

Flash eNews

Hrvatska verzija
N° 285 – Studeni 2025.



www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

GLAVNE TEME

Uvod.....	2
Novosti iz EAAP-a	3
EAAP Portret.....	5
Znanost i inovacije	5
Vijesti iz EU (Politike i projekti)	8
Mogućnosti zaposlenja	9
Publikacije	10
Podcastovi Znanosti o životinjama.....	11
Ostale novosti	11
Konferencije i radionice	13

Uvod

UVODNIK GLAVNOG TAJNIKA

Europska učinkovitost u stočarskoj proizvodnji: model koji vrijedi braniti



Europska animalna proizvodnja drži jedinstven globalni rekord, ističući se najvišom prosječnom razinom produktivnosti. Ovaj rezultat ne ogleda se samo u količini, nego i u kvaliteti koja Europu svrstava u sam vrh ključnih suvremenih rasprava.

Učinkovitost stočarskog sektora našeg kontinenta potvrđena je objektivnim pokazateljima. Valja naglasiti da su emisije stakleničkih plinova koje potječu iz animalne proizvodnje u Europi prosječno od 2 do 2,5 puta niže od onih zabilježenih u ostatku svijeta. Nadalje, europski standardi osiguravaju razinu dobrobiti domaćih životinja koja je neusporediva s onom u većini drugih geografskih područja. Svi ovi objedinjeni rezultati donose izravnu i opipljivu korist građanima: osiguravaju proizvode životinjskog podrijetla po pristupačnim cijenama za veliku

većinu od gotovo 750 milijuna stanovnika, uključujući i zemlje izvan EU, čime se omogućuje adekvatna prehrana za gotovo cjelokupnu populaciju. Ovo stanje izvrsnosti, s visokim standardima učinkovitosti i održivosti, nije posljedica povijesnog nasljeđa ili stečenih prava. Ono je rezultat kontinuirane i složene sinergije međusobno povezanih čimbenika. Uspjeh proizlazi iz kompetentnih i učinkovitih farmjera, iz razvijene stočarske industrije prisutne u svim dijelovima Europe, te posebice iz visokokvalitetnog znanstveno-istraživačkog sektora i njegovih stručnjaka.

Ključno je razumjeti da održavanje ovih visokih standarda, u kojima danas uživamo, presudno ovisi o stalnoj potpori znanstvenim istraživanjima. Kako bi istraživanja zadržala svoju sadašnju razinu stručnosti, potrebno ih je sustavno podupirati. U tom smislu važno je podsjetiti da su istraživanja u poljoprivredi i stočarstvu izrazito isplativa investicija: procjenjuje se da svaki uloženi euro dugoročno donosi 4 do 10 eura, uz trenutni povrat ulaganja od 20 do 30% godišnje. Moramo jasno poručiti donositeljima odluka da bez naših istraživanja danas ne bismo imali ovakvo stanje, u kojem opravdano raspravljamo o ključnim posljedicama proizvodnje, poput

ekološke održivosti. Treba imati na umu, a na to stalno podsjeća i EAAP, da je takva rasprava moguća upravo zato što danas imamo visoku produktivnu učinkovitost. Kako bismo je zadržali, te i dalje bili globalni model izvrsnosti i održivosti, istraživanja moraju biti trajno podržana.

Andrea Rosati

Novosti iz EAAP-a

Poziv za prijavu sažetaka: Zajednička konferencija o planinskim travnjacima i stočarskoj proizvodnji

Sa zadovoljstvom Vas pozivamo na prijavu sažetaka za EAAP zajedničku konferenciju o planinskim travnjacima i stočarstvu namijenjenu razmjeni znanja o planinskoj poljoprivredi, istraživanjima travnjaka i stočarske proizvodnje, razvoju novih ideja te povezivanju s kolegama stručnjacima u sektoru i pridruživanju europskoj mreži planinskog stočarstva. Događaj će se održati u Landquartu (Švicarska), u okruženju istočnih švicarskih Alpa, u Plantahofu - obnovljenoj povijesnoj zgradi. Sudionici će imati priliku poslušati zanimljiva izlaganja te sudjelovati na društvenim događanjima gdje će moći kušati švicarske specijalitete (uključujući i svečanu večeru) te uživati u izletu kroz zadivljujuće alpske krajolike. Teme konferencije obuhvaćaju širok spektar područja, od životinja prilagođenih staništu i sustava upravljanja ovim staništima, preko izazova klimatskih promjena, do kvalitete proizvoda 'od pašnjaka do stola' i ekonomike stočarske proizvodnje. Stoga nemojte propustiti priliku predstaviti svoja istraživanja europskoj mreži planinskog stočarstva! Svoj sažetak možete predati već sada i tako doprinijeti održivoj budućnosti planinskih ekosustava. Za više informacija o prijavi sažetaka, potpunim tematskim cjelinama i programu posjetite [službenu internetsku stranicu](#).

EAAP u Europskom parlamentu poziva na povećanje sredstava za istraživanja u stočarstvu

Dana 18. studenoga, glavni tajnik EAAP-a Andrea Rosati, uputio je snažan i izravan apel tijekom sastanka u Europskom parlamentu, zatraživši povećanje financiranja namijenjenog istraživanjima u području stočarske proizvodnje. Rosati je naglasio da je ulaganje u inovacije ključno za održavanje produktivne učinkovitosti europskog stočarskog sektora, uz istodobno osiguravanje najviših standarda dobrobiti životinja i ekološke održivosti. Istraživanje predstavlja glavni alat za razvoj rješenja koja usklađuju ove ciljeve. Bez odgovarajuće financijske potpore Europa riskira gubitak konkurentnosti u odnosu na druge rastuće regije svijeta. Apel je bio jasan: potrebno je osigurati adekvatna sredstva za istraživanja kako bi se zajamčila stabilna i održiva budućnost europskog stočarstva.



Ojačana suradnja između EAAP-a i FEFAC-a u Bruxellesu

EAAP i FEFAC (Europska federacija proizvođača krmnih smjesa), organizacija koja predstavlja europsku industriju krmnih smjesa i premiksa, kao i 28 nacionalnih udruga iz 27 zemalja sastali su se u Bruxellesu kako bi raspravili buduće aktivnosti suradnje. FEFAC ima središnju ulogu u prehrambenom lancu te značajno doprinosi gospodarstvima povezanim sa stočarstvom i akvakulturom. Jačanje veze između EAAP-a i FEFAC-a ključno je za napredak obaju sektora. Ova je sinergija od presudne važnosti za suočavanje s izazovima održivosti stočarske proizvodnje. Na sastanku su definirane aktivnosti za neposrednu suradnju te planirani zajednički projekti dugoročnog karaktera.



S lijeva na desno: Anton van den Brink (zamjenik glavnog tajnika FEFAC-a), Alexander Doering (glavni tajnik FEFAC-a), Andrea Rosati (EAAP) i Andrea Bertaglio (EAAP).

Pridružite se 31. EAAP webinaru pod nazivom: 'Razgovor s poljoprivrednicima o napadima zaštićenih životinja na stoku'



Webinar, organiziran u suradnji s projektom Co-creating Coexistence (CoCo) iz programa Horizon Europe, u kojem je EAAP partnerska organizacija, održat će se u utorak, 9. prosinca 2025. godine u 15:00 (CET). Program započinje izlaganjem Johna Linnella (Sveučilište primijenjenih znanosti Inland Norway) koji će predstaviti CoCo projekt i nadolazeći niz webinar. Nakon toga će Daniel Martín Collado (CITA, Španjolska) predstaviti rezultate šestomjesečnog istraživanja temeljenog na intervjuima s tisuću stočara i pastira, uključujući korištenu metodologiju i ključne nalaze. Slijedi dio posvećen iskustvima s terena: Ángela Ruiz (CITA, Španjolska) prikazat će stvarne primjere interakcija vuk-stoka u Asturiji,

Maria Psaralexi (Callisto NGO, Grčka) govorit će o suživotu s medvjedima na području Nacionalnog parka Prespa. Na kraju će se ponovno uključiti Daniel Martín Collado te predstaviti daljnje korake, primjenu prikupljenih podataka u oblikovanju politika, praksi i poboljšanju suživota s predatorima. Za više informacija i registraciju posjetite stranicu webinara [ovdje](#).

EAAP Portret

Franziska Koch

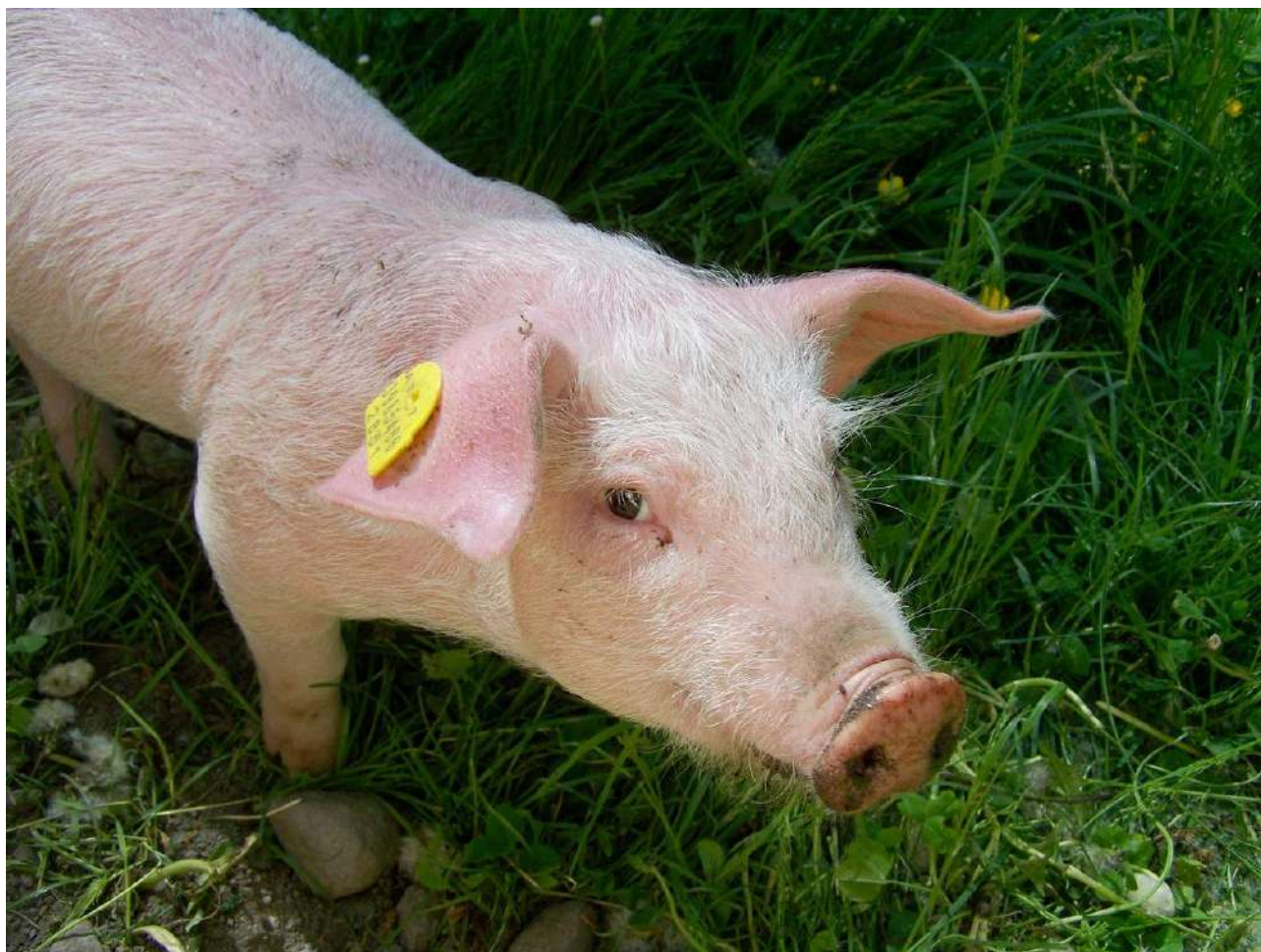


Franziska Koch je biologinja sa stručnim fokusom na nutricionističku biokemiju i molekularnu biologiju, zaposlena u Istraživačkom institutu za biologiju domaćih životinja (FBN) u Njemačkoj. Posljednjih deset godina istražuje učinke klimatskih promjena s posebnim naglaskom na toplinski stres u mliječnim krava, koristeći klimatske komore i klimatske senzore u stajama. Njezina istraživanja obuhvaćaju sindrom propusnih crijeva te imunološke i metaboličke odgovore mlijećnih krava izloženih toplinskom stresu. U svojem trenutačnom istraživačkom projektu, financiranom od strane Njemačke zaklade za istraživanje (DFG), Franziska nastoji razotkriti epigenetske mehanizme koji stoje iza metaboličkog odgovora na toplinski stres. Također je mentorica doktorandima i studentima preddiplomskih studija s više njemačkih sveučilišta. Franziska je diplomirala na Sveučilištu u Rostocku, uključujući i šestomjesečni boravak na Sveučilištu Uppsala u Švedskoj, gdje je proučavala inženjerstvo proteina i mikrobnu biokemiju. Doktorirala je iz medicinske biokemije i molekularne biologije, s fokusom na pretilost i starenje, na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rostocku. Tijekom laboratorijskih vježbi otkrila je svoj interes za biokemiju i molekularne tehnike. [Cijeli profil pročitajte ovdje.](#)

Znanost i inovacije

Čimbenici rizika u ranoj životnoj dobi kao prediktori zaostajanja u rastu i mortaliteta prasadi: multikriterijski pristup

Varijabilnost tjelesne mase (engl. body weight - BW) predstavlja značajan izazov u svinjogojskoj industriji jer dovodi do smanjene učinkovitosti i nedostatka ujednačenosti unutar proizvodnih skupina. Cilj ovog istraživanja bio je identificirati rane čimbenike rizika te razviti multikriterijski model predikcije za klasifikaciju prasadi pod povećanim rizikom od slabijeg postnatalnog rasta ili mortaliteta (tzv. 'kompromitirana prasada'). Analizom podataka 2.138 svinja, istraživači su utvrdili da je tjelesna masa sedmog dana života najsnažniji pokazatelj mase pri odbiću ($R^2 > 0.60$), čime se naglašava ključna važnost prvog tjedna života. Logistički regresijski model je korišten za modeliranje podataka iz prvog tjedna te je postigao je vrlo visoku točnost klasifikacije (AUC 0,910). Konačni model identificirao je sljedeće značajne pokazatelje: tjelesnu masu prvog dana, relativnu tjelesnu masu prvog dana (RBW), unos kolostruma (CI) te redoslijed prasnja krmače. [Cijeli članak dostupan je u časopisu Journal of Animal Science.](#)



Uloga cinka u ublažavanju zoonotskih bolesti uzrokovanih RNA virusima - pregled s primjenom u perspektivi 'Jednog zdravlja'

Koncept 'Jednog zdravlja' pruža ključni okvir za povezivanje ljudske i životinjske populacije, uključujući stoku, divlje životinje i kućne ljubimce, s temeljnim okolišnim i socioekonomskim čimbenicima. Ovakav integrirani pristup nužan je za globalno razumijevanje, prevenciju i liječenje brojnih zoonotskih bolesti koje mogu zahvatiti sve navedene skupine. Jedna od glavnih zabrinutosti u okviru inicijative 'Jednog zdravlja' jest sve veća učestalost zoonoza koje su ponajprije povezane s različitim obiteljima RNK virusa. Međutim, sve veći broj istraživanja pruža uvjerljive dokaze da prehrambeni unos cinka može imati ključnu ulogu u prevenciji i ublažavanju bolesti specifično uzrokovanih RNK virusima. Rastući globalni rizik od RNK virusnih zoonoza zahtijeva znatno dublje razumijevanje zaštitne funkcije nutritivne imunosti. Ovo prošireno znanje presudno je za razvoj učinkovitih strategija prevencije i ublažavanja u skladu s načelima pristupa 'Jednog zdravlja'. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Animal Frontiers.](#)

Dinamički odgovori energetskeg metabolizma u ovaca tijekom kasne gravidnosti: meta-regresijska analiza

Nedovoljan unos energije tijekom kasne gravidnosti uzrokuje negativnu energetskeg bilancu čime se povećava rizik od metaboličkih poremećaja ovaca. Ova meta-analiza istražila je kinetiku ključnih energetskeg metabolita, glukoze, neesterificiranih masnih kiselina (NEFA) i beta-hidroksibutirata (BHB) u ovaca tijekom kasnog graviditeta u odnosu na adekvatnost energetskeg unosa u obroku (E60: nedostatan; E100: dostatan) te veličinu legla. Koncentracija glukoze u krvi pokazala je trend opisan kvadratnom funkcijom sa značajnim padom između 28. i 14. dana prije janjenja. Ovaj pad bio je izraženiji kod ovaca s većim leglima te još izraženiji u skupinama s nedostatnim energetskeg

unosom (E60). Suprotno tome, koncentracije NEFA i BHB linearno su se povećavale tijekom kasne gravidnosti. Važno je istaknuti da su koncentracije ovih pokazatelja mobilizacije tjelesnih masti bile dosljedno više u E60 skupinama te u ovaca koje su imale veće leglo, što potvrđuje prisutnost energetske deficita. Analiza je naglasila snažan utjecaj veličine legla na energetske potrebe ovaca. Također je utvrđen nedostatak podataka za ovce koje nose troje ili više janjadi pri čemu se zaključuje da većina u literaturi opisanih obroka, prema kriterijima NRC-a, nije adekvatna za ovce koje nose trojke ili četvorke. Posebno, povećanje tjelesne mase za 100 g prvog dana života povezano je s 27,6% manjim izgledima da će janje uginuti. Model, temeljen na lako mjerljivim pokazateljima pri janjenju, pouzdano identificira janjad pod povećanim rizikom, nudeći snažan alat za upravljanje na gospodarstvu radi poboljšanja ujednačenosti i proizvodnih rezultata. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Animal.](#)



Preliminarno istraživanje graviditeta i veličine legla nakon umjetne oplodnje spermom nerasta pripremljenom koloidnom centrifugacijom i skladištenjem na niskoj temperaturi

Antimikrobna rezistencija zahtijeva unaprjeđenje nadzora nad primjenom antibiotika, osobito u svinjogojskoj industriji, gdje se značajne količine antibiotika koriste u razrjeđivačima sjemenja za umjetnu oplodnju (UO). Ovo istraživanje imalo je za cilj procijeniti može li centrifugacija kroz jednostruki sloj (engl., Single Layer Centrifugation, SLC) korištenjem koloida niske gustoće, u kombinaciji s hladnim skladištenjem, poslužiti kao učinkovita alternativa bez antibiotika, a da pritom ne naruši plodnost. Krmače su bile oplodene s tri tipa sjemenja: konvencionalnim kontrolnim sjemenom, SLC-pripremljenim sjemenom s dodatkom antibiotika, SLC-pripremljenim sjemenom bez antibiotika. Metoda SLC osigurala je visok prinos spermatozoida (84–93%). Ključni nalaz jest da su reproduktivni pokazatelji bili usporedivi u svim skupinama. Stopa prasnja iznosila je 88% u kontrolnoj skupini te 89% u SLC skupini. Prosječna veličina legla također je bila usporediva (16,6; 17,5 i 17) kao i udio mrtvorodne prasadi. Istraživanje je zaključilo da kombinacija SLC-a i hladnog skladištenja ne utječe negativno na reproduktivne rezultate krmača, neovisno o prisutnosti antibiotika, čime se potvrđuje da je riječ o valjanoj strategiji za smanjenje uporabe antibiotika kod UO svinja. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Nature.](#)



Vijesti iz EU (Politike i projekti)

CoCo priopćenje za medije: Povezivanje divljine i ruralnog prostora - slovenski poljoprivrednici i studenti predvode put prema suživotu

Kako rasprava o suživotu ljudi, stoke i velikih zvijeri dobiva sve više zamaha diljem Europe, projekt CoCo nastavlja promicati suradničke pristupe u raznolikim krajolicima. Ovog ljeta Biotehnički fakultet Sveučilišta u Ljubljani (BF-UL) preuzeo je vodeću ulogu u provedbi CoCo projekta u Sloveniji, pri čemu su Odjel za biologiju i Odjel za animalne znanosti udružili snage kako bi produbili razumijevanje odnosa između pastoralizma i divljih životinja. Cijelo priopćenje možete pročitati [ovdje](#).



CoCo 

“By listening to farmers we are building a foundation for practical solutions that will help both rural communities and wildlife.”

ŽIVA ALIF
RESEARCHER
BIOTECHNICAL FACULTY OF THE UNIVERSITY OF LJUBLJANA



 Funded by the European Union

Priopćenje za medije: Zajednička sekcija RUMIGEN i Geronimo-H2020 projekata na EAAP-u!

Na godišnjoj konferenciji EAAP-a 2025. godine u Innsbrucku, projekti [RUMIGEN](#) i [GEroNIMO](#) udružili su snage kako bi istražili kako genomska i epigenomska istraživanja mogu potaknuti razvoj otpornijih, etičnijih i održivijih sustava uzgoja domaćih životinja. Stručnjaci iz područja istraživanja, uzgoja i genetike životinja i javnih politika raspravljali su o najnovijim spoznajama vezanim uz gensku aktivnost, otpornost životinja i etičke dimenzije inovacija u selekciji i uzgoju domaćih životinja. Cijelo priopćenje pročitajte [ovdje](#).

Mogućnosti zaposlenja

Znanstvenik za hranidbu životinja u tvrtki Affinity Petcare, Barcelona, Španjolska

[Affinity Petcare](#) traži znanstvenika za hranidbu životinja odgovornog za unaprjeđenje znanstvene izvrsnosti u području hranidbe kućnih ljubimaca kroz upravljanje inovativnim istraživačkim programima koji povezuju znanost i razvoj proizvoda. Za ovu je poziciju potreban doktorat iz područja povezanog s hranidbom i zdravljem kućnih ljubimaca. Za više informacija [pročitajte oglas za posao](#).



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

©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.

Viši istraživač u CRV-u, Arnhem, Nizozemska

Odjel Global Genetics tvrtke [CRV](#) traži višeg istraživača koji će doprinijeti kontinuiranom razvoju CRV-ovih uzgojnih programa kroz inovacije. Za ovu je poziciju potreban doktorat ili magisterij iz genetike, molekularne biologije ili srodnih područja (biologija/bioinformatika). Za više informacija [pročitajte oglas za posao](#).

Doktorska istraživačka pozicija u Agriculture Victoria, Australija

Dostupna je doktorska pozicija usmjerena na modeliranje interakcija genotip × okoliš × menadžment (G×E×M) s ciljem unapređenja učinkovitosti iskorištavanja hrane mliječnih goveda, u organizaciji [Agriculture Victoria](#) u Australiji. Doktorand će biti dio dinamične istraživačke zajednice povezane s mliječnom industrijom putem suradnje s partnerima Victorian Dairy Innovation Agreementa te organizacijom DataGene. Rok za prijavu: otvoren do popunjavanja pozicije. Više informacija [pročitajte u oglasu za posao](#).

Publikacije

Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) - Elsevier

[Animal, Volumen 19 - Broj 11 – Studeni 2025](#)

Članak mjeseca: '[Opinion paper: Ethical and equitable sharing of farm animal data requires stakeholder participation in data governance](#)'



<https://www.sciencedirect.com/journal/animal>

Podcastovi Znanosti o životinjama

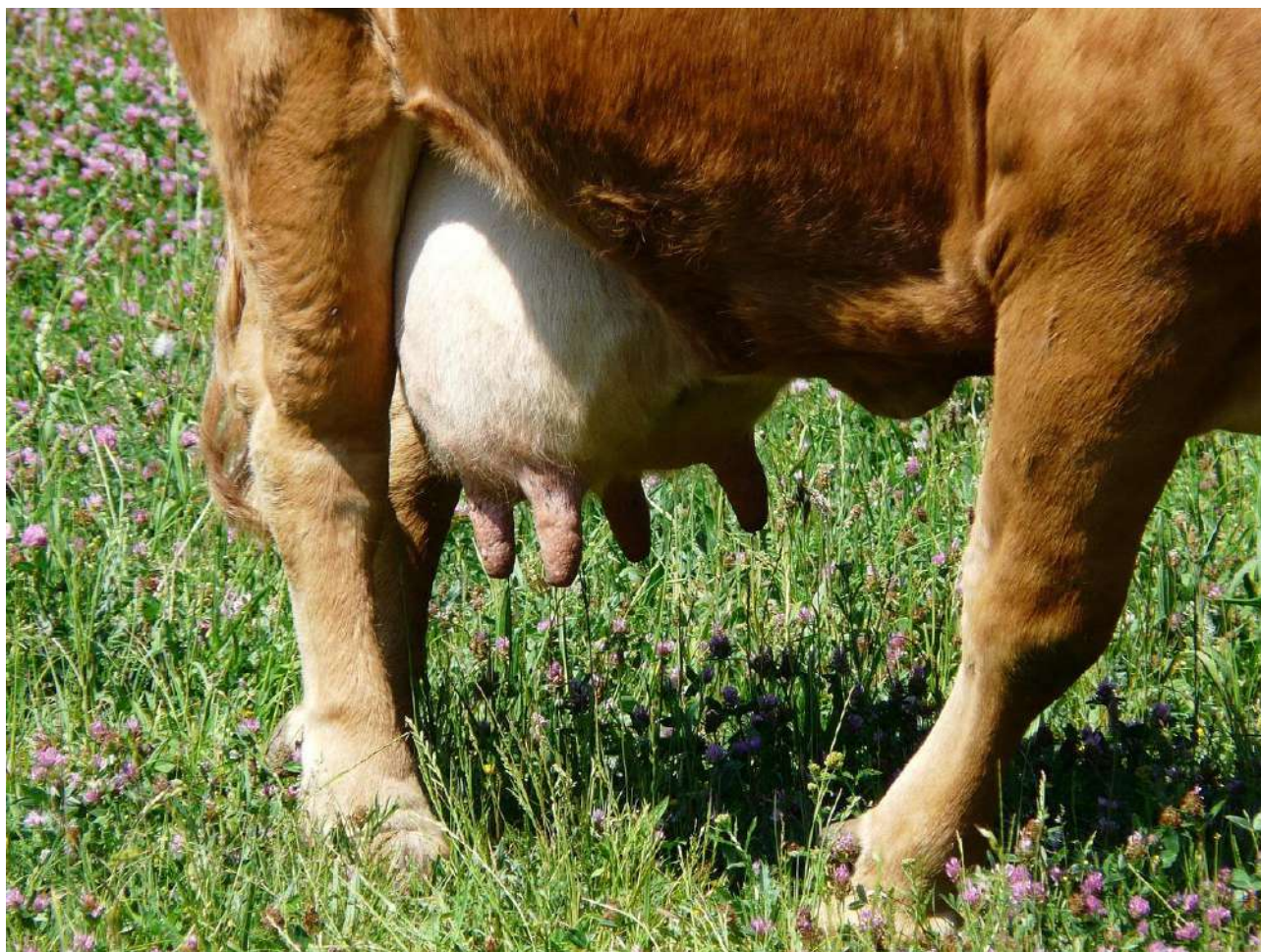
- Podcast Američke udruge za ovčarstvo: '[The Benefits of Crossbreeding](#)', govornik Scott Greiner.



Ostale novosti

Revolucionarno rješenje za mastitis bez uporabe antibiotika

Novo održivo rješenje moglo bi pomoći u uklanjanju [mastitisa](#). U nastojanju da se smanji oslanjanje na antibiotike i suzbije mastitis, međunarodni istraživači razvili su inovativnu metodu koja smanjuje rizik od infekcija vimena u mliječnim krava putem novog mehanizma djelovanja. Znanstvenici su nedavno predstavili istraživanje čiji je cilj ponuditi 'alternativnu klasu snažnih antimikrobnih spojeva koji bi se mogli koristiti u poljoprivredi za borbu protiv multirezistentnih bakterija', navodi prof. Mary Chan, jedna od vodećih istraživačica s Nanyang Tehnološkog Sveučilišta, Škole za kemiju, kemijsko inženjerstvo i biotehnologiju, te Medicinskog fakulteta Lee Kong Chian. [Cijeli članak pročitajte na DairyGlobal.](#)



Raspodjela hranjivih tvari utječe na proizvodne rezultate brojlera

[Brojleri](#) koji se hrane u objektima s dugim linijama za distribuciju hrane mogu biti izloženi neujednačenoj kvaliteti krmne smjese što negativno utječe na njihov rast i zdravlje. Istraživači sa Sveučilišta Penn State (SAD) proveli su studiju o tome kako varijabilnost u raspodjeli hranjivih tvari utječe na proizvodne rezultate brojlera, prinos pri preradi te mineralizaciju kostiju. [Cijeli članak pročitajte na AllAboutFeed.](#)

ON-DEMAND WEBINAR

Advances in Animal Epigenetics

Epigenetics is unlocking new opportunities in animal breeding by showing how environmental factors influence gene expression without changing the DNA sequence.

Learn how epigenetics enables breeders to better predict **production potential and adaptability**, as well as improve selection for **disease resistance and overall health**.

Organised in collaboration with **EAAP**, this webinar, chaired by **INRAE Research Director Didier Boichard**, features presentations from **INRAE** and **ELIANCE** researchers.

Watch now



illumina®



https://emea.illumina.com/events/webinar/2025/advances-in-animal-epigenetics.html?media=9092694&utm_medium=affiliate&catt=affiliate_Other

Konferencije i radionice

EAAP Vas poziva da provjerite valjanost datuma za svaki pojedini događaj u Kalendaru web stranice, zbog hitnog sanitarnog stanja s kojim se trenutno suočava svijet.

Događaj	Datum	Mjesto	Informacija
EAAP-ASAS Conference on Livestock farming and the environment: emissions and solutions	19. – 21. 04. 2026.	Azores Islands, Portugal	Website
4th EAAP Regional Meeting – Mediterranean Region	20. – 22. 05. 2026.	Sassari, Italija	Website
1st Conference on Animal for Fiber	9 – 13. 06. 2026.	Chifeng, Kina	Website
Mountain Grassland and Livestock Joint Conference	15. – 17. 06. 2026.	Plantahof, Landquart Švicarska	Website
2nd Artificial Intelligence 4 Animal Science Workshop	29 – 30 06. 2026.	Ghent, Belgija	Website

Ostale konferencije i radionice

Događaj	Datum	Mjesto	Informacija
4th International Precision Dairy Farming Conference	03. – 05. 12. 2025.	Ōtautahi Christchurch, Novi Zeland	Website
Plant and Animal Genome Conference (PAG 33)	9 – 14. 01. 2026.	San Diego, California, SAD	Website
ASAS Southern Section Meeting	25 – 27. 01. 2026.	Rogers, Arkansas, SAD	Website

Više konferencija i radionica [dostupno je na web stranici EAAP-a.](#)



*'Sretan čovjek dovoljno je zadovoljan sadašnjošću da se ne opterećuje
previše budućnošću'
(Albert Einstein)*

Lako je postati član EAAP-a!

Ovaj dokument je prijevod na hrvatski jezik EAAP brošure "Flash e-News". Prijevod je u informativne svrhe, u skladu s ciljevima Statuta EAAP-a. Ovo nije zamjena za službeni dokument: izvorna verzija EAAP brošure jedina je konačna i službena verzija za koju je odgovoran EAAP – Europska federacija animalnih znanosti.

Ovo zanimljivo informiranje o aktivnostima Europske federacije animalnih znanosti, predstavlja informacije o vodećim istraživačkim institucijama u Europi te informira o razvoju u industrijskom sektoru povezanom sa znanosti i proizvodnjom životinja. Hrvatska verzija EAAP brošure šalje se znanstvenoj zajednici s područja animalnih znanosti predstavnicima stočarske industrije te predstavnicima stručnih udruženja. Svi ste pozvani da pošaljete informacije za brošuru. Informacije, vijesti, tekst, fotografije i logo šaljite na: marija.spehar@hapih.hr

Postanite pojedinačni član EAAP-a kako biste primali EAAP bilten i otkrili mnoge druge pogodnosti! Imajte na umu da je individualno članstvo besplatno za stanovnike zemalja EAAP-a.

[Kliknite ovdje za provjeru i registraciju!](#)

Prilike za oglašavanje vaše tvrtke putem EAAP brošure u 2025.!

Trenutačno, engleska verzija brošure dopire do gotovo 6000 znanstvenika animalnih znanosti s prosječnim brojem certificiranih čitatelja koji se kreće od 2200 do 2500 po broju. EAAP daje industrijama izvrsnu priliku za povećanje vidljivosti i stvaranje šire mreže!

[Saznajte više o posebnim mogućnostima ovdje.](#)

Za više informacija posjetite našu web stranicu:

www.eaap.org



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

Disclaimer: the sole responsibility of this publication lies with the authors. The European Commission and the Research Executive Agency are not responsible for any use that may be made of the information contained therein.