

Flash eNews

Slovenska izdaja
N° 277 – Junij 2025

www.eaap.org



GLAVNE TEME

UVODNIK	3
Novice iz EAAP	4
1.1 Generalni sekretar EAAP obiskal Valencio v sklopu priprave kandidature za letno srečanje 2028	4
1.2 Poziv k prijavam – Odprta mesta v strokovnih komisijah EAAP	4
1.3 Odločitve EAAP v nadaljevanju uspešne delavnice o družnih živalih	4
1.4 Podjetje dox-al se pridružuje Industrijskemu klubu EAAP	5
EAAP portret ljudi	5
Saskia Meier	5
Znanost in inovacije	5
3.1 Kontekst je ključen za razumevanje in izboljšanje živinorejskih sistemov	5
3.2 Sistemi pašništva s toploljubo vrbo kot strategija za zmanjšanje emisij metana ob ohranjanju proizvodnih rezultatov goveda	6
3.3 Učinek peroralnega dodajanja glutamina na rast ter presnovo glutamina in glukoze pri sesnih pujskih	7
3.4 Natančnost in točnost napovednih modelov za vnos suhe snovi pri kravah molznicah	7
Novice iz EU (politike in projekti)	8
4. letno srečanje projekta INTAQT	8
Ponudbe za delo	9
Dve razpisani mesti na KU Leuven, Belgija	9
Publikacije	10
Podkasti o znanosti o živalih	10
Ostale novice	11
9.1 Zahteve za perutninske farme: več kot le zapis pravil	11
9.2 Nov model svinje ponuja vpogled v potrebe po krmi	12
9.3 REZERVIRAJTE DATUM – Globalni forum za krmo za živali in regulativne organe	12
9.4 Podpora nesnosti v vročem podnebju z dodajanjem organskih kislin v pitno vodo	13
Konference in delavnice	14
Konference in spletni seminarji EAAP	14
Druge konference in delavnice	14

UVODNIK

UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

Razlika med navideznimi in dejanskimi izzivi v ekstenzivni živinoreji



V številnih podeželskih območjih po Evropi ekstenzivna živinoreja postopoma izginja — s daljnosežnimi posledicami. Ta upad ogroža ne le stoletne pašne tradicije in gospodarsko preživetje lokalnih skupnosti, temveč tudi zagotavljanje ključnih ekosistemskih storitev: upravljanje krajine, preprečevanje požarov v naravi, ohranjanje biotske raznovrstnosti in prehransko varnost. Ob tem je izjemno pomembna tudi živalska genska pestrost. Avtohtone pasme, ki so jih stoletja selekcionirali za preživetje v zahtevnih razmerah, danes predstavljajo dragocen vir v obdobju, zaznamovanem s podnebnimi spremembami. Odporne pasme koz, goveda in drobnice imajo genetsko odpornost, ki jim omogoča prilagoditev na obrobna območja, kjer industrijske pasme ne bi preživele.

Kljud temu kmetje zaznavajo kompleksen splet ranljivosti, ki večinoma odraža družbeno-gospodarske izzive, kot so naraščajoči stroški pridelave, nizka dobičkonosnost, nestabilne subvencije, pretirana birokracija in težave pri neposredni prodaji. Ti izzivi so dodatno okrepljeni z okoljskimi pritiski: dolgotrajnimi sušami, degradiranimi pašniki ter naraščajočo odvisnostjo od zunanjih vhodnih virov, kar ogroža trajnost tisočletnih praks, kot je transhumanca. Konflikt z divjimi živalmi — volkovi, medvedi in divjimi prašiči — še dodatno poslabšuje razmere in poglablja občutek zapuščenosti.

Vendar znanstvene študije kažejo, da so pravi dejavniki ranljivosti pogosto bolj objektivni: geografska lega kmetije, produktivnost pašnikov, dejanska prisotnost plenilcev, resnična ekonomska uspešnost pridelave in spremenjajoče se regionalne podnebne razmere.

Razlikovanje med subjektivno zaznavo in dejanskim tveganjem je ključno za oblikovanje učinkovitih ukrepov. Prihodnje politike morajo krepiti lokalne proizvode prek kratkih dobavnih verig in regionalnih označb, spodbujati uporabo avtohtonih pasem, reformirati skupno kmetijsko politiko (SKP) tako, da bo nagrajevala trajnostne prakse, poenostaviti dostop do financiranja, vlagati v podeželsko infrastrukturo in usposabljanje mladih ter odločno reševati konflikte z divjadjo.

Nenazadnje je nujno stalno spremljanje potekajočih sprememb. Le z razumevanjem prepleta med zaznanimi in dejanskimi lokalnimi ranljivostmi bo mogoče oblikovati napredne politike, ki bodo varovale neločljivo vez med kmeti, zemljiščem in biotsko raznovrstnostjo. Žal pa lobiji živinorejske proizvodnje, ki delujejo v Bruslu, skoraj izključno zagovarjajo industrijsko rejo in ne pritiskajo na odločevalce, da bi obravnavali tudi potrebe živinoreje v obrobnih območjih.

Andrea Rosati

Novice iz EAAP

1.1 Generalni sekretar EAAP obiskal Valencio v sklopu priprave kandidature za letno srečanje 2028

Generalni sekretar EAAP je nedavno obiskal Valencio, kjer se je srečal z lokalnimi znanstveniki in ocenil pripravljenost mesta za organizacijo letnega srečanja EAAP leta 2028. Obisk je bil zelo uspešen, saj je poudaril močno podporo lokalne znanstvene skupnosti, med drugim tudi izjemno pozitivno in učinkovito sodelovanje Noelie Ibañez-Escrache in Juana Joséja Pascuala.

Poleg tega je bila upoštevana pomembna vloga Univerze v Valencii na področju znanosti o živalih ter primernost predlaganih prizorišč za izvedbo dogodka. Valencia izstopa tudi kot privlačna in dobro povezana destinacija, saj jo številni direktni leti povezujejo z večjimi evropskimi mesti.

Španija se ponaša z enim največjih in najaktivnejših znanstvenih omrežij na področju znanosti o živalih v Evropi, kar dodatno utrjuje kandidaturo mesta za gostiteljico srečanja.

1.2 Poziv k prijavam – Odprta mesta v strokovnih komisijah EAAP

Člane EAAP spominjam, da je trenutno odprtih več mest v strokovnih komisijah EAAP. To je dragocena priložnost, da se aktivno vključite v znanstvene dejavnosti EAAP, prispevate k oblikovanju prihodnosti znanosti o živalih ter okrepite svojo mednarodno mrežo znotraj naše dinamične skupnosti.

[Podrobnejše informacije o razpoložljivih vlogah so na voljo tukaj, obrazec za prijavo pa najdete tukaj.](#)

Toplo spodbujamo vse člane – še posebej raziskovalce na začetku kariere ter vse, ki si želijo aktivnejše vloge v EAAP – da oddajo svojo prijavo.

Za prijavo prosimo, da izpolnjen obrazec pošljete po elektronski pošti na naslov: leonora@eaap.org.

Rok za oddajo prijav je 20. julij 2025.

Bodite del pogovora. Bodite del spremembe.

1.3 Odločitve EAAP v nadaljevanju uspešne delavnice o družnih živalih

Od 14. do 16. maja je EAAP v Milanu organiziral svojo prvo delavnico, v celoti posvečeno hišnim živalim, ki je pritegnila veliko zanimanja znanstvenikov in deležnikov iz Evrope in širše. Na naknadnem sestanku sekretariata EAAP in Znanstvenega odbora so potrdili uspeh dogodka ter močno zavezanih k nadaljevanju te pobude.

Delavnica bo v prihodnje potekala bienalno v Evropi, z možnostjo sodelovanja v tematskih sekcijah v parnih letih. Prihodnji dogodki bodo organizirani v privlačnih in lahko dostopnih mestih, idealno med marcem in junijem ali med oktobrom in decembrom.

Med ključnimi sklepi so izpostavili potrebo po povezovanju znanosti o hišnih živalih in reji živali za priejo, spodbujanju multidisciplinarnih pristopov ter razširitvi tem na področja, kot so prehrana, dobrobit, umetna inteligenco, trajnost ter manj raziskane vrste hišnih živali.

Prepoznane so bile tudi priložnosti za sodelovanje, kot na primer z Svetovno razstavo psov 2026 v Bologni. EAAP bo predlagal ustanovitev posebne delovne skupine za hišne živali, ki bo podpirala koordinacijo, prepoznavnost in razvoj tega nastajajočega področja.

1.4 Podjetje dox-al se pridružuje Industrijskemu klubu EAAP

Z veseljem sporočamo, da se je podjetje dox-al pridružilo Industrijskemu klubu EAAP!

dox-al je veterinarsko podjetje in podjetje za prehrano živali, ki razvija, proizvaja in distribuira krmne dodatke, prehranska dopolnila ter zdravila, namenjena izboljšanju zdravja in proizvodnih rezultatov rejnih živali.

Njihovo članstvo še dodatno krepi povezavo med inovacijami in skupnostjo EAAP.

Dobrodošli, dox-al!



EAAP portret ljudi

Saskia Meier

Saskia Meier je odraščala ob obali Baltskega morja na severu Nemčije, v podeželski regiji, zaznamovani s turizmom in kmetijstvom. Študij kmetijskih znanosti je zaključila na Humboldtovi univerzi v Berlinu, med počitnicami pa je pridobivala praktične izkušnje na mlečnih kmetijah in v zadrugah za umetno osemenjevanje (AI). Prav to praktično delo jo je spodbudilo k začetku poklicne poti v sektorju umetnega osemenjevanja, ki ga je začela v kmetijski zadrugi v lasti rejcev v bližini Berlina.

Ob svojem poklicnem delu je Saskia zaključila doktorat, v katerem se je osredotočila na genetiko nemške črno-bele dvonamenske frizijske populacije — ogrožene pasme goveda v Nemčiji. Kasneje je bila zaposlena kot znanstvena sodelavka, kjer je izvajala predavanja s področja reje in genetike živali.



Od leta 2023 Saskia opravlja funkcijo vodje raziskav in razvoja genetskih rešitev v podjetju SYNETICS, evropskem podjetju za govejo genetiko. Njena desetčlanska ekipa predanih znanstvenikov vodi raziskovalno-razvojne projekte na področju genetike, andrologije in embriologije ter tako podpira programe reje mlečnega in mesnega goveda.

[Preberite celoten profil tukaj.](#)

Znanost in inovacije

3.1 Kontekst je ključen za razumevanje in izboljšanje živinorejskih sistemov

Reja prežvekovalcev velja za enega najkompleksnejših in najbolj razpravljenih sektorjev v globalnem prehranskem sistemu, kjer je napredek k večji trajnosti še vedno omejen. Učinkovite rešitve zahtevajo razumevanje živinorejskih sistemov na regionalni ravni — tako v lokalnem kontekstu kot z vidika širše uporabnosti.

S primerjalno kvalitativno analizo desetih študij primerov, vodenih s strani strokovnjakov iz različnih agroekoloških območij, raziskava predлага nov pristop k razvrščanju živinorejskih sistemov. Opredeljuje ključne kontekstualne dejavnike — ekonomske, okoljske, socialne in kulturne — ki vplivajo na delovanje in spremembe znotraj sistemov.

Analiza razkriva, da je upravljanje z živinorejo običajno usmerjeno k vsaj petim zaželenim ciljem, ki se razlikujejo med regijami in odražajo raznolike vloge živali v kmetijstvu.

Raziskava zaključuje, da je za pospešitev napredka k okoljsko in družbeno trajnostni živinoreji nujen kontekstualno zasnovan, večperspektivni pristop.

[Celoten članek je dostopen v reviji Global Food Security.](#)

BECAUSE IT'S ABOUT PRODUCTIVITY

Fully charged, healthy growth!

GuanAMINO® is the best supplemental creatine source that ensures optimized energy availability and performance. Furthermore, it works towards an optimized amino acid and energy metabolism. GuanAMINO® supplementation enables full growth potential in piglets and broilers, and leads to higher income over feed costs for sow and poultry farms.

Sciencing the global food challenge™
evonik.click/guanamino



 GuanAMINO®

EVONIK
Leading Beyond Chemistry

<https://animal-nutrition.evonik.com/en/products-and-solutions/functional-feed-additives/guanamino>

3.2 Sistemi pašništva s toplojubo vrbo kot strategija za zmanjšanje emisij metana ob ohranjanju proizvodnih rezultatov goveda

Vrba (*Salix* sp.), drevesna vrsta, ki se pogosto uporablja v agrogozdarstvu in za proizvodnjo biogoriv, vsebuje kondenzirane tanine (CT), ki lahko koristijo prežekovalcem. V tej študiji so prvič raziskali uporabo vrbe v silvopašnem sistemu kot način za izboljšanje produktivnosti goveda in hkrati zmanjšanje okoljskega vpliva.

Dvajset pitancev so razporedili v dva pašna sistema: paša z vrbovo krmo in podrstajo trave (WFG) ter pašnik z večletno ržjo (PRG), pri čemer so uporabili latinski kvadratni načrt s dvema obdobjema. Pitanci v skupini WFG so dnevno zaužili povprečno 617 g CT, s povprečno stopnjo polimerizacije 10,6. Med obema obravnavama ni bilo zaznanih pomembnih razlik v vnosu energije, dušika ali suhe snovi. Vendar pa je WFG skupina statistično značilno zmanjšala emisijo metana za 27 % v primerjavi s PRG.

Ti izsledki poudarjajo potencial vrbe v trajnostnih živinorejskih sistemih.

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



3.3 Učinek peroralnega dodajanja glutamina na rast ter presnovo glutamina in glukoze pri sesnih pujskih

Povečevanje velikosti legel pri prašičih je privelo do večjega števila pujskov z nizko porodno maso (LBW), ki se soočajo z izzivi v rasti in razvoju. V tej študiji so raziskovali učinke dodajanja glutamina (Gln) na presnovo Gln in glukoze (Glc) pri pujskih z nizko (LBW) in normalno porodno maso (NBW).

Šestinštirideset samcev so razdelili v štiri skupine (LBW/NBW × Gln/voda) po 2×2 faktorskem načrtu. Od 1. do 15. dne skupine, ki so prejemale glutamin, dobivale 1 g/kg telesne mase na dan. Med 14. in 16. dnem so izvedli različne presnovne teste z uporabo stabilnih izotopov in označevalcev absorpcije.

Pujski LBW so imeli manjše telesne mere in slabšo rast v primerjavi s pujski NBW. Dodajanje Gln je povečalo koncentracijo sečnine v plazmi, vendar ni izboljšalo rasti. Pujski LBW so pokazali večjo črevesno absorpcijo ter višjo celotno telesno oksidacijo Gln in Glc. Vendar pa dodajanje Gln ni imelo doslednih pozitivnih učinkov na presnovo ali razvoj.

[Celoten članek je dostopen v reviji Journal of Animal Science.](#)

3.4 Natančnost in točnost napovednih modelov za vnos suhe snovi pri kravah molznicah

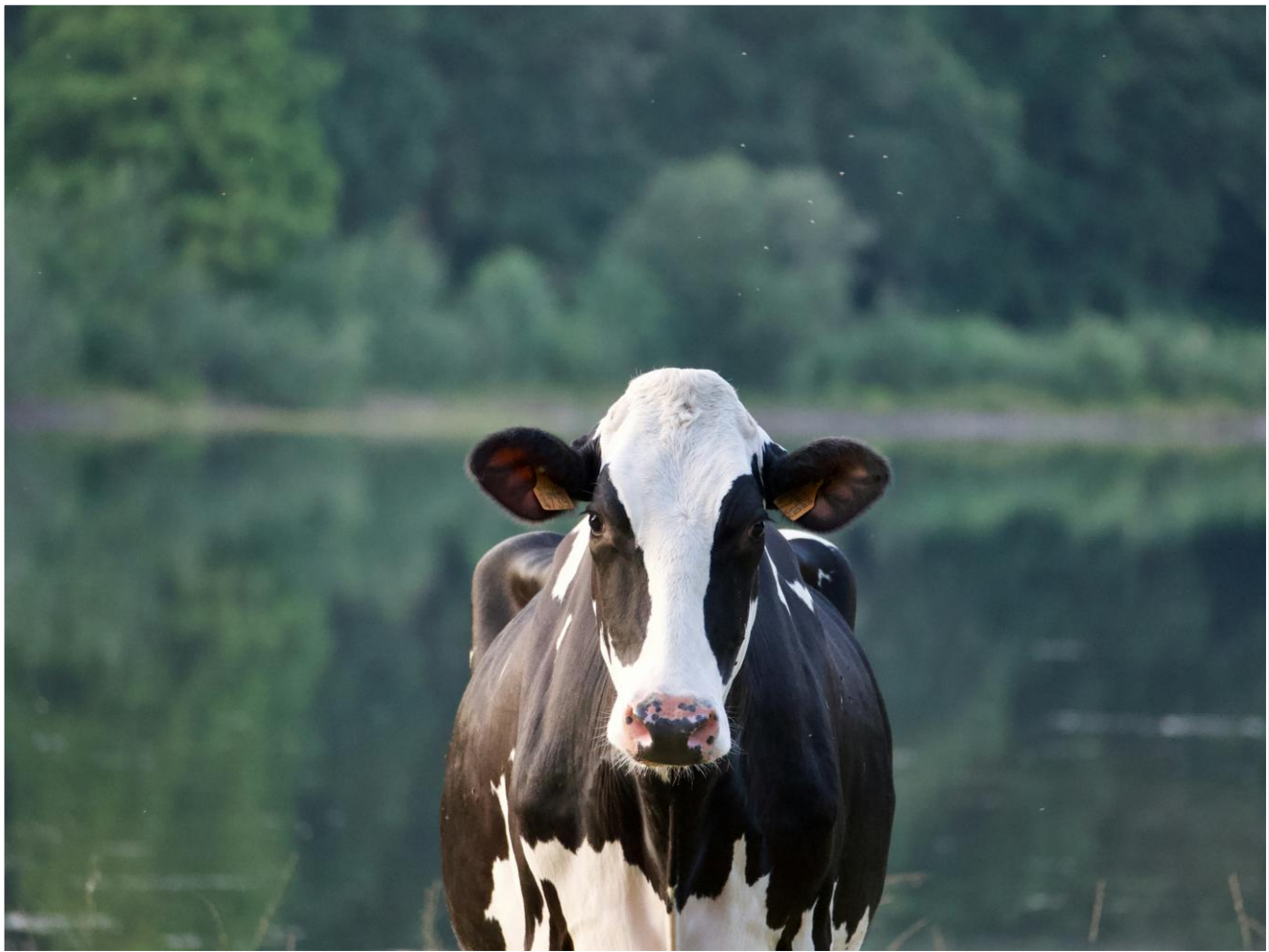
Natančno napovedovanje dnevnega vnosa suhe snovi (DMI) pri kravah molznicah je ključno za oblikovanje uravnoteženih obrokov ter ocenjevanje izločanja hranil za gnojenje. V tej študiji so ocenili natančnost in točnost šestih napovednih modelov za DMI: Agroscope (Švica), NRC in NASEM (ZDA), INRA (Francija), GfE (Nemčija) in CSIRO (Avstralija).

Uporabili so podatke 273 krav pasme holštajn (138 prvorodk in 135 večkrat telivših krav), zbrane pri Agroscope med letoma 2015 in 2021. Analizirali so dnevne podatke o DMI, prieveji mleka in telesni masi.

Rezultati so pokazali, da sta NRC in NASEM precenila DMI, medtem ko sta ga INRA in GfE podcenila. Model Agroscope je imel najnižjo napako napovedi in najvišjo natančnost, še posebej pri prvorodkah ($CCC = 0,53$), medtem ko je bil model INRA najnatančnejši pri večkrat telivših kravah ($CCC = 0,70$).

Skupno gledano se je Agroscope model, kljub svoji starosti, izkazal za najbolj zanesljivega v švicarskih pogojih krmljenja.

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



Novice iz EU (politike in projekti)

4. letno srečanje projekta INTAQT

Četrto letno srečanje projekta EU H2020 INTAQT je potekalo od 20. do 22. maja 2025 v Fricku, Švica. Dogodek je združil 40 udeležencev z vse Evrope. V 2,5 dneh dinamičnih delavnic, interaktivnih sej in terenskih obiskov so udeleženci razpravljali o napredku projekta, delili znanstvene rezultate in sodelovali pri oblikovanju naslednjih korakov, saj se projekt približuje zaključku leta 2026.

Prvi dan srečanja so bili predstavljeni napredok, izzivi in ključna vprašanja v okviru posameznih delovnih sklopov (Work Packages), temu pa je sledila bogata »seja rezultatov« z 19 kratkimi predstavitvami, organiziranimi v štiri sklope, usklajene s štirimi temeljnimi cilji projekta INTAQT.

V 1. sklopu so bili predstavljeni in obravnavani rezultati o lastnostih kakovosti mleka in mesa glede na intenzivnost reje. Drugi sklop je bil osredotočen na predlagane modele, ki povezujejo kmetijske prakse z lastnostmi kakovosti proizvodov; te modele so udeleženci razpravljalni in soglasno sprejeli.

Tretji sklop je obravnaval orodja, razvita za preverjanje kmetijskih sistemov in napovedovanje intrinzičnih lastnosti kakovosti, ter razvoj večkriterijskega ocenjevalnega orodja.

Nazadnje je četrti sklop izpostavil rezultate iz t. i. »živilih laboratorijev«, zasnovanih za identifikacijo in preizkušanje praks na kmetijah z namenom izboljšanja kakovosti proizvodov.

Celoten članek je na voljo tukaj.



Ponudbe za delo

Dve razpisani mesti na KU Leuven, Belgija

Na Centru za živalsko selekcijo in genetiko, [KU Leuven](#), sta na voljo dve prosti mesti:

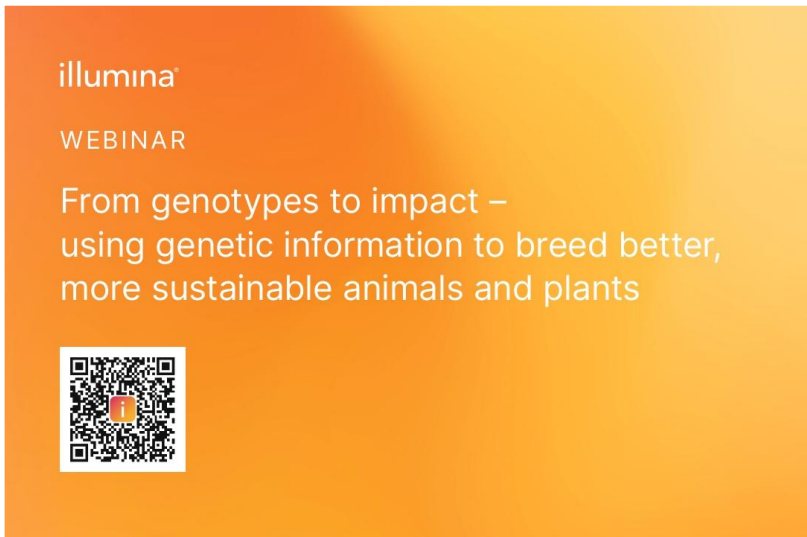
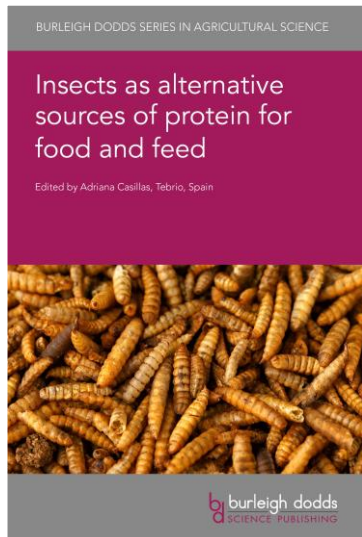
1. [Doktorsko mesto \(4 leta\) – Genomika za trajnostno rejo ovc](#). Projekt si prizadeva izboljšati trajnost flamske reje ovc z izborom na odpornost proti prebavnim zajedavcem, ob hkratnem ohranjanju genske pestrosti. Uporabljene bodo najsodobnejše genomske tehnologije in IT orodja za obsežno zbiranje in analizo podatkov.
2. [Podoktorsko mesto \(do 3 leta\) – Genomika za dobrobitno usmerjeno živinorejo](#). Projekt se osredotoča na štiri genetske bolezni (tri pri prašičih, ena pri govedu), ki vplivajo na zdravje živali in proizvodno uspešnost. Temelji

na predhodnih raziskavah, ki so identificirale ključna genomska območja in kandidatne gene. Z naprednimi sekvenčnimi tehnikami bo projekt določil vzročne variante in razkril biološke mehanizme za temi motnjami.

Rok prijave za obe mesti: 14. julij 2025.

Publikacije

- Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevierpringer
[Animal: Volumen 19 – številka 6 – Junij 2025](#)
Članek meseca: »Animal Board Invited Review: A Biocultural Perspective of Animal Farming Systems in Europe«
- Burleigh Dodds Science Publishing
[Insects as alternative sources of protein for food and feed](#),
Popustna koda za člane EAAP je na voljo. [Prijavite se](#) v svoj osebni profil in poišcite kodo na desni strani, nad poljem »Skupine«. [Za več informacij preberite tukaj](#). Popustna koda velja do 31. julija 2025.



<https://emea.illumina.com/destination/genotypes-to-impact.html?>

Podkasti o znanosti o živalih

- The Livestock Podcast: »[An Introduction to Food Animal Welfare](#)«, govorci: Daniel Foy in Dr. Jim Reynolds



The advertisement features a green header with the Neogen logo and the text: "Elevate Your **Genotyping** and **Sequencing** Projects with Neogen's Expert **Solutions**". Below the text are three circular icons: "Quality data" (bar chart), "Rapid turnaround-time" (clock), and "Competitive pricing" (pound sign). To the left of the main text are three small images of farm animals: two horses, a cow, and a group of sheep. To the right are three small images: a dog and a cat, a pig, and a cow.

<https://www.neogen.com/en/>

Ostale novice

9.1 Zahteve za perutninske farme: več kot le zapis pravil

Pogosto slišana trditev, da velika perutninska proizvodnja neizogibno škoduje okolju in povzroča prekomerne odpadke, je zmotna. V resnici je možno perutninske farme voditi na okoljsko trajnosten način in v popolnem skladu s predpisi — cilj, h kateremu evropski perutninarji dosledno stremijo.

Celoten članek si lahko preberete tukaj.



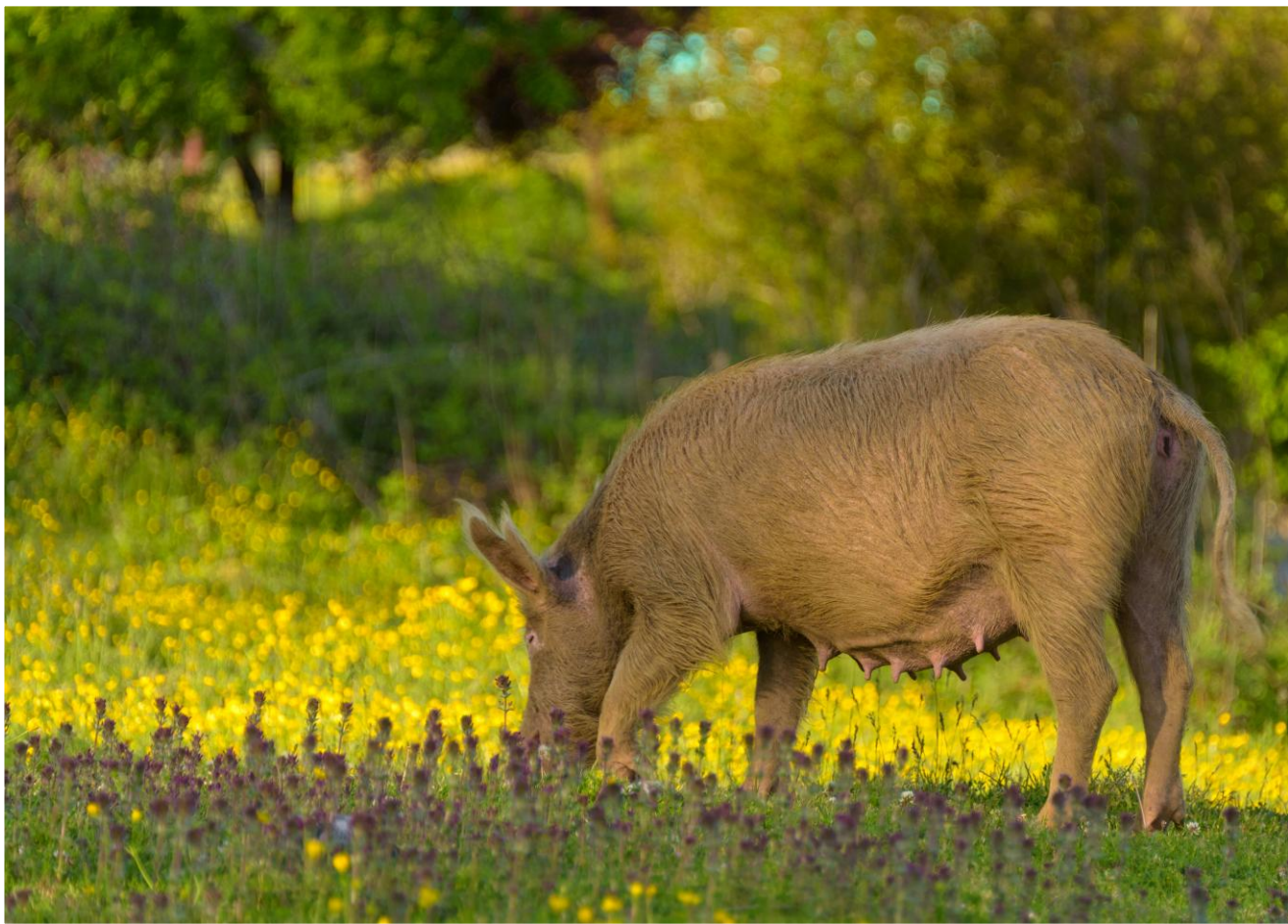
9.2 Nov model svinje ponuja vpogled v potrebe po krmi

Podjetje Schothorst Feed Research iz Lelystada na Nizozemskem je razvilo nov model za svinje, ki omogoča nutricionistom prepoznavanje potreb brejih in laktirajočih svinj. Orodje pomaga pri ocenjevanju in optimizaciji krmnih obrokov za svinje.

Z novim modelom lahko Schothorst Feed Research svojim strankam ponudi bolj ciljno usmerjena priporočila.

»Naša priporočila so bila prej statična, živali pa niso. Želeli smo strankam svetovati bolj specifično, zato smo razvili ta model,« pojasnjuje Jan Fledderus, produktni vodja v raziskovalnem podjetju.

[Celoten članek si lahko preberete v reviji PigProgress.](#)



9.3 REZERVIRAJTE DATUM – Globalni forum za krmo za živali in regulativne organe

Globalni forum za krmo za živali in regulativne organe bo potekal 2. in 3. oktobra 2025 na sedežu FAO v Rimu.

Dogodek bo spremljala razstava, na kateri bodo predstavljene uspešne inovativne rešitve za povečanje razpoložljivosti trajnostne, varne in kakovostne krme.

Za več informacij in prijavo kliknite [tukaj](#).



► Microencapsulation,
precision technology

Enhance your
animal health and
sustainability strategy.
Learn how Vetagro can
help at EAAP, Florence.

Discover more here:
<https://www.vetagro.com/resources/>

 **VETAGRO**
LIKE NO ONE ELSE®

<https://www.vetagro.com/>

9.4 Podpora nesnosti v vročem podnebju z dodajanjem organskih kislin v pitno vodo

Ko temperature narastejo, lahko uspešnost in dobičkonosnost perutninske prieje močno upadeta. Ta proizvodni izziv je še posebej zaskrbljujoč, saj so bile temperature v zadnjem desetletju med najvišjimi v zgodovini meritev.

Visoke temperature povzročajo dodatni stres pri nesnicah, saj toplotni stres zmanjšuje vnos krme, slabša nesnost, negativno vpliva na zdravje in povečuje umrljivost.

[Celoten članek si lahko preberete 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.

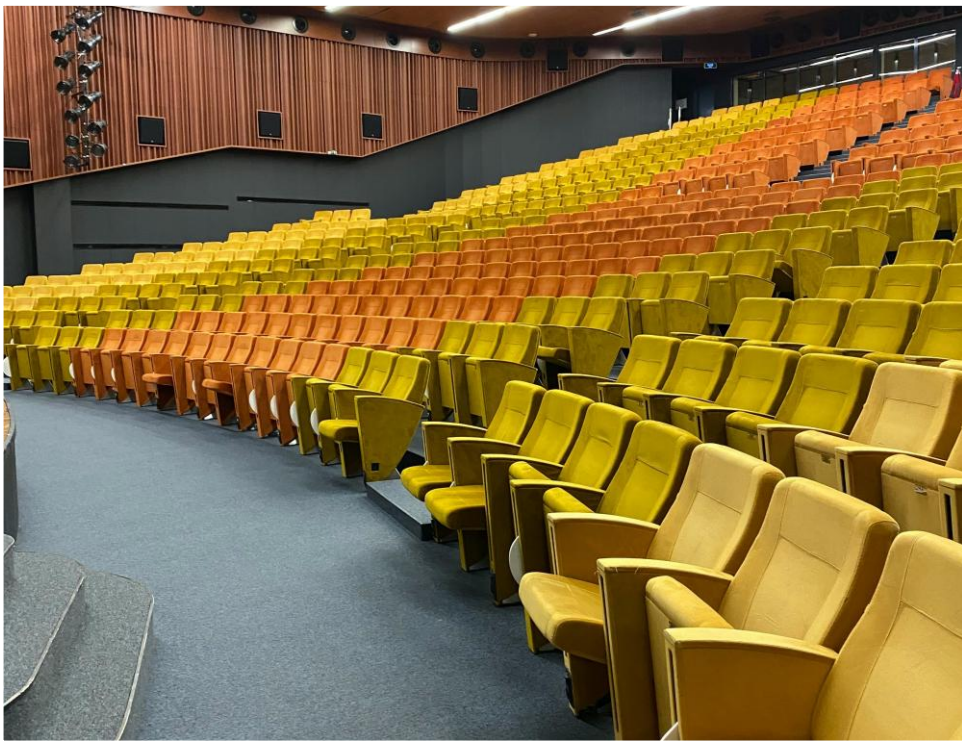
Konference in spletni seminarji EAAP

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
76. letno srečanje EAAP	25.–29. avgust 2025	Innsbruck, Austrija	Spletna stran
8. mednarodni simpozij EAAP o presnovi energije in beljakovin ter prehrani	15.–18. september 2025	Rostock-Warnemünde, Nemčija	Spletna stran

Druge konference in delavnice

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
Letno srečanje ASAS-CSAS 2025	6.–10. junij 2025	Florida, ZDA	Spletna stran
71. mednarodni kongres o znanosti o mesu in tehnologiji mesa (ICoMST)	3.–8. avgust 2025	Girona, Španija	Spletna stran
MODNUT 2025	9.–12. september 2025	Engelberg, Švica	Spletna stran
Apimondia 2025	23.–27. september 2025	København, Danska	Spletna stran

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



»Tisti, ki v podobi iščejo simbolne pomene, spregledajo njeno lastno poezijo in skrivnostnost.«
(René Magritte)

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 živinorejske 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 prejemali 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



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

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.