

Flash eNews

Slovenska izdaja
N° 286 – December 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

GLAVNE TEME

UVODNIK	3
Novice iz EAAP	4
1.1 Leto znanosti in povezovanja: pogled nazaj na leto 2025	4
1.2 Izidi 211. seje Sveta EAAP	4
1.3 2. konferenca EAAP »Artificial Intelligence 4 Animal Science«: oddaja povzetkov je odprta!	4
1.4 Generalni sekretar EAAP na obisku na Madžarskem!	5
1.4 CJ-Bio se pridružuje EAAP Industry Club	6
EAAP portret ljudi	6
Jackie Tapprest	6
Znanost in inovacije	7
3.1 Različni pristopi za ocenjevanje faktorja krčenja v ridge-regresijskem BLUP pri genomski selekciji	7
3.2 Vpliv dodatkov na osnovi taninov na proizvodne rezultate in enterične emisije metana pri mlečnih in mesnih pasmah goveda: meta-analiza	7
3.3 Pogled avtorjev: izboljšanje eksperimentalnega načrtovanja v raziskavah na živalih – sedem ključnih načel	8
3.4 Užiti hrošči (Coleoptera) kot hrana za ljudi – celovit pregled	9
Ponudbe za delo	9
Vodja raziskovalne enote za prašičerejo pri Agroscope, Posieux, Švica	9
Industrija	10
5.1 Ali s programom mikrorudnin res dobite, kar plačate?	10
5.2 C-Lock Inc. širi globalno prisotnost z ustanovitvijo C-Lock Australia	10
Publikacije	11
Podkasti o znanosti o živalih	11
Ostale novice	11
8.1 Evropski magistrski program Animal Biodiversity and Genomics (EMABG)	11
8.2 31. kongres FEFAC 2026	12
8.3 Po podatkih Eurostata se populacije rejnih živali v EU še naprej zmanjšujejo	13
Konference in delavnice	13
Konference in spletni seminarji EAAP	13
Druge konference in delavnice	14

UVODNIK

UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

UI in meje znanja: ali lahko stroji res »odkrivajo«?



Ko se pogovarjam z nekaterimi znanstveniki s področja zootehnikе, me pogosto sprašujejo, ali bo umetna inteligenca (UI) nekega dne znanstvenike nadomestila pri raziskovanju. Menim, da UI naleti na trdo mejo, ko pride do samega roba znanja – tja, kjer je treba izumiti povsem nove koncepte. To je bila prvotna vizija pionirjev, kot je Herbert Simon: zgraditi stroj, ki bi samodejno odkrival fizikalne zakone.

Vendar veliki jezikovni modeli, ki jih uporabljamo danes, na primer ChatGPT, delujejo drugače. Gre za probabilistične mehanizme, naučene na ogromnih oceanih podatkov. Čeprav so izjemni pri prepoznavanju

vzorcev in prepletanju obstoječih idej, še ne zmorejo ustvarjalnega preskoka, ki ga naredimo ljudje, ko odkrijemo nekaj »resnično novega«. Pomislite na Newtonovo maso, Darwinovo naravno selekcijo ali Einsteinov prostor-čas. Te ideje niso bile preprosto skrite v starih podatkih in so čakale, da jih nekdo najde; zahtevale so povsem nov način razumevanja sveta. Za zdaj ta iskra domišljije ostaja edinstveno človeška.

Kako torej nastane »novo«? Kot je trdil filozof Thomas Kuhn, se odkritja pogosto začnejo z anomalijami – na primer s čudno tirnico Merkurja, ki je vznemirjala Einsteina. Težava je, da UI morda zazna statistično nenavadnost, vendar ne doživlja »epistemskega nelagodja«, ki človeka raziskovalca ujezi in ga spodbudi k vprašanju: »Kaj pa, če je celotno naše razumevanje napačno?« Novi koncepti preprišejo pravila resničnosti. Ko je Newton opredelil maso, ni zgolj popravil matematike; za vedno je spremenil razmerje med silo in vztrajnostjo. Modeli UI so v nasprotju s tem ujeti v definicije, ki so jim bile podane v učnih podatkih, in jih ne zmorejo na novo zapisati. Poleg tega znanost zahteva razlago (zakaj), medtem ko so algoritmi osredotočeni na napovedovanje (kaj). Za UI je anomalija pogosto le šum, ki ga je treba odstraniti. Za znanstvenika je ta šum namig za novo teorijo. Tu je še vprašanje perspektive: podatki nikoli niso nevtralni; vedno so obarvani s teorijo, po kateri so bili zbrani. UI podeduje te pristranskosti in nima poguma, da bi izzvala same kategorije, s katerimi razlagamo svet.

Na koncu prihodnost leži v partnerstvu. UI ima izjemen potencial kot podporno orodje: lahko ponudi sveže poglede, poveže oddaljene discipline in odkrije skrite vzorce bolje kot mi. Lahko deluje kot opora našemu mišljenju. A da bi UI res pomagala pri odkrivanju, moramo razvijati sisteme, ki cenijo anomalije, namesto da jih ignorirajo. Tudi takrat pa bo tisti končni trenutek uvida – prelom paradigme – še vedno naš.

Andrea Rosati

Novice iz EAAP

1.1 Leto znanosti in povezovanja: pogled nazaj na leto 2025

Ko se leto 2025 bliža koncu, EAAP s ponosom ugotavlja, da je še naprej služila svoji predani skupnosti 7.000 članov iz Evrope in z vsega sveta. Leto je zaznamovala izmenjava znanja. Naše letno srečanje v Innsbrucku je bilo izjemno uspešno: zbralo je več kot 1.500 udeležencev ter skoraj enako število predstavitev in posterjev. A zavezanost EAAP je šla daleč prek tega osrednjega dogodka. V letu 2025 smo organizirali še štiri dodatne strateške konference: regionalno srečanje za srednje- in vzhodnoevropske države v Krakovu, delavnico »UI za zootehniko« v Zürichu, delavnico o genetiki žuželk v Atenah in delavnico o družnih živalih v Milanu. Te delavnice so bile zelo cenjene, saj so ponudile edinstvene priložnosti za mreženje in diseminacijo na specializiranih področjih, ki so pogosto manj zastopana v širšem prostoru zootehniko. Vsak dogodek je bil zelo uspešen in je privabil med 100 in 250 udeležencev.

Ključno je, da so ta srečanja neposredno oblikovala prihodnost naše organizacije: dve delavnici sta pripeljali do ustanovitve novih delovnih skupin, posvečenih UI in družnim živalim. Poleg tega smo ustanovili novo študijsko komisijo EAAP za področje raziskav perutnine, hkrati pa ukinili neaktivne delovne skupine, da bi poenostavili strukturo in zagotovili največjo učinkovitost.

Naša zavezanost širjenju znanosti je ostala močna tudi prek številnih spletnih seminarjev – vsakega se je udeležilo od 100 do 250 udeležencev – ter prek naših uglednih revij *animal* in *Animal Frontiers*. Poleg tega izdajamo zelo informativno glasilo vsakih štirinajst dni, prevedeno v 10 jezikov; angleška različica se pošlje vsem članom in jo bere okoli 3.000 ljudi. Aktivno smo podpirali tudi diseminacijo več projektov EU ter skrbeli, da dosežejo kar najširši in najbolj strokoven krog.

V letu 2025 je EAAP utrdila tudi delovanje *Industry Club*. Klub, ki je aktiven že več kot dve leti, povezuje akademske raziskovalce in strokovnjake iz zasebnega sektorja ter spodbuja raznolik in celovit pogled. Trenutno ima *Industry Club* 19 članov, med njimi številna velika podjetja s področja genetike v živinoreji.

EAAP je tudi letos izpolnila svoje poslanstvo: spodbujanje odličnosti prek globalnega mreženja. Hvala, ker ste del te skupnosti; nadaljujmo z inoviranjem in rastjo. V prihodnje načrtujemo pomembno in kakovostno udeležbo na naslednjem letnem srečanju, ki bo septembra v Hamburgu. Naša agenda za prihajajoče leto vključuje delavnice o okoljskem vplivu živalske proizvodnje (april), »mediteransko« delavnico (maj), fokus na gorsko živinorejo (junij), drugo delavnico »UI za zootehniko« (prav tako junija) ter srečanje o pomenu integratorjev v prehrani živali (maj). Proti koncu leta bomo v sodelovanju s FAO organizirali večjo delavnico z naslovom »One Nutrition«. Seveda se bodo z vso močjo nadaljevali tudi spletni seminarji ter sodelovanje pri raziskovalnih projektih EU. EAAP te aktivnosti izvaja z ednim ciljem: ponuditi najvišjo raven storitev mednarodni skupnosti zootehniko, in iskreno upamo, da naši člani v tem prepoznajo vrednost.

1.2 Izidi 211. seje Sveta EAAP

Prvega decembra 2025 je 211. seja Sveta EAAP potekala na daljavo. Člani so razpravljali o prihodnjih uredniških strategijah, vključno z morebitnimi založniki za revijo *animal* in publikacije *Animal Frontiers*. Svet je izpostavil rast *Industry Club*, ki je dosegel 19 članov, ter potrdil napredek pri organizaciji letnega srečanja 2026 v Hamburgu. Delili so tudi razmisleke o nedavnem letnem srečanju v Innsbrucku.

Pomembna točka razprave so bili novi standardizirani volilni postopki za študijske komisije, namenjeni večji preglednosti in učinkovitosti. Svet je obravnaval tudi vprašanja članarin za nekatere države članice, razpravljal o novi delovni skupini za etiko in orisal delavnice, načrtovane za leto 2026. Naslednja seja Sveta je predvidena za marec 2026.

1.3 2. konferenca EAAP »Artificial Intelligence 4 Animal Science«: oddaja povzetkov je odprta!

Z veseljem sporočamo, da je oddaja povzetkov za 2. konferenco *Artificial Intelligence 4 Animal Science*, ki jo organizirajo EAAP, Univerza v Gentu, KU Leuven in ILVO, že odprta. Konferenca bo potekala v Gentu 29.–30. junija

2026 in bo ponudila edinstveno priložnost za predstavitev ter razpravo o najnovejših dosežkih na področju UI v zootehniko. V okviru znanstvenih sekcij želimo povezati raziskovalce UI za zootehniko, pa tudi strokovnjake s področja zootehniko, deležnike iz industrije in partnerje živilnorskega sektorja, ki jih zanima prihodnji potencial UI v živilnorski. Podrobne [informacije in oddaja povzetkov so na voljo na spletni strani konference](#).

1.4 Generalni sekretar EAAP na obisku na Madžarskem!

Generalni sekretar EAAP Andrea Rosati je nedavno obiskal Mosonmagyaróvár (Madžarska) ob priložnosti madžarske nacionalne konference o zootehniko, ki je potekala na Univerzi Széchenyi István v Mosonmagyaróváru. Rosati je imel predavanje, posebej posvečeno uporabi umetne inteligence v zootehniko.

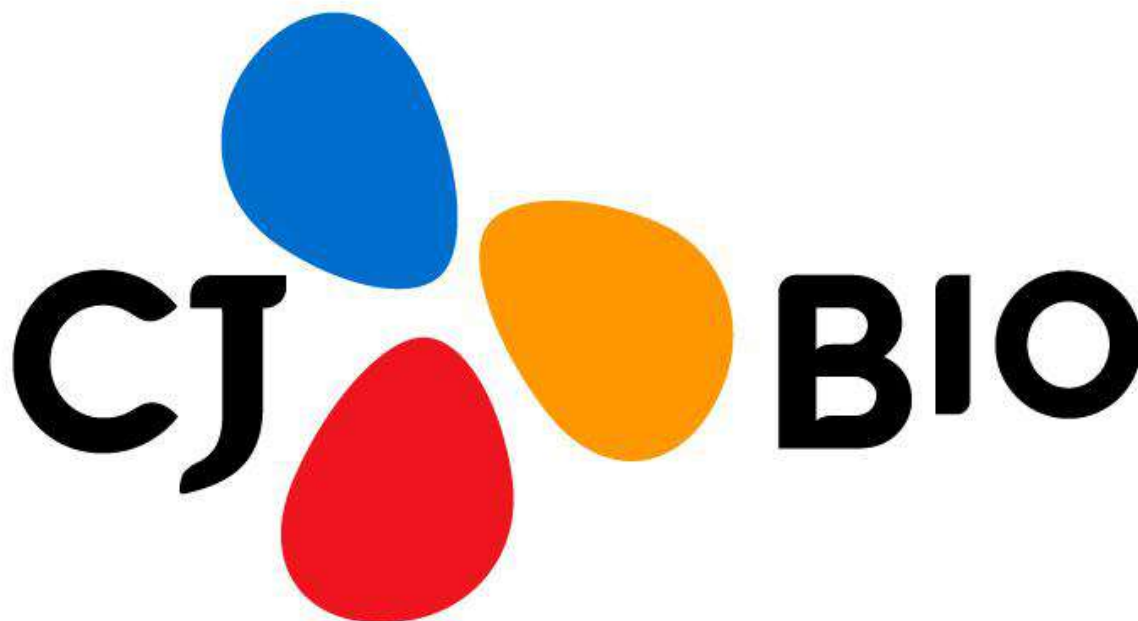
Obisk je bil tudi priložnost za srečanje s številnimi madžarskimi kolegi – med drugim s Tamásom Tóthom, Balázsom Huthom, Istvánom Komlósiem, Belo Urbanyijem in Zsomborjem Wagenhofferjem – ter, v prijetnem vzdušju, za praznovanje pomembne vrnitve Madžarske v veliko družino EAAP, ki se je zgodila lani. Razprave so bile usmerjene v najboljše načine vključevanja madžarske mreže zootehniko v evropsko skupnost in v priložnosti za sodelovanje v raziskovalnih projektih. Posebna pozornost je bila namenjena storitvam, ki jih EAAP nudi članom: letni kongres, tematske delavnice, spletni seminarji, znanstvene revije ter platforme za deljenje rezultatov in kariernih priložnosti, ki jih bodo madžarski raziskovalci zdaj lahko v celoti izkoristili.



Od desne proti levi: Tamás Tóth (Agricultural and Food Research Centre, Széchenyi István University, Hungary), Andrea Rosati (EAAP), Zsombor Wagenhoffer (University of Veterinary Medicine Budapest, Budapest, Hungary)

1.4 CJ-Bio se pridružuje EAAP Industry Club

Z veseljem sporočamo, da se je CJ-Bio pridružil EAAP Industry Club! CJ BIO razvija lastno fermentacijsko tehnologijo za proizvodnjo aminokislin za krmo in živila, aromatičnih okusov in začimbni materialov ter rastlinskih beljakovinskih sestavin; proizvodnjo so začeli leta 1964. Dobrodošli, CJ-Bio!



EAAP portret ljudi

Jackie Tapprest



Jackie Tapprest je bila izvoljena za sekretarko Komisije EAAP za konje na srečanju leta 2024 v Firencah. Trenutno dela kot vodja projektov na Generalnem direktoratu za izobraževanje in raziskave francoskega Ministrstva za kmetijstvo, v okviru službe za znanstveno podporo ustanovam visokošolskega kmetijskega izobraževanja (kmetijske inženirske šole in veterinarske fakultete). Dela v Parizu, živi pa v Normandiji, obdana s kobilarnami, dirkališči in številnimi konjeniški centri. To ji omogoča, da zlahka neguje svojo strast do konj, ki jo je prenesla tudi na svoji dve hčerki, pri čemer je njeno zanimanje široko in ni omejeno na eno disciplino. Zanimajo jo preskakovanje ovir, galopske dirke in terensko jahanje. Čeprav dresura ni njena najljubša disciplina, jo vseeno posebej očara opazovanje nastopa Justina Verboomna in njegovega izjemnega Zonik Plus. [Celoten profil preberite tukaj.](#)

ON-DEMAND WEBINAR

Genomic Innovations for Animals & Plants

Illumina's latest breakthroughs in genomics, multiomics and advanced bioinformatics are reshaping how we understand and apply biology in agriculture.

In this webinar **André Eggen**, PhD, Illumina's **Global Director of Agrigenomics**, dives into these technologies and discusses how their application enables:

- **Faster, more precise breeding decisions**
- **Earlier disease detection**
- **Deeper insights into traits**

Watch now






https://emea.illumina.com/events/webinar/2024/genomic-innovations-for-animals-and-plants.html?media=9092047&utm_medium=affiliate&catt=EAAP_Newsletter

Znanost in inovacije

3.1 Različni pristopi za ocenjevanje faktorja krčenja v ridge-regresijskem BLUP pri genomski selekciji

Študija je ovrednotila osem pristopov za ocenjevanje faktorja krčenja v metodi Ridge Regression Best Linear Unbiased Prediction (RRBLUP) z namenom optimizacije genomske selekcije. Z uporabo simuliranih podatkov v štirih scenarijih z različno gostoto označevalcev in dednostjo je raziskava primerjala neposredne metode ocenjevanja (navzkrižna validacija, informacijski kriteriji) z indirektnimi metodami (izpeljane iz variance označevalcev) ter z BayesC (BC). Rezultati so pokazali, da indirektni pristopi praviloma dosegajo višjo napovedno natančnost (PA) kot neposredni, pri čemer so se metode na osnovi informacijskih kriterijev (AIC, BIC, DIC) izkazale kot najslabše. Neposredna metoda PCC-RRBLUP je bila vendarle konkurenčna in je delovala podobno kot učinkovita indirektna metoda AF-RRBLUP. Statistična analiza je potrdila pomembne praktične razlike med najboljšo in najslabšo strategijo. Sklepno je AF-RRBLUP prepoznana kot priporočena možnost, saj ponuja optimalno ravovesje med visoko napovedno natančnostjo in nizko računsko zahtevnostjo pri genomski selekciji. [Celoten članek preberite v Nature.](#)

3.2 Vpliv dodatkov na osnovi taninov na proizvodne rezultate in enterične emisije metana pri mlečnih in mesnih pasmah goveda: meta-analiza

Ta meta-analiza 23 recenziranih študij je ovrednotila vpliv krmnih dodatkov na osnovi taninov na enterične emisije metana in proizvodne rezultate pri mesnih in mlečnih pasmah goveda. Analiza kaže, da je dodajanje taninov v povprečju pomembno zmanjšalo enterične emisije metana za 10,2 % ter izplen metana za 9,3 %. Učinkovitost pa se je razlikovala glede na proizvodni tip: dokazi so bili najmočnejši pri mesnih pasmah, kjer so bila zmanjšanja emisij povezana z zmanjšano prebavljivostjo vlaknine. Pri mlečnih sistemih so bili rezultati manj statistično značilni; ni bilo

zaznanih pomembnih sprememb v mlečnosti ali sestavi mleka. Ključna se je izkazala doza: učinkovito zmanjšanje emisij je običajno zahtevalo vnos nad 8.000 mg/kg suhe snovi (SS), medtem ko so nižje ravni pogosto ostale neučinkovite. Intenzivnost emisij metana je v obeh skupinah večinoma ostala nespremenjena. Tanini tako predstavljajo izvedljivo strategijo zmanjšanja emisij pri mesnih pasmah goveda, medtem ko je za zanesljivo uporabo v mlečnih sistemih potrebnih več raziskav, vključno z opredelitvijo specifične bioaktivnosti taninov. [Celoten članek preberite v Journal of Dairy Science.](#)

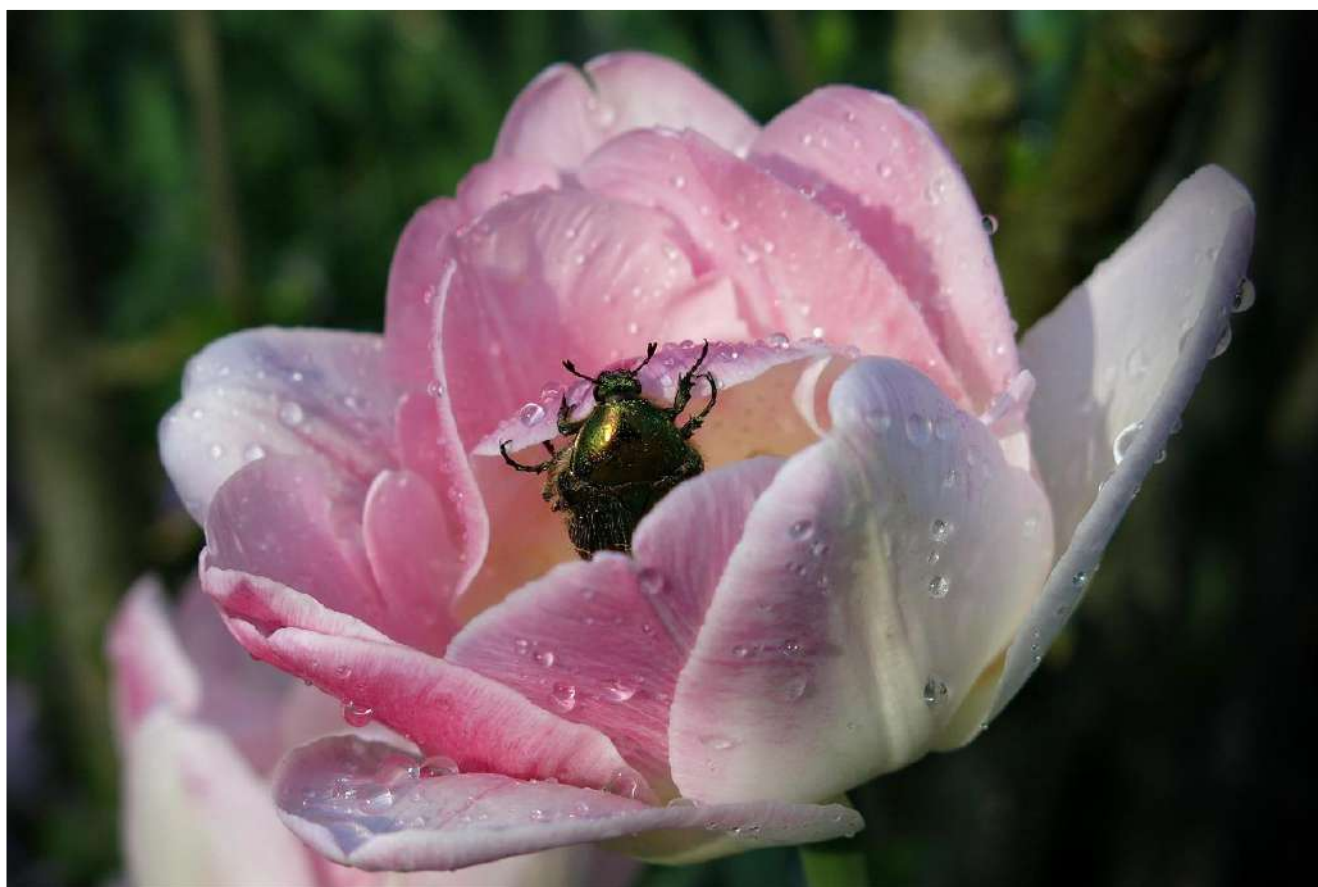


3.3 Pogled avtorjev: izboljšanje eksperimentalnega načrtovanja v raziskavah na živalih – sedem ključnih načel»

Trdno eksperimentalno načrtovanje je temelj zanesljivih raziskav na živalih, vendar se raziskovalci še vedno srečujejo s kritičnimi izzivi, kot sta neustrezna velikost vzorcev in nepravilna randomizacija. Te pomanjkljivosti ne zmanjšujejo le zanesljivosti raziskav, temveč vodijo tudi v neetično potratnost virov in živali. Za reševanje teh težav je projekt PIGWEB, financiran s sredstvi EU, razvil sedem celovitih smernic za izboljšanje zasnove študij. Čeprav so bile smernice prvotno razvite za poskuse pri prašičih, ponujajo univerzalen okvir, uporaben pri različnih vrstah. Avtorji poudarjajo, da to niso »kontrolni sezname«, temveč nujne zahteve za »veljavno« znanost. Z njihovo uporabo lahko raziskovalci zagotovijo metodološko ustreznost, statistično robustnost in etično odgovornost. Široka uporaba teh najboljših praks je ključna za dvig kakovosti podatkov in ponovljivosti v raziskovalni skupnosti. [Celoten članek preberite v Animal.](#)

3.4 Užitni hrošči (*Coleoptera*) kot hrana za ljudi – celovit pregled

Ker naj bi svetovna populacija do leta 2050 dosegla 9 milijard, pregledni članek predstavlja užitne hrošče (*Coleoptera*) kot trajnostno rešitev naraščajočih potreb po hrani. Hrošči imajo odličen prehranski profil: bogati so z visokokakovostnimi beljakovinami in omega-3 maščobnimi kislinami ter imajo malo nasičenih maščob. Že danes so osnovni del prehrane več kot 2 milijard ljudi v Afriki, Aziji in obeh Amerikah, obenem pa prinašajo pomembne ekološke koristi, vključno z gnojenjem tal in učinkovito rabo virov. V primerjavi s tradicionalno živinorejo reja hroščev povzroča nižje emisije toplogrednih plinov in ima boljši koeficient izkoristka krme. Kljub prednostim širšo uveljavitev zavirajo zadržki potrošnikov, varnostna vprašanja in regulativne ovire. Inovacije pri predelavi hroščev v prah ali tekočine širijo uporabo v prehranski in nutraceutski industriji. Sklep: hrošči so razumen, okolju prijazen vir hrane, vendar je za globalno uveljavitev nujno premagati družbene in pravne ovire. [Celoten članek preberite v Journal of Insects as Food and Feed](#).



Ponudbe za delo

Vodja raziskovalne enote za prašičerejo pri Agroscope, Posieux, Švica

Agroscope je odprl delovno mesto za vodjo [raziskovalne skupine za prašiče](#) s sedežem v Posieuxu, s predvidenim začetkom 1. julija 2026. Iščejo močnega vodjo z dokazano znanstveno odličnostjo, ki bo strateško usmerjal in usklajeval raziskave na področju prašičereje in perutninarstva, krepil njihov vpliv v praksi in politiki ter spodbujal prihodnji razvoj sektorja. Posebej dobrodošli so kandidati z močnim timskim duhom in dokazano sposobnostjo vzpostavljanja ter vzdrževanja nacionalnih in mednarodnih sodelovanj. Zahtevan je doktorat s področja zootehnikе ali kmetijskih znanosti (s poudarkom na prašičih in/ali perutnini). Za več informacij in prijavo [preberite razpis](#).



Built by Bis-Chelation.

ONLY MINTREX® BIS-CHELATED TRACE MINERALS DELIVER THE PROACTIVE ABSORPTION YOU NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.

Bis-Chelated Trace Minerals
MINTREX®
a NOVUS product

[novusint.com/dairyminerals](https://www.novusint.com/dairyminerals)

© NOVUS and MINTREX are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries.
©2025 Novus International, Inc. All rights reserved.

https://www.novusint.com/products/dairy-mintrex/?utm_source=eaap&utm_medium=newsletter&utm_campaign=2025-mintrex-dairy

Industrija

5.1 Ali s programom mikrorudnin res dobite, kar plačate?

Za mnoge v mlečni industriji so organske mikrorudnine (OTM) postale standarden del prehranskega nabora. Veljajo za bolj dostopno in bolje absorbirano alternativo anorganskim mikrorudninam. A resnica je: vsi OTM niso enaki. Zaradi razlik v sestavi OTM prihaja do razlik v prirejnih rezultatih živali. Pri NOVUS verjame, da vrhunski rezultati izhajajo iz vrhunske zasnove – in prav to uteleša MINTREX® Bis-Chelated Trace Minerals. MINTREX® Bis-Chelated Trace Minerals niso le še en izdelek z mikrorudninami; gre za rešitev »Made of More™«, z edinstveno kemijo, ki zagotavlja biorazpoložljivost, stabilnost in prirejo, kakršne ne ponuja nobena druga mineralna rešitev na trgu. [Celoten članek preberite tukaj.](#)

5.2 C-Lock Inc. širi globalno prisotnost z ustanovitvijo C-Lock Australia

Vodilno podjetje na področju tehnologij za precizno upravljanje živine vzpostavlja dejavnost v Gattonu (Queensland) za podporo trgov Avstralije in Nove Zelandije.

GATTON, Queensland, Avstralija – C-Lock Inc., globalni vodja na področju tehnologij za precizno upravljanje živine ter spremljanje emisij, z veseljem napoveduje ustanovitev C-Lock Australia z novim sedežem in skladiščnimi prostori v Gattonu (Queensland). Ta širitev pomeni pomemben mejnik v zavezanosti podjetja k podpori trajnostne živinoreje v avstralskem in novozelandskem kmetijskem sektorju.

Podjetje C-Lock Inc., ustanovljeno leta 2009 s sedežem v Rapid Cityju (South Dakota, ZDA), je pionir pri rešitvah za merjenje emisij živine, učinkovitosti izkoriščanja krme in prirejnih rezultatov. Ustanovili so ga izvršni direktor Pat Zimmerman, predsednik Scott Zimmerman, Tom Zimmerman in Mike Billars. Podjetje je iz zagonske ideje zraslo v mednarodnega vodilnega ponudnika tehnologij za precizno živinorejo. Portfelj vključuje sisteme GreenFeed, SmartFeed, SmartScale in SmartWater, ki se po svetu uporabljajo za merjenje emisij metana in ogljikovega dioksida, spremljanje zaužite krme in vode, sledenje telesni masi ter izboljšanje učinkovitosti živinorejske proizvodnje. [Celoten članek preberite tukaj.](#)



Publikacije

- Brill
[Journal of Insects as Food and Feed, volumen 11, številka 16 – december 2025](#)
[Journal of Insects as Food and Feed, volumen 11, številka 18 – november 2025 \(priloga\)](#)

Podkasti o znanosti o živalih

- European Livestock voice: [»9 Facts You Don't Know About Animal Welfare«](#)



Ostale novice

8.1 Evropski magistrski program Animal Biodiversity and Genomics (EMABG)

Evropski magistrski program Animal Biodiversity and Genomics (EMABG) je dvoletni študij, ki poteka v angleščini. Študenti EMABG študirajo na dveh od šestih univerz konzorcija. Kandidati, ki izpolnjujejo pogoje za vpis, imajo dobre možnosti za pridobitev štipendije. Rok: 15. januar 2026. Za več informacij [obiščite spletno stran](#).



STUDY FOR FREE*

ERASMUS MUNDUS JOINT MASTER ANIMAL BIODIVERSITY AND GENOMICS



APPLY NOW!
*SCHOLARSHIPS AVAILABLE

APPLICATION OPEN
UNTIL 15TH OF JANUARY
2026

The EMABG is Erasmus Mundus Joint Master (EMJM) 2-year Master course taught in English. EMABG students spend their studies at **two** of our six Consortium universities.

MORE INFORMATION
www.emabg.eu

SELF-FUNDED AND THIRD-PARTY-FUNDED
STUDENTS ARE ENCOURAGED TO APPLY

START OF YOUR STUDIES – AUGUST 2026
MONTHLY SCHOLARSHIP – 1400€
5 STUDY TRACKS – FIND THE RIGHT FOR YOU!

AgroParisTech | universit  PARIS-SACLAY | SLU | GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN
BOKU UNIVERSITY | WAGENINGEN UNIVERSITY & RESEARCH | NMU Norwegian University of Life Sciences | Funded by the European Union

8.2 31. kongres FEFAC 2026

FEFAC skupaj s svojim romunskim članom ANFNC z veseljem sporoča, da so odprte novinarske akreditacije za 31. kongres FEFAC, ki bo potekal v Bukaresti (Romunija) od 19. do 21. maja 2026. Glavna tema kongresa je: »Evropski živinorejski sektor – QUO VADIS? Pogled v prihodnost živinoreje in proizvodnje krme v EU v krožnem biogospodarstvu.« Za več informacij in prijavo [obi cite spletno stran](#).



31st FEFAC CONGRESS 2026
Bucharest, Romania

European livestock sector - QUO VADIS?

Role of Innovation for EU livestock and feed production in the Circular Bioeconomy

With the partnership and support of ANFNC as Co-Host



SAVE THE DATE
MAY 19 - 21



8.3 Po podatkih Eurostata se populacije rejnih živali v EU še naprej zmanjšujejo

Eurostat je nedavno objavil pomembno posodobitev o stanju populacij rejnih živali v Evropi: število rejnih živali se v Evropski uniji še naprej zmanjšuje. Kaj te številke pomenijo? Kakšne so posledice za prehranske sisteme, okolje in kmetijsko gospodarstvo? [Preberite celoten članek tukaj.](#)



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
4. regionalno srečanje EAAP – sredozemska regija	20.–22. maj 2026	Sassari, Italija	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
2. delavnica »Umetna inteligenca v zootehnikih«	29.–30. junij 2026	Ghent, Belgija	Spletna stran

Druge konference in delavnice

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
Konferenca o genomiki rastlin in živali (PAG 33)	9.–14. januar 2026	San Diego, Kalifornija, ZDA	Spletna stran
Srečanje južnega oddelka ASAS	25.–27. januar 2026	Rogers, Arkansas, ZDA	Spletna stran

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



*»Prihodnost pripada tistim, ki verjamejo v lepoto svojih sanj.«
(Eleanor Roosevelt)*

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 živilno-rejske 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 prejemati glasilo 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 prejemanje glasila 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.