

# REJA RAZLIČNIH PASEM DROBNICE ZA MESO IN IZDELKE VRHUNSKE KAKOVOSTI

**Vodilni partner:** Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta  
**Ostali člani partnerstva:** KGZ Slovenije, Zavod Celje; VSŠ Bled;  
Tatjana Čop, Odnosi z javnostjo s.p.; 7 kmetijskih gospodarstev:  
Roman Savšek, Uroš Macerl, Urh Macerl, Miran Zmrzlak, Franc  
Sevčnikar, Andrej Sedmak in Timotej Kovač

**Obdobje trajanja projekta:** 2019 - 2021  
**Višina odobrenih sredstev:** 348.295,76 €

**Tip projekta:** EIP

**Tematika projekta:** Reja različnih pasem drobnice za meso in izdelke vrhunske kakovosti

**Praktični problem:** neizenačena kakovost klavnih trupov, ki je rezultat uporabe različnih tehnologij reje, slaba prepoznavnost in dostopnost mesa drobnice

## Namen in cilji projekta

- Razvoj izboljšane tehnologije reje
- Razvoj konfekcioniranja klavnih trupov
- Izenačena kakovost klavnih trupov
- Promocija mesa drobnice in ozaveščanje potrošnika

## Pričakovani rezultati

- Izboljšana tehnologija reje
- Inovativna strategija trženja mesa drobnice v Sloveniji
- Razvoj inovativnih izdelkov iz mesa drobnice
- Povečana prepoznavnost mesa drobnice

## Dosedanji rezultati projekta

- Rezultati analize kakovosti klavnih trupov
- Situacijska analiza trga

## Zaključek

- V prihodnje je nujno raziskati želje potrošnika in primerno prilagoditi tehnologijo reje za meso in izdelke vrhunske kakovosti.



### Pogled kmeta:

V projektu lahko sodelujem pri izvedbi praktične rešitve na svoji kmetiji, lahko sodelujem pri reševanju problematike v sektorju drobnice, sodelujem s strokovnjaki in pridobivam nove izkušnje in znanja.

### Pogled svetovalca:

V projektu lahko neposredno in takoj svetujem rejcu pri nastanku težav, ki se kažejo v procesu praktičnega poskusa. Težavo lahko rešujemo hitro in kvalitetno, pri tem pa prenašamo znanje. Projekt je odlična priložnost za širjenje svetovanj na področju prehrane, tehnologije reje in zakonodaje.

### Pogled raziskovalca:

V projektu skupaj z rejci in svetovalci načrtujemo izvedbo praktičnega poskusa. Prednost EIP projektov je širjenje rezultatov praktičnih preizkusov v prakso. Težave na kmetiji rešujemo strokovno in rezultate podpremo z znanstvenimi dokazi.

Univerza v Ljubljani, Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana

Kontaktne podatke predstavitelja posterja: Angela Cividini; [angela.cividini@bf.uni-lj.si](mailto:angela.cividini@bf.uni-lj.si)

Spletna stran projekta: <http://www.bf.uni-lj.si/oddelek-za-zootehniko/oddelek/raziskovalno-delo/projekti/>