

Flash eNews

Slovenska izdaja
N° 283 – Oktober 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

GLAVNE TEME

UVODNIK.....	3
Novice iz EAAP	4
1.1 Delavnica o živinoreji v gorskem svetu EAAP, 2026	4
1.2 Prejemnik nagrade NOVUS 2025.....	4
1.3 Pridružite se 30. spletnemu seminarju EAAP z naslovom: »Trenutni in prihodnji izzivi pri mlečnih in mesnih pasmah goveda«.....	4
1.4 Svetovna udeležba na 8. simpoziju EAAP ISEP 2025 v Rostock-Warnemündu.....	5
1.4 Podjetje Novus se pridružuje Industrijskemu klubu EAAP	6
EAAP portret ljudi	7
Moschos Korasidis.....	7
Znanost in inovacije.....	7
3.1 Vloga živinoreje v sistemih krožne bioekonomije.....	7
3.2 Spremljanje molže krav z računalniškim vidom: študija diagnostične natančnosti.....	8
3.3 Smiselna uporaba eksperimentalnih hipotez v zootehniki.....	9
3.4 Vpliv zmanjšanja energijske vrednosti in vsebnosti esencialnih aminokislin v krmi na poškodbe, poškodovanost perja in pigmentacijo perja pri samicah počasneje (auburn) in hitreje rastočih (B.U.T. 6) pasmah pur v pogojih ekološke reje.....	9
Novice iz EU (politike in projekti)	10
Serija spletnih seminarjev EcoGen – Epizoda 6 (1. del)	10
Ponudbe za delo.....	11
Podoktorsko mesto - Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC), Sevilla, Španija.....	11
Podoktorsko mesto - ETH Zürich, Švica.....	11
Zaposlitvene priložnosti - AU-IBAR, Kenija.....	11
Publikacije.....	12
Podkasti o znanosti o živalih	12
Ostale novice	12
Vloga živinoreje pri preprečevanju požarov v naravi.....	12
Konference in delavnice	13
Konference in spletni seminarji EAAP	13
Druge konference in delavnice.....	14

UVODNIK

UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

Kritični pogled na laboratorijsko meso



Laboratorijsko meso se pogosto promovira kot revolucionarna prehranska tehnologija, ki naj bi zmanjševala škodljive vplive na okolje, preprečevala zakol živali in »nahrnila svet«. Medtem ko se njegove tehnične, ekonomske in okoljske prednosti intenzivno razpravljajo, ostaja ena ključna razsežnost večinoma spregledana: prehranska suverenost. Ta je še posebej pomembna v kontekstu držav v razvoju, kjer hrana ni zgolj blago, temveč temelj kulture, preživetja in odpornosti skupnosti. Onkraj meril uspešnosti se moramo vprašati, kaj laboratorijsko meso pomeni za pravičnost, avtonomijo in dolgoročno trajnostnost naših prehranskih sistemov.

Prevladujeta narativa o učinkovitosti in hranilni vrednosti laboratorijskega mesa. A lakota je redko posledica premajhne proizvodnje hrane – njen vzrok je ekonomska neenakost. Laboratorijsko meso odraža miselnost razvitih držav, ki obravnavajo hrano kot zapakiran izdelek in ne kot družbeni,

kulturni in ekološki odnos. Če se bo hrana še bolj oddaljila od zemlje in tradicije, bo potrošniška izbira vse bolj omejena na ozek nabor korporativnih blagovnih znamk, namesto na lokalno zasidrane možnosti.

Družbene posledice so prav tako zaskrbljujoče. Laboratorijsko meso temelji na visoko tehnološki infrastrukturi, patentih in specializiranem znanju; vse to pa je skoncentrirano v rokah multinacionalnih korporacij. Majhni kmetje, rejci pašnih živali in tradicionalni proizvajalci do teh tehnologij verjetno ne bodo imeli dostopa ali nadzora, kar povečuje njihovo marginalizacijo. Trditve, da bi kmetje lahko postali partnerji pri projektih laboratorijskega mesa, pogosto prezrejo finančne in strukturne ovire, zaradi katerih je takšno sodelovanje nerealno.

Prehranska suverenost temelji na vzajemnosti med skupnostmi in pridelovalci. Laboratorijsko meso tvega nadaljnjo centralizacijo moči, saj oddaljenim podjetjem omogoča, da izkoriščajo lokalne vire, medtem ko o ključnih odločitvah odločajo drugje. Lastniški sistemi in omejitve intelektualne lastnine omejujejo dostop do znanja ter preprečujejo skupnostim, da bi imele nadzor nad proizvodnimi sredstvi. To slabi lokalno znanje in prekinja medgeneracijski prenos izkušenj, kar zmanjšuje odpornost v kriznih časih. Kljub »zeleni« podobi pa laboratorijsko meso ostaja energetsko intenziven, industrijski proces, ki je ločen od naravnih ekosistemov.

Laboratorijsko meso morda res prinaša tehnološke inovacije, a te same po sebi niso dovolj. Preden postane normalizirano kot privzeta rešitev za prehrano, se moramo vprašati, ali krepi prehransko suverenost ali pa jo tiho ogroža. Nahrniti svet ne pomeni le proizvajati kalorij; pomeni tudi varovati demokracijo, dostojanstvo in kulturno kontinuiteto.

Andrea Rosati

Novice iz EAAP

1.1 Delavnica o živinoreji v gorskem svetu EAAP, 2026

Z veseljem vas vabimo na skupno konferenco o gorskih travniških in živinoreji, ki bo potekala prihodnje leto, od 15. do 17. junija 2026 v kraju Landquart (Švica). Ta edinstven dogodek bo odlična priložnost za izmenjavo znanja o gorskem kmetijstvu, spodbujanje novih idej in povezovanje z uveljavljenimi ter novimi kolegi, ki delujejo na področju raziskav gorskih travniških in živinoreje.

Udeležence čaka bogat znanstveni program z navdihujočimi predstavitvami, ki se bodo osredotočale na izzive in priložnosti gorskih kmetijskih sistemov. Poleg tematskih sekcij konferenca obeta tudi nepozabna doživetja z značilnimi švicarskimi dobrotami; poleg slovitega sira in čokolade tudi prijetno družabno večerjo, ki bo dodatno spodbudila priložnosti za mreženje.

Vrhunec dogodka bo ekskurzija v čudovito gorsko pokrajino, kjer bodo udeleženci lahko neposredno spoznali ekosisteme in prakse, o katerih bo tekla razprava. Ta preplet znanosti, kulture in narave bo delavnico naredil za dragocen in prijeten dogodek za vse, ki se ukvarjajo z raziskavami ali prakso na področju gorskega kmetijstva.

Več podrobnosti, vključno z odprtjem prijav in oddajo povzetkov, bo EAAP objavil v prihodnjih tednih. Za zdaj pa že lahko najdete osnovne informacije na [uradni spletni strani](#).

1.2 Prejemnik nagrade NOVUS 2025

Nagrada NOVUS je namenjena prepoznavanju odličnosti na področju raziskav in inovacij v mlečni verigi, ki jih izvajajo mladi znanstveniki z različnih raziskovalnih področij. Nagrado vsako leto podeljujeta EAAP in ADSA, pri čemer nagrajenca podpre podjetje NOVUS International z udeležbo na letnem srečanju ADSA (za nagrajenca EAAP) oziroma na letnem srečanju EAAP (za nagrajenca ADSA).

V prizadevanju za večjo vključenost je EAAP v zadnjih štirih letih razširil merila za sodelovanje, saj k prijavi vabi vse mlade raziskovalce, ki predstavljajo znanstvene prispevke s področja mlečne proizvodnje. Prijave so bile skrbno pregledane in izbrane s strani ustreznih strokovnih komisij, nato pa še dodatno ocenjene s strani uglednega strokovnega odbora na 76. letnem srečanju EAAP v Innsbrucku.

Z velikim ponosom EAAP sporoča, da je prejemnica nagrade NOVUS 2025 Rebecca El Hawat (Italija). Njen izjemen prispevek bo uradno priznan na slovesnosti ob odprtju in podelitvi nagrad prihodnje leto, kjer bo podjetje NOVUS International ponovno izkazalo podporo ter ji omogočilo udeležbo na letnem srečanju ADSA 2026.



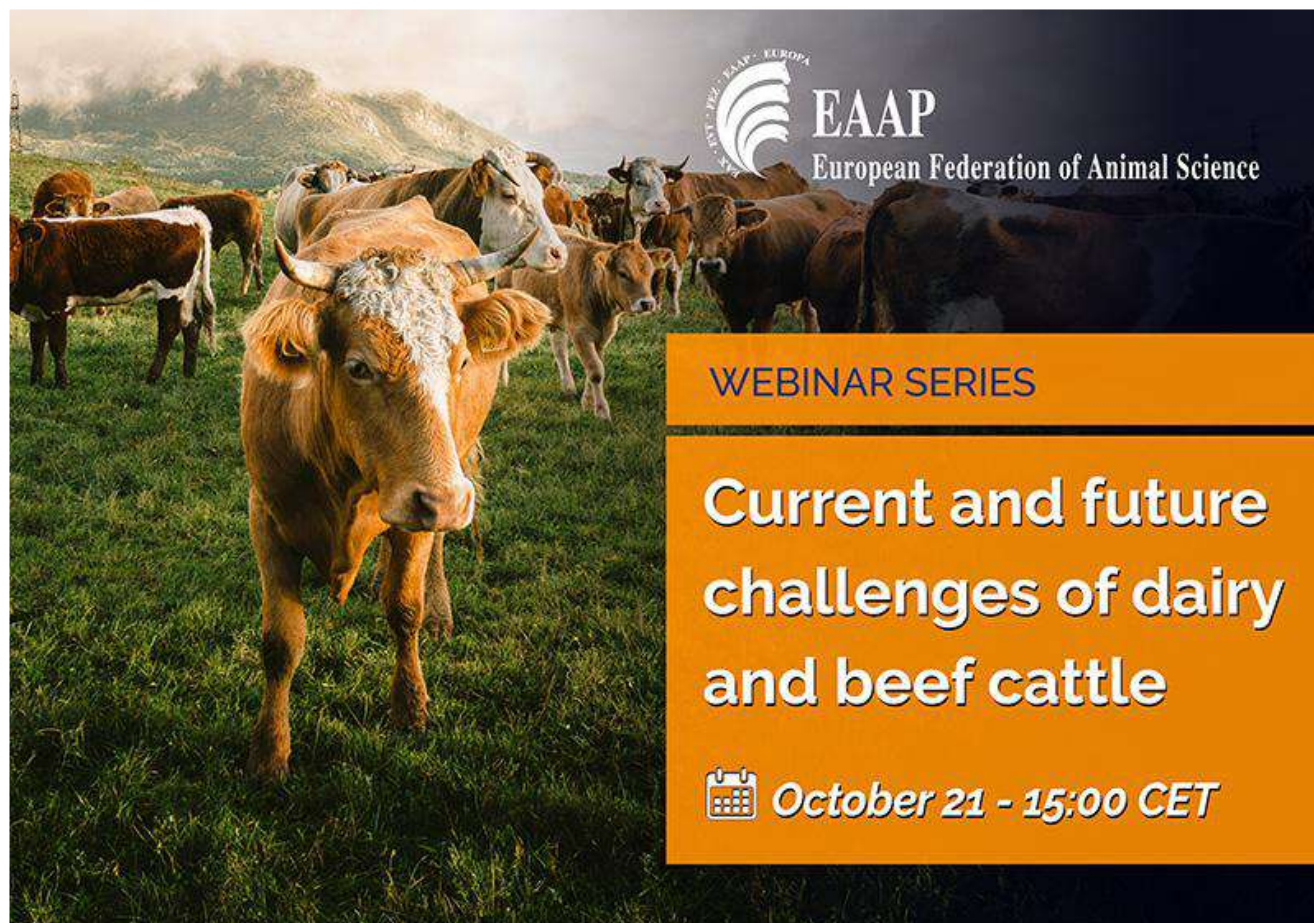
1.3 Pridružite se 30. spletnemu seminarju EAAP z naslovom: »Trenutni in prihodnji izzivi pri mlečnih in mesnih pasmah goveda«

Naslednji spletni seminar EAAP z naslovom »Trenutni in prihodnji izzivi pri mlečnih in mesnih pasmah goveda« bo potekal v torek, 21. oktobra, ob 15.00 po srednjeevropskem času (CET). Organiziran bo v sodelovanju s Komisijo za preučevanje goved pri EAAP.

Spletni seminar bosta vodila Massimo De Marchi, predsednik Komisije za preučevanje goveda (Univerza v Padovi), in Alberto Cesarani, tajnik komisije (Univerza v Sassariju). Prvo predavanje bo imel Ezequiel Luis Nicolazzi (Council on Dairy Cattle Breeding, CDCB) na temo »Mlečne pasme goveda v prehodu: oblikovanje prihodnosti«. Sledilo bo

predavanje Andréja Garcie (Angus Genetics Inc.) z naslovom »Genetsko izboljševanje mesnih pasem goveda, primer angus genetike«.

Za dodatne informacije in prijavo obiščite namensko spletno stran seminarja [tukaj!](#)



1.4 Svetovna udeležba na 8. simpoziju EAAP ISEP 2025 v Rostock-Warnemündu

Od 15. do 18. septembra 2025 se je na obali Baltskega morja, v očarljivem Rostock-Warnemündu, zbralo skoraj 300 znanstvenikov s področja živinoreje iz 26 držav na 8. mednarodnem simpoziju EAAP o presnovi energije in beljakovin ter prehrani (ISEP 2025). Udeleženci so razpravljali o 9 vabljenih predavanjih ter več kot 100 ustnih predstavitev, spremljali pa so tudi krajše predstavitve posterjev ob tridnevni razstavi.

Teme so obsegale presnovo beljakovin, energije in mikrohranil, prehrano in obnašanje pri krmljenju, krožno gospodarstvo, izkoristek biomase in nove raziskovalne metode na področju presnove in fiziologije živali. Simpozij je ohranjal visoko znanstveno raven ter nudil vključujočo platformo, ki je spodbujala povezovanje raziskovalcev na vseh kariernih stopnjah.

V prihodnjem letu bodo vabljeni predavanja objavljena kot pregledni članki v reviji *animal – the international journal of animal biosciences*. Predstavljeno je bilo tudi veliko inovacij glede vključevanja rejnih živali kot sestavnega dela kroženja hranil. [Knjiga povzetkov](#) je prosto dostopna na spletni strani ISEP in dolgoročno arhivirana na platformi Zenodo.

Posebna pozornost lokalnih organizatorjev, Raziskovalnega inštituta za biologijo rejnih živali (FBN) iz Dummerstorf, je bila namenjena vključevanju mladih raziskovalcev s podelitvijo potovalnih štipendij, desetimi nagradami za najboljše posterje in posebnimi dogodki za mreženje z uglednimi znanstveniki.

Prijetna večerja je bila veselo druženje starih in novih prijateljev ter kolegov, ki je ustvarila odlično okolje za krepitev obstoječih in vzpostavljanje novih sodelovanj. Simpozij se je zaključil s predstavitvijo 77. letnega srečanja EAAP v Hamburgu leta 2026 in 9. ISEP simpozija v Kanadi leta 2028.

Iskreno se zahvaljujemo vsem udeležencem, predsedujočim, vabljenim predavateljem, Mednarodnemu znanstvenemu odboru EAAP za ISEP ter našim cenjenim sponzorjem za njihov prispevek k uspehu [ISEP 2025](#).



1.4 Podjetje Novus se pridružuje Industrijskemu klubu EAAP

Z veseljem sporočamo, da se je podjetje [Novus](#) pridružilo Industrijskemu klubu EAAP! Kot vodilni na področju inteligentne prehrane Novus ponuja rešitve z organskimi mikroelementi, encimi in metioninom, pa tudi izdelke za optimizacijo zdravja prebavil, reprodukcije in kakovosti mesa.

Dobrodošel, Novus!



EAAP portret ljudi

Moschos Korasidis



Moschos Korasidis se je rodil leta 1962 na otoku Kea kot najstarejši izmed petih otrok na kmetiji. Kea, majhen otok v Kikladih s komaj 1700 stalnimi prebivalci, ima bogato tradicijo živinoreje; reja goveda in drobnice je bila dolga desetletja glavna dejavnost prebivalcev. S pojavom turizma pa je kmetijska proizvodnja začela izgubljati pomen, vse več prebivalcev pa se je odmikalo od primarnega sektorja.

Otok Kea je bil znan po lastni pasmi goveda, t. i. »keaško govedo«, ki je nastala s križanjem lokalnih živali in švicarske alpske pasme braunvieh. Ta pasma je bila dobro prilagojena suhemu in toplemu podnebjju Kikladov ter je dajala zadovoljive količine mesa in mleka. Enako velja za tamkajšnje pasme koz in ovac, ki so bile prav tako dobro prilagojene lokalnim razmeram.

Poleg živinoreje ima otok dolgo tradicijo čebelarstva. Že v antiki je bil Kea poznan po medu; v mitih naj bi se tja po smrti sina zatekel junak Aristej, ki je starim Grkom prinesel znanje o čebelarstvu in pridelavi medu. Aristej se pojavlja celo na starodavnih kovancih otoka Kea.

[Celoten profil preberite tukaj.](#)

Znanost in inovacije

3.1 Vloga živinoreje v sistemih krožne bioekonomije

Krožna bioekonomija združuje načela bioekonomije in krožnega gospodarstva z namenom oblikovanja trajnostnih sistemov z nizkim vplivom na okolje, ki čim bolje izkoriščajo biološke vire. V tem okviru ima živinoreja osrednjo vlogo, saj živali pretvarjajo kmetijske stranske proizvode in materiale, ki niso primerni za prehrano ljudi, v visokokakovostno in hranilno bogato hrano živalskega izvora.

Poleg tega živalski gnoj pomembno prispeva h kroženju hranil kot dragoceno organsko gnojilo, s čimer zmanjšuje odvisnost od sintetičnih dodatkov in omogoča zapiranje snovnih tokov. Vendar pa je za doseganje resnično trajnostne krožne bioekonomije nujno uravnoteženo razumevanje tako pozitivnih kot negativnih vplivov živinoreje na okolje.

Živinoreja prispeva k prehranski varnosti, rodovitnosti tal in ponovni uporabi odpadkov, hkrati pa povzroča emisije toplogrednih plinov in obremenjuje zemljiške in vodne vire. Ključno je poiskati strategije za ublažitev teh vplivov, da bo mogoče živinorejo trajnostno vključiti v sisteme krožne bioekonomije.

[Celoten članek je dostopen v reviji Animal Frontiers.](#)



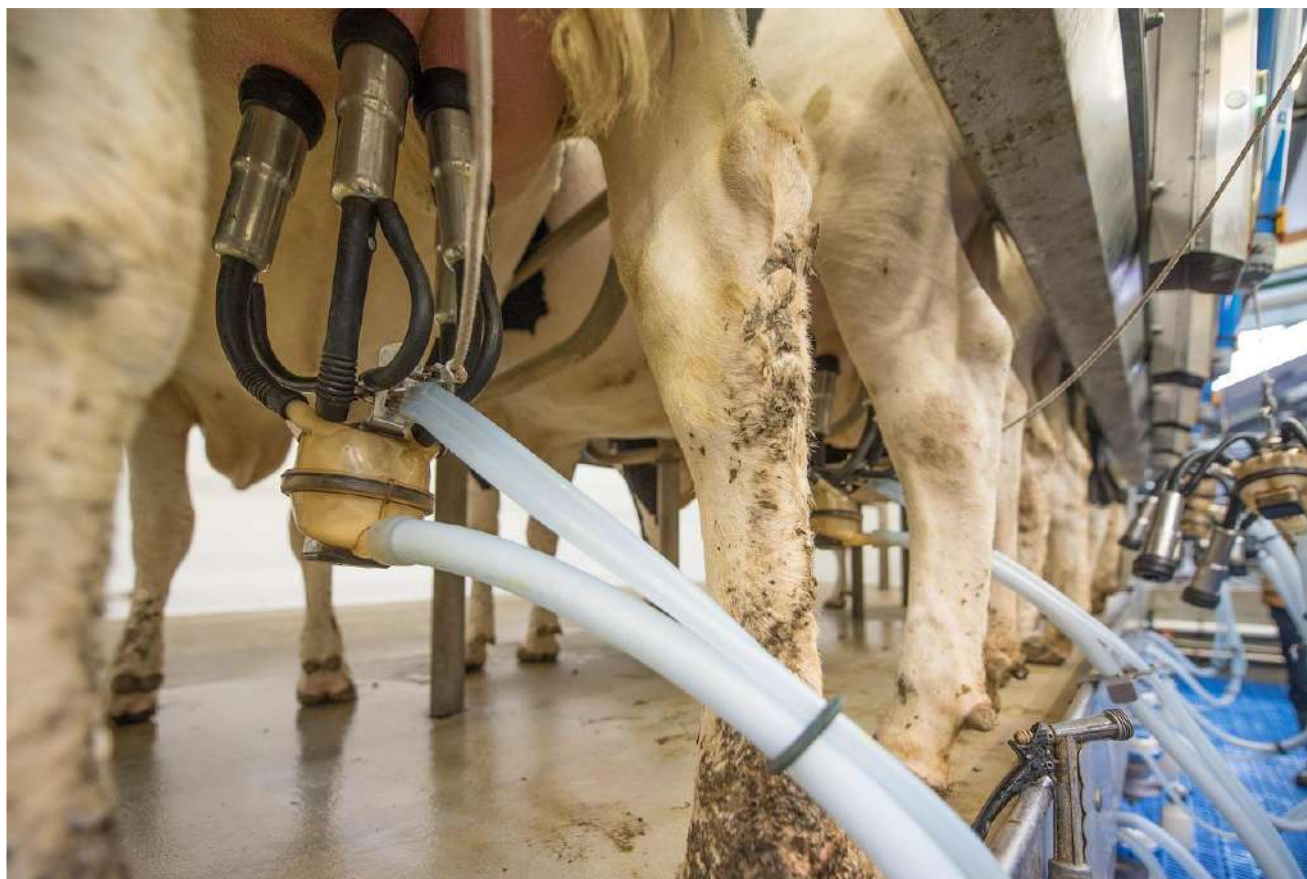
3.2 Spremljanje molže krav z računalniškim vidom: študija diagnostične natančnosti

V tej študiji so preučevali sistem računalniškega vida, namenjen zaznavanju ponovne priključitve in ročne odstranitve molzne enote ter merjenju trajanja pripravljalnega postopka pri molži. Uporabili so 2.917 opazovanj molže z ene kmetije, kjer so videoanalize sistema primerjali z vizualnim opazovanjem kot zlatim standardom.

Sistem je pokazal visoko natančnost pri zaznavanju ponovne namestitve ($\kappa = 0,96$) in ročne odstranitve ($\kappa = 0,85$) molzne enote, s odličnimi vrednostmi občutljivosti, specifičnosti in napovedne vrednosti. Zamik pri pripravi, merjen od prvega iztiskanja do namestitve enote, je bil povezan s količino mleka in pojavom bimodalnih tokovnih krivulj, ne pa tudi s trajanjem molže. Prireja je bila nekoliko višja pri zamikih med 90 in 150 sekundami, medtem ko so krajši ali daljši časi zmanjševali učinkovitost. Verjetnost bimodalnosti je bila statistično značilno nižja pri zamikih pod 150 s.

Rezultati kažejo, da lahko sistemi računalniškega vida zanesljivo spremljajo molzne rutine, medtem ko lahko neprimeren čas priprave negativno vpliva na učinkovitost molže.

[Celoten članek je objavljen v reviji Journal of Dairy Science.](#)



3.3 Smiselna uporaba eksperimentalnih hipotez v zootehniki

V zootehniki je veliko raziskav izvedenih brez jasno oblikovanih hipotez, kar slabi povezavo med raziskovalnimi cilji, zasnovo poskusa in interpretacijo rezultatov. Dobra hipoteza mora biti jasna, zmerena, preverljiva in ovrgljiva; torej nuditi trdno osnovo za dosledno znanstveno raziskovanje. Dobro strukturirane hipoteze zagotavljajo logično in smiselno zasnovo študij, s čimer se povečuje tako njihova znanstvena vrednost kot tudi uporabnost v praksi.

Poleg tega jasna opredelitev hipotez izboljša preglednost, ponovljivost in kakovost statističnega poročanja; vse to pa je v sodobnem raziskovalnem okolju vse bolj ključno. Članek predstavlja orodje z desetimi koraki, ki raziskovalcem pomaga pri oblikovanju smiselnih, na hipotezah temelječih raziskav. Z upoštevanjem tega okvirja lahko znanstveniki izboljšajo trdnost in verodostojnost svojega dela ter prispevajo k zanesljivejšemu znanju v zootehniki in boljšemu usklajevanju med teorijo, metodologijo in interpretacijo.

[Celoten članek je objavljen v reviji Animal.](#)

3.4 Vpliv zmanjšanja energijske vrednosti in vsebnosti esencialnih aminokislin v krmi na poškodbe, poškodovanost perja in pigmentacijo perja pri samicah počasneje (auburn) in hitreje rastočih (B.U.T. 6) pasmah pur v pogojih ekološke reje

V tej študiji so preučevali vpliv zmanjšane presnovno razpoložljive energijske vrednosti krme (AMEN) in zmanjšane vsebnosti esencialnih aminokislin (EAA) na poškodbe, poškodovanost in pigmentacijo perja pri dveh pasmah pur; auburn (počasneje rastoča) in B.U.T. 6 (hitreje rastoča). Skupno 216 puric so krmili s krmnimi obroki z 10 % nižjim AMEN ter z različno zmanjšanimi ravni metionina in lizina (20–30 %), in sicer v štirih štiritedenskih fazah.

Pasma B.U.T. 6 je v primerjavi z auburn pokazala več poškodb in večjo poškodovanost perja ($P < 0,001$). Močno zmanjšanje EAA (30 %) je povzročilo povečano število poškodb kože, poškodovanost in spremembe perja ter

depigmentacijo ($P \leq 0,010$). Interakcije med genotipom in prehrano so pokazale, da je pasma auburn bolj občutljiva na zmanjšano vsebnost EAA. Medtem ko so se poškodbe zaradi kljuvanja s starostjo povečevale, so se spremembe perja in depigmentacija zmanjševale, kar nakazuje možnost povrnitve z ustreznim zauživanjem EAA.

Zmanjšanje EAA za 20 % ni negativno vplivalo na rast, vendar je treba zmanjševanja izvajati premišljeno. Perje na perutih se je izkazalo kot uporabno orodje za spremljanje statusa aminokislin pri purah.

[Celoten članek je objavljen v reviji Poultry Science.](#)

Novice iz EU (politike in projekti)

Serija spletnih seminarjev EcoGen – Epizoda 6 (1. del)

Vabljeni k udeležbi na 6. epizodi serije spletnih seminarjev EcoGen – 1. del, ki bo potekala v petek, 17. oktobra 2025 ob 9.00 (CEST). Tokrat se bomo poglobili v epigenetiko, multiomiko in celostne strategije, ki presegajo tradicionalno selekcijo, ter razpravljali o praktičnih aplikacijah na terenu.

Izpostavljene vsebine programa:

- Adrián López-Catalina (RUMIGEN, INIA-CSIC): Onkraj genetike mlečnih pasem goveda z uporabo epigenetskega čipa RUMIGEN
- Terhi Iso-Touru (HoloRuminant, LUKE): Celični modeli kot orodja za raziskovanje genske odpornosti pri mlečnih pasmah goveda
- Velma Tea Essi Aho (HoloRuminant, NMBU): Holo-omika v ampove vsebine razkriva profil mikrobnih skupnosti iz vseh življenjskih domen
- Birgit Gredler-Grandl (Re-Livestock, WUR): Genomska in metagenomska selekcija za zmanjšanje emisij metana
- Luca Fontanesi (Re-Livestock, UNIBO): Metabolomika kot pot do razumevanja genetskih dejavnikov presnove in odpornosti pri prašičih

Voditeljica: Geena Cartick

Za prijavo kliknite na [povezavo](#)! Veselimo se vaše udeležbe.

Ne pozabite si rezervirati datum za naslednji dogodek deležnikov projekta HoloRuminant!



Dogodek za deležnike projekta HoloRuminant: Bruselj, 26. november 2025

Zgodnje obdobje življenja • Mikrobiom • Zmanjševanje metana • Krave na začetku laktacije

Pridružite se projektu HoloRuminant na interaktivnem dogodku v Bruslju, kjer se bodo srečali veterinarji, proizvajalci krmil in dodatkov, strokovnjaki za prehrano živali, rejci, strokovnjaki za zdravje in dobrobit živali ter oblikovalci politik. Popoldanski program bo osredotočen na:

- upravljanje v zgodnjem obdobju življenja, zdravje telet in povezave z mikrobnimi skupnostmi,
- presnovne izzive pri kravah v prehodnem obdobju na začetek laktacije in vlogo mikrobnih skupnosti,
- vpliv ekstrudiranega lanenega semena na emisije metana in mikrobioto v vampu.

Udeleženci bodo prejeli jedrnate znanstvene posodobitve, izmenjali izkušnje ter sodelovali v delavnici v slogu »World Café« za sooblikovanje praktičnih rešitev in naslednjih korakov. Dogodek ponuja edinstveno priložnost za povezovanje raziskav, politike in prakse v smeri trajnostnejše živinoreje.

[Prijavite se tukaj!](#) Izvedite več in se pridružite [platformi deležnikov HoloRuminant](#).

Ponudbe za delo

Podoktorsko mesto - Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC), Sevilla, Španija

Na voljo je 2-letno podoktorsko mesto v okviru projekta Horizon EU: VALOR ([Values and dependence of society on pollinators](#)). Kandidat bo sodeloval v mednarodnem konzorciju za razumevanje širše vloge opraševalcev v socioekoloških sistemih in vodil ekološke analize empiričnih podatkov, zbranih na ravni EU. Zahtevano je znanje statistične analize in modeliranja. Glavna naloga bo modeliranje odvisnosti različnih habitatov od opraševalcev, njihovih medsebojnih povezav in ocena prihodnjih tveganj z uporabo statistike in simulacij populacij. Več informacij [tukaj](#).

Podoktorsko mesto - ETH Zürich, Švica

Skupina za prehrano živali pri [ETH Zürich](#) zaposluje podoktorskega raziskovalca ali izkušenega podatkovnega znanstvenika za uporabo umetne inteligence, strojnega učenja in statističnega modeliranja na vrhunskih podatkih s področij precizne prehrane, obnašanja in dobrobiti živali, multiomike in okoljskega vpliva. Zaželen je doktorat iz podatkovnih znanosti, računalništva, uporabne matematike, bioinformatike, statistike, živinoreje ali sorodnih področij. Več informacij [tukaj](#).

Zaposlitvene priložnosti - AU-IBAR, Kenija

[AU-IBAR](#) (Afriški urad za živinorejske vire) vabi usposobljene strokovnjake, da se pridružijo njegovi dinamični ekipi. Razpisana delovna mesta so povezana s programom za izkoreninjenje kuge drobnice (PPR) ter platformo za razvoj afriških pašnih trgov (APMD-Platform). Oba programa imata ključno vlogo pri krepitvi zdravja živali in razvoju trajnostnih trgov z živino po vsej Afriki.

Razpisana mesta:

- Regionalni koordinator – izkoreninjenje PPR (SADC)
- Regionalni koordinator – izkoreninjenje PPR (IGAD)
- Regionalni koordinator – izkoreninjenje PPR (ECOWAS)
- Regionalni koordinator – izkoreninjenje PPR (ECCAS)
- Sodelavec za spremljanje in vrednotenje
- Projektni strokovnjak – trgi z živino
- Projektni strokovnjak – podatkovni ekosistemi

- Programski sodelavec
- Finančni referent
- Komunikacijski sodelavec
- Administrativni asistent

Rok prijave: 22. oktober 2025. Več informacij in prijava na uradni [spletni strani AU-IBAR](#).

Publikacije

- Oxford Academic
[Animal Frontiers: volumen 15 – številka 49 – avgust 2025](#)



Podkasti o znanosti o živalih

- The Poultry Podcast Show: [»Commensals vs. Probioticse«](#), govorca Dr. Tingting Ju in Dr. Camila Marcolla



Ostale novice

Vloga živinoreje pri preprečevanju požarov v naravi

To poletje sta le dve evropski državi, Španija in Portugalska, izgubili več kot 350.000 hektarjev zemljišč v požarih; kar je površina, primerljiva z velikostjo otoka Mallorca. Posledic ni mogoče meriti zgolj v pogorelih hektarjih: prizadete so bile cele skupnosti, uničeni ekosistemi, stroški so že presegli 600 milijonov evrov, v ozračje pa se je sprostilo 39,4 milijona ton CO₂. Za primerjavo: en avtomobil v enem letu v povprečju izpusti okoli 4 tone CO₂, kar pomeni, da so požari letos

povzročili emisije, primerljive z letnimi izpusti skoraj 10 milijonov avtomobilov; torej približno toliko, kot jih proizvede cela država, kot je Nizozemska.

Gre za katastrofo, ki se ponavlja vsako leto, z vse večjo pogostostjo in intenzivnostjo, kot poroča Skupno raziskovalno središče Evropske komisije. Med glavnimi vzroki so podnebne spremembe, opuščanje kmetijske rabe in kopičenje suhe vegetacije.

Ob takih razmerah se vprašanje ne glasi več, zakaj prihaja do požarov, temveč, kako jih lahko učinkovito preprečimo. In prav tukaj stopa v ospredje pogosto spregledan dejavnik: vloga živinoreje.

[Celoten članek si lahko preberete na povezavi.](#)



Konference in delavnice

EAAP vas poziva, da preverite veljavnost datumov za vsak dogodek, objavljen spodaj in v koledarju na spletni strani, zaradi stanja sanitarnih izrednih razmer, s katerimi se trenutno sooča svet.

Konference in spletni seminarji EAAP

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
Skupna konferenca EAAP-ASAS: Reja živali in okolje – emisije in rešitve	19.–21. april 2026	Azorski otoki, Portugalska	Spletna stran
1. konferenca o živalih za prirejo vlaken	9.–13. junij 2026	Chifeng, Kitajska	Spletna stran
Skupna konferenca o gorskih traviščih in živinoreji	15.–17. junij 2026	Plantahof, Landquart, Švica	Spletna stran

Druge konference in delavnice

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
Animal AgTech Innovation Summit	16.–17. oktober 2025	Amsterdam, Nizozemska	Spletna stran
ZOOTEC'25 – XXV. nacionalni kongres zootehnike	23.–25. oktober 2025	Lizbona, Portugalska	Spletna stran
4. mednarodna konferenca o precizni reji mlečnih pasem goveda	3.–5. december 2025	Ōtautahi Christchurch, Nova Zelandija	Spletna stran

Več konferenc in delavnic je [na voljo na spletni strani EAAP](#).



**»Ko boš zaupal samemu sebi, boš vedel, kako živeti.«
(Johann Wolfgang von Goethe)**

Ta dokument je slovenski prevod "Flash e-News", izvirnega glasila EAAP. Prevod je, v skladu s cilji statuta EAAP, namenjen izključno informativnim namenom. Ne nadomešča uradnega dokumenta: izvirna različica glasila EAAP je edina dokončna in uradna različica, za katero je odgovorna EAAP - Evropska zveza znanosti o živalih (ang. European Federation of Animal Science).

To zanimivo obvestilo o dejavnostih evropske skupnosti za znanost o živalih poroča o vodilnih raziskovalnih ustanovah v Evropi in obvešča o razvoju v industrijskem sektorju, povezanim z znanostjo o živalih in živalsko proizvodnjo. Slovenske "Flash e-News" so poslane nacionalnim predstavnikom ved znanosti o živalih in živilnorske industrije. Vsi ste vabljeni, da prispevate informacije za objavo v glasilu. Novice, besedila, fotografije in logotipe za objavo pošljite na: martin.simon@bf.uni-lj.si ali sanja.bogicevic@bf.uni-lj.si.

Prevod in oblikovanje: Martin Šimon in Sanja Bogičević

Popravek naslova: Da boste še naprej prejeli glasilo nas obvestite o spremembi vašega e-poštnega naslova. Če želite prejemanje glasila EAAP preusmeriti drugim osebam, jim predlagajte, da nas kontaktirajo na naslov: martin.simon@bf.uni-lj.si ali sanja.bogicevic@bf.uni-lj.si.

Postati član EAAP je enostavno!

Postanite individualni član EAAP in prejemajte glasilo EAAP ter odkrijte številne druge ugodnosti! Ne pozabite, da je individualno članstvo za prebivalce držav EAAP brezplačno.

[Za več informacij in registracijo kliknite tukaj!](#)

Priložnosti za oglaševanje vašega podjetja v glasilu EAAP v letu 2024!

Angleška različica glasila trenutno doseže skoraj 6000 znanstvenikov s področja znanosti o živalih in se ponaša s povprečjem certificiranih bralcev, ki se giblje med 2200 in 2500 na številko. Združenje EAAP daje panogam odlično priložnost za povečanje prepoznavnosti in ustvarjanje širše mreže!

[Več informacij o posebnih priložnostih najdete tukaj.](#)

Za več informacij obiščite našo spletno stran:

www.eaap.org



Izjava o omejitvi odgovornosti: za to publikacijo so odgovorni izključno avtorji. Evropska komisija in Izvajalska agencija za raziskave nista odgovorni za kakršno koli uporabo informacij, ki jih vsebuje.