

Spoštovani!

Projekti Evropskega inovativnega partnerstva prinašajo v prostor znanje, povezovanje in izkušnje.

Vabimo Vas na predstavitev rezultatov projekta Optimizacija rabe energije pri reji govedi rjave pasme, ki bo

- **10.4.2025 ob 11:00: Arlič, Škale 82, 3320 Velenje**
- **17.4.2025 ob 11:00: Strgar, Banjšice 71, 5251 Banjšice**
- **28.4.2025 ob 11:00: Modic, Matena 1a, 1292 Ig**

V projektu smo

- odvzeli 2000 vzorcev govedi in izvedli genotipizacijo,
- izdelali seznam genov, ki vplivajo na optimalnejšo rabo energije (večji prirast, izkoristek krme, ...),
- oblikovali protokol za odbiro plemenjakov, ki vključuje tudi podatke o genih za optimalno rabo energije,
- priporočili zniževanje porabe energije na enoto prireje z urejanjem krmnih obrokov in optimizacijo drugih opravil na kmetiji,
- začeli s pripravo orodja za nadzor sledljivosti mesa in mleka govedi rjave pasme,
- oblikovali načrt biovarnosti, nalepke in širili rezultate projekta.

Člani partnerstva projekta: Kmetijsko gozdarski zavodi LJ, NM in CE, Inštitut Jožef Stefan, GRM Novo mesto - Center Biotehnike in turizma, Šolski center Šentjur, Zveza rejcev govedi rjave pasme Slovenije ter kmetije: Modic, Arlič, Strgar, Žnideršič in Zgonec. Projekt s svojimi aktivnostmi podpira tudi Kmetijski inštitut Slovenije in Biotehniška fakulteta.

Informacije: andrej.kastelic@kgzs-zavodnm.si, 051 606 684.

Avtor projekta in tehnična pomoč
mag. Andrej Kastelic
KGZS Zavodu NM
Oddelek za živinorejo
vodja oddelka

Vodja projekta
Matija Rigler
KGZS-Zavod LJ
direktor

predsednik Zveze rejcev govedi rjave pasme
mag. Tomaž Modic