

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. Klavnica Mereče; 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

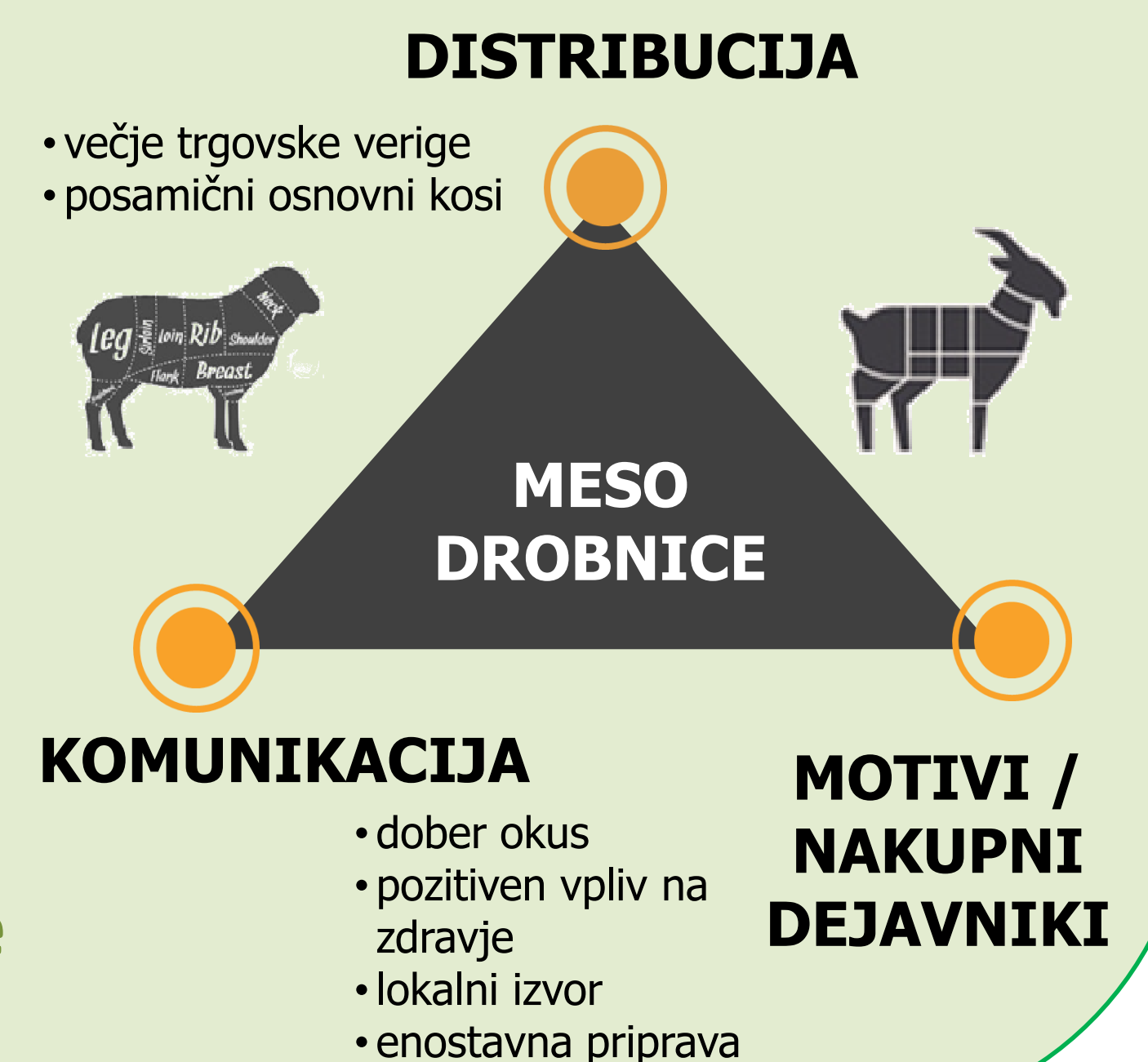
- Izboljšana tehnologija reje
- Inovativna strategija trženja mesa drobnice v Sloveniji
- Razvoj inovativnih izdelkov iz mesa drobnice
- Povečana prepoznavnost mesa drobnice

Dosedanji rezultati projekta

- Rezultati analize kakovosti klavnih trupov
- Rezultati spletne ankete potrošnika po metodi CAWI

Zaključek

- Razvoj v prodajo na domu ali distribucija v trgovske verige



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 podkrepimo z znanstvenimi dokazi.

Univerza v Ljubljani, Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana

Kontaktne podatke predstavitelja posterja: Angela Cividini; angela.cividini@bf.uni-lj.si

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