vlogi in vrednosti ŽGV; potrebe po nadaljnji karakterizaciji; posebej lastnosti prilagojenosti |
| Strategije ohranjanja in sonaravne rabe | Navodila in metode za <i>in vivo</i> in <i>in vitro</i> strategije |
| Ocenjevanje ogroženosti pasem | Prenova in izboljšanje metod za podporo ocenjevanju ogroženosti pasem |
| Vrednotenje pasem | Metode za določanje tržne in ne-tržne vrednosti pasem |
| Okoljske in ekosistemske storitve | Povezave med ŽGV in okoljskimi/ekosistemskimi storitvami |
| Določanje prioritete pri ohranjanju pasem | Dopolnitev metod za določanje prioritete pri ohranjanju pasem in posameznih živali, z uporabo genomskega podatkov |
| Karakterizacija in evolucija pasem | Vpogled v zgodovino pasem, vnos tujih genov in selekcijo |
| Ohranjanje in genomika | Izboljšanje metod za spremljanje, ocenjevanje in optimizacijo genetske raznovrstnosti znotraj pasme |
| Reja in genomika | Genomske napovedi in njihova implementacija v vrste in pasme domačih živali |
| Zbirke genetskih bank | Zvišanje genetske raznovrstnosti in kolekcij nacionalnih genetskih bank in ustanovitev Evropske mreže genetskih bank (EUGENA) |
| Kriobiologija in reprodukcijska tehnologija | Izboljšanje protokolov kriokonzervacije za različne vrste in kategorije genetskega materiala |



RFP EUROPE Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

Metode

➤ 330 opravljenih intervjujev

➤ Študija izvedena na 21 primerih










CROP FOR THE SHOP
We are a BigBarn Community Champion and aim to be the market place for local food
So why not join the food industry and crop for this shop



What better way for us all to get really fresh food and cut food miles than to grow food to trade at this local shop



RFP EUROPE Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

Tematske delavnice

- Sedem tematskih delavnic s področja ohranjanja genskih virov v kmetijstvu
 - Vrednotenje genskih virov v agroživilski verigi



Use of menu inserts led to
 → significantly greater attention for GRFA dishes
 → significantly more orders → **direct influence on consumer behaviour**

Dr. Christina Bartle HNE Eberswalde

Consumers' associations with GRFA



Already very positive associations with & attitudes towards GRFA

Dr. Christina Bartle HNE Eberswalde

General conclusions


- Consumers are very open towards GRFA products → potential for successful niche marketing
- Need for target group specific communication – not just end consumer
- Promotion of special values of GRFA – link to positive attitudes
- Combination of GRFA consumer communication & action



RFP EUROPE Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

Ugotovitve projekta (1)


- Trajnostna raba genetskih virov je ključna za njihovo ohranjanje
- Je to dovolj?
- Zakonodaja, ki bo olajšala delo na tem področju




RFP
EUROPE

Ugotovitve projekta (2)

Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta




- Razvoj + izmenjava znanja + dobre prakse pri ohranjanju + uspešne zgodbe
- Skupna navodila za vrednotenje ogroženih pasem
- Zbirka uspešnih zgodb – diseminacija znotraj EU
- Predstavitev in diseminacija = svetovalni službi




RFP
EUROPE

Ugotovitve projekta (3)

Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta



- Učenje iz obstoječih in prejšnjih projektov
- !!!!!Brez odkrivanja „tople vode“, uspešne zgodbe so nekje zunaj
- Pri načrtovanju je potrebno izpostaviti specifične/posebne lastnosti in značilnosti pasme
 - kakovost proizvodov
 - odpornost na bolezni
 - odpornost na druge pogoje - klimatske itd.




RFP
EUROPE

Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

Ugotovitve projekta (4)

- Podpora projektom vrednotenja + dodana vrednost genskih virov - razvoj tržnih poti
- Vrednotenje genskih virov + razvoj tržnih poti = dodana vrednost za vse deležnike (delovna mesta)
- Podpore trgu z genskimi viri
- Razvoj lokalne znamke in oznak kakovosti




RFP
EUROPE

Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

Ugotovitve projekta (5)


- Spodbujanje rabe ogroženih genskih virov v ekoloških rejah
- Ekološke kmetije lahko s tem pritegnejo dodatne potrošnike
- S tem se poveča zanimanje za avtohtone pasme + spodbudi raba v ekoloških rejah




RFP
EUROPE

Ugotovitve projekta (6)

Univerza v Ljubljani
Dvorniška fakulteta




- Ozaveščanje o povezavi med kmetijsko okoljskimi ukrepi in ohranjanjem avtohtonih in ogroženih pasem domačih živali
- Najpomembnejši deležniki v doseganju ekonomskih, socialnih in okoljskih ciljev = rejci




RFP
EUROPE

Ugotovitve projekta (6)

Univerza v Ljubljani
Dvorniška fakulteta



- Financiranje projektov - razvoj tržnih poti, trženje proizvodov z dodano vrednostjo
- Ustanovitev pristojnih centrov na nivoju EU; svetovalna vloga pri EU komisiji pri oblikovanju strategij in zakonodaje s področja ohranjanja
- Spodbujanje sodelovanja med vsemi zainteresiranimi deležniki




RFP
EUROPE

Univerza v Ljubljani
Dizajnski fakulteta

Priporočila projekta

- Aktivna podpora – mreženje deležnikov - izmenjavi znanja - dobre prakse *in situ* ohranjanja
- Sodelovanje in izboljšanje povezav med *in situ* in *ex situ* aktivnostmi
- Razvoj programov razvoja podeželja, ki bodo spodbujali ohranjanje in rabo avtohtonih in ogroženih genskih virov




RFP
EUROPE

Univerza v Ljubljani
Dizajnski fakulteta

Priporočila projekta

- Podpora projektom - vrednotenja ogroženih pasem
- Izboljšanje sodelovanja - tržnih verigah - ogrožene genske vire – povezava ekosistemskimi storitvami
- Ozaveščanje javnosti – pomembnost proizvodov pridobljenih od raznovrstnih genskih virov




RFP
EUROPE

Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

Priporočila projekta

- Pregled in poenostavitev obstoječe pravne ureditve
- Zmanjšanje administrativnih ovir za majhne kmetije
- Promocije ohranjanja in trajnostne rabe genskih virov za prehrano in kmetijstvo
- Presoja in izboljšanje pogojev in meril podpor skozi okoljske ukrepe



RFP
EUROPE

Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

Hvala za pozornost!

