



Flash eNews

Slovenské vydanie
N° 290 - Február 2026

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

ÚVODNÍK.....	2
Novinky z EAAP	3
Profil osobnosti EAAP	4
Veda a inovácie	5
Novinky z EÚ.....	6
Pracovné ponuky	7
Z priemyselných odvetví	7
Animal Science Podcast.....	8
Ďalšie novinky.....	8
Konferencie a workshopy.....	9

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Ilúzia univerzálnej „zelenej“ udržateľnosti



V súčasnosti sa pojem „zelený“ stal univerzálnym marketingovým označením, ktoré čoraz častejšie redukuje ekologickú rovnováhu na jednoduchú nálepku. Keď sa však táto logika preniesie z marketingu do politiky a vedy, prináša vážne dôsledky. Na jednej strane podporuje marketingovú stratégiu spoločností označovaných ako „greenwashing“, ktoré v skutočnosti nemenia svoje výrobné procesy. Na druhej strane vedie k presadzovaniu abstraktných pravidiel vytvorených mestskými spotrebiteľmi, ktoré sa následne prenášajú na ľudí pracujúcich každodenne na vidieku. Najväčšou chybou v uvažovaní je snaha pristupovať k prírode rovnakou logikou, aká platí pri montážnej linke. Na rozdiel od výroby smartfónov je totiž živočíšna výroba otvoreným biologickým systémom. Uplatňovanie univerzálneho prístupu na úplne odlišné situácie, ako je technicky vyspelá farma v Holandsku a pasúce sa stádo v Transylvánii, sa v praxi ukazuje ako ekologicky aj ekonomicky škodlivé. Podobne problematické sú aj zjednodušené požiadavky na zatváranie fariem. Takýto prístup ignoruje význam hospodárskych zvierat pri využívaní potravinového odpadu, pri zhodnocovaní pasienkov nevhodných na pestovanie plodín a v neposlednom rade aj riziko tzv. presunu emisií uhlíka. Ak by sa miestna produkcia zastavila, potraviny by sme napokon dovážali z krajín s menej prísnyimi environmentálnymi pravidlami. Výsledkom by bolo až trojnásobné znečistenie a len presunutie problému inde. Prístupy k udržateľnosti sa zároveň výrazne líšia podľa úrovne potravinovej bezpečnosti v jednotlivých spoločnostiach, čo dobre ilustruje Maslowova pyramída potrieb. V západných krajinách, kde je zabezpečený základný prístup k potravinám, je prioritou boj proti zmene klímy, často prostredníctvom technicky a finančne náročných riešení. V krajinách globálneho juhu však dominuje skôr základná potreba prežitia, ktorej cieľom je zabezpečiť dostatok kvalitných bielkovín na boj proti podvýžive. Pokusy presadzovať v týchto regiónoch drahé environmentálne štandardy zo strany bohatších krajín sú preto často vnímané ako forma neprijateľného „ekoimperializmu“. Existujú aj zásadne odlišné kultúrne pohľady na vzťah človeka a prírody. Pre mnohé kultúry je človek prirodzenou súčasťou prírody a vzťahy medzi ľuďmi a prírodou sú založené na princípe reciprocity. V Číne je koncept udržateľnosti často presadzovaný zhora prostredníctvom štátnych politik, zatiaľ čo v Indii sa úzko prepája s

náboženskými tradíciami. Tieto výrazné kultúrne a geografické rozdiely sú zreteľné napríklad pri pohľade na úlohu hovädzieho dobytku vo svete. Kým v Európe a Spojených štátoch je krava vnímaná predovšetkým ako produkčná jednotka, od ktorej sa očakáva maximálna efektivita a minimálne emisie, v Afrike predstavuje formu životnej poistky. Jej nižšia produkčná efektivita je tam vyvážená mimoriadne vysokou odolnosťou voči suchu. V Indii je navyše hovädzí dobytok považovaný za posvätný a zohráva kľúčovú úlohu v ekonomike vidieckych komunít, kde je zdrojom vegetariánskych potravín aj dôležitým zdrojom paliva. V takto rozdielných podmienkach je preto prakticky nemožné a zároveň nespravodlivé uplatňovať jednotné regulačné pravidlá.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Budúcnosť výživy zvierat na 1. ročníku Akadémie krmných aditív organizovanej EAAP a spoločnosťou Dox-al

Odvetvie výživy hospodárskych zvierat sa neustále vyvíja a schopnosť reagovať na nové trendy je dnes dôležitejšia než kedykoľvek predtým. Z tohto dôvodu sa EAAP a spoločnosť Dox-al rozhodli zorganizovať 1. ročník Akadémie krmných aditív, podujatia určeného odborníkom, ktorí chcú včas identifikovať trendy a aktívne formovať inovácie v tomto odvetví. Podujatie sa uskutoční 7. až 8. mája 2026 v Miláne. Konferencia poskytne komplexný prehľad aktuálnych aj budúcich výziev v tomto sektore. Program sa bude venovať širokému spektru tém, od problematiky velféru až po najnovšie stratégie udržateľnosti. Seminára sú navrhnuté tak, aby účastníkom umožnili podrobnejšie analyzovať požiadavky na bezpečnosť krmív a lepšie porozumieť novým potrebám v oblasti výživy zvierat.

Program akadémie prinesie diskusiu o kľúčových témach, ktoré dnes formujú vývoj celého odvetvia. Medzi hlavné okruhy budú patriť:

- Zdravie a velfér zvierat: analýza významu krmných aditív, so zvláštnym dôrazom na úlohu stopových prvkov pri podpore zdravia ošipáných a hydiny.
- Bezpečnosť a regulačné rámce: vymedzenie vedeckého rámca hodnotenia bezpečnosti a toxikológie krmných aditív spolu s diskusiou o bezpečnosti krmív pre zvieratá.
- Environmentálna udržateľnosť: prehľad stratégií na znižovanie emisií metánu vrátane odporúčaní pre testovanie aditív zameraných na znižovanie enterického metánu v štúdiách prežúvavcov.
- Inovácie a budúce potreby: identifikácia nových požiadaviek v oblasti výživy zvierat a diskusia o potrebe integrácie nových technologických riešení.

Nezmeškajte príležitosť zabezpečiť si svoje miesto medzi lídrami v oblasti výživy zvierat. Pridajte sa k odborníkom z praxe, získajte nové poznatky, podelte sa o skúsenosti s kolegami z odvetvia a podieľajte sa na formovaní budúcnosti trhu s krmnými aditívami. Viac informácií nájdete na [oficiálnej webovej stránke podujatia](#).

4. regionálne zasadnutie EAAP pre stredomorskú oblasť v Sassari

S radosťou vám pripomínáme, že 4. regionálne zasadnutie EAAP pre stredomorskú oblasť sa uskutoční v krásnom prostredí mesta Sassari na Sardínii (Taliansko) v dňoch 20. až 22. mája 2026. Toto stretnutie predstavuje výnimočnú príležitosť pre vedcov a odborníkov zo sektora živočíšnej výroby, ktorí sa zaujímajú o špecifickú dynamiku a výzvy stredomorskej oblasti. Podujatie sa zameria na aktuálne výzvy v oblasti živočíšnych vied v rámci stredomorského klimatického pásma a podporí diskusiu o udržateľnosti, efektívnom využívaní miestnych zdrojov a technologických inováciách. Pozvaní rečníci, ktorí budú mať plenárne prednášky v Sassari, sú Daniel Gianola (USA/Uruguaj), Eleni Tsiplakou (Grécko), Marie-Odile Nozières-Petit (Francúzsko) a Giuseppe Pulina (Taliansko). Radi by sme zároveň upozornili na dôležitý termín týkajúci sa registrácie. Uzávierka registrácie za zvýhodnenú cenu je stanovená na 1. apríla 2026. Odporúčame preto využiť túto možnosť a zaregistrovať sa čo najskôr. Viac informácií o podujatí ako aj samotnej registrácii nájdete na [oficiálnej webovej stránke podujatia](#).

Program spoločnej konferencie EAAP a ASAS na Azorských ostrovoch je už zverejnený

Blíži sa jedno z najvýznamnejších medzinárodných podujatí tohto roka – spoločná konferencia EAAP a ASAS, ktorá sa uskutoční v nádhernom prostredí Azorských ostrovov v dňoch 19. až 21. apríla 2026. Toto významné podujatie, ktoré vzniklo vďaka spolupráci medzi EAAP a ASAS, sa zameria na dôležité súvislosti medzi živočíšnou výrobou a životným prostredím. S potešením oznamujeme, že oficiálny vedecký program konferencie je už zverejnený. Účastníkov čaká kvalitný program plný nových poznatkov a inovatívnych prístupov, ktorý prinesie viac ako 150 odborných prezentácií od expertov z celého sveta. Pozývame vás, aby ste sa oboznámili s podrobným programom jednotlivých sekcií a prednášajúcimi [na oficiálnej webovej stránke podujatia](#). Zároveň pripomíname, že registrácia na konferenciu je už otvorená. Zabezpečte si svoje miesto na tomto globálnom fóre a pridajte sa k odborníkom z celého sveta pri formovaní budúcnosti živočíšnych vied.

Zasadnutie Rady EAAP a Vedeckého výboru EAAP v Ríme

V dňoch 18. až 20. marca sa v Ríme uskutoční zasadnutie Rady EAAP a Vedeckého výboru EAAP. Na stretnutí sa osobne zúčastní približne 25 kľúčových zástupcov, ktorí budú diskutovať o dôležitých rozhodnutiach týkajúcich sa riadenia organizácie a strategického plánovania nadchádzajúcich aktivít EAAP. Hlavnou témou tohto trojdňového stretnutia bude príprava vedeckého programu pre 77. Výročné zasadnutie EAAP, ktoré sa uskutoční v septembri 2026 v Hamburgu (Nemecko). Účastníci budú spoločne posudzovať návrhy príspevkov, finalizovať tematické sekcie a pripravovať kvalitný vedecký program, ktorý bude reflektovať aktuálne potreby a výzvy medzinárodnej komunity v oblasti živočíšnych vied. O výsledkoch rokovaní a ďalších krokoch budeme verejnosť informovať v najbližšom období. Relevantné informácie o aktivitách EAAP a pripravovaných podujatiach sú uvedené aj v oficiálnom časopise organizácie.

Profil osobnosti EAAP

Liat Morgan

Liat Morgan je veterinárna lekárka, vedkyňa venujúca sa velféru zvierat a podnikateľka. Je spoluzakladateľkou a generálnou riaditeľkou startup-u PigO FoodTech, ktorého cieľom je úplne ukončiť kastráciu prasidiatok prostredníctvom vývoja neinvazívnych riešení. Liat získala titul MVDr. a následne doktorát v oblasti velféru zvierat na Hebrejskej univerzite v Jeruzaleme. Jej doktorandský výskum prispel k vytvoreniu prvej legislatívy o velfére ošípaných v Izraeli. Neskôr pôsobila ako postdoktorandka v oblasti necielennej metabolomiky na Telavivskej univerzite a Univerzite v Newcastle, kde sa zameriavala na nové biomarkery velféru zvierat a na biologické mechanizmy stresu a traumy u zvierat aj u ľudí. Aktívne sa zapája aj do činnosti EAAP, pôsobila ako zástupkyňa EAAP Young Clubu a neskôr ako tajomníčka Študijnej komisie EAAP pre zdravie a velfér zvierat. Celý profil si môžete prečítať [tu](#).





**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.

Veda a inovácie

Asociačná dohoda Európskej únie a Mercosuru: dôsledky pre sektor živočíšnej výroby v EÚ



Po dvadsiatich piatich rokoch zložitých rokovaní dosiahli Európska únia a krajiny Mercosuru v decembri 2024 historickú asociačnú dohodu. Jej ratifikácia je však v súčasnosti pozastavená, keďže niektoré členské štáty EÚ vyjadrujú obavy z možných negatívnych dôsledkov pre svoje poľnohospodárstvo a sektor živočíšnej výroby. S cieľom objasniť tieto obavy bola vypracovaná štúdia, ktorá kvantifikovala skutočné ekonomické dopady dohody. Porovnávala scenár úplnej liberalizácie trhu so zdržanlivejším otvorením trhu, ktoré je uvedené v samotnom texte dohody. Výsledky prinášajú pomerne upokojujúce zistenia. Ukazujú, že negatívny vplyv na príjmy európskych chovateľov hospodárskych zvierat je výrazne zmiernený prísnyimi dovoznými kvótami na hovädzie mäso. Naopak, širší

agropotravinársky sektor by mohol z dohody profitovať vďaka celkovému hospodárskemu rastu, ktorý by dohoda podporila. Výskum zároveň rozptyľuje obavy krajín, ktoré sú voči ratifikácii najkritickejšie, napríklad Francúzsko. Ukazuje totiž, že tieto štáty by neutrpeli väčšie škody než ostatné, keďže ich trh je vo veľkej miere chránený silnou preferenciou spotrebiteľov pre domáce produkty. Celý článok si môžete prečítať v [časopise Journal of Agricultural Economics](#).

Celogenómová asociačná štúdia identifikovala oblasti a potenciálne kandidátske gény ovplyvňujúce jednotlivé vrstvy chrbtovej slaniny u ošípaných plemena landrase

Hoci sa chrbtová slanina u ošípaných v šľachtiteľských programoch tradične hodnotí ako jedna vrstva, v skutočnosti pozostáva z troch anatomicky odlišných vrstiev. Zameranie sa na konkrétne vrstvy, najmä na tretiu, by mohlo zlepšiť obsah intramuskulárneho tuku (IMF) a celkovú kvalitu mäsa bez zníženia podielu chudého svalstva. S cieľom lepšie porozumieť genetickému mechanizmu tvorby jednotlivých vrstiev analyzovali vedci genetické údaje a B-mode ultrazvukové snímky 561 jedincov plemena landrase. Merania ukázali, že prvá vrstva je najhrubšia, po nej nasleduje druhá a tretia vrstva. Odhady heritability pre jednotlivé vrstvy a ich vzájomné pomery sa pohybovali



v rozmedzí 0,21 až 0,42. Prostredníctvom celogenómovej asociačnej štúdie výskumný tím identifikoval 15 unikátnych kandidátskych génov spojených s jednotlivými vrstvami chrbtovej slaniny, napríklad gén LPL pre prvú vrstvu alebo gén CAND1 pre tretiu vrstvu. Štúdia dospela k záveru, že každá vrstva chrbtovej slaniny je regulovaná odlišným súborom génov, čo prináša cenné poznatky pre budúce cielenéjšie šľachtiteľské stratégie. Celý článok je dostupný v [časopise Animal](#).

Stratégie riadenia stáda mliekového dobytku s cieľom znižovania skleníkových emisií: simulačná štúdia

Prispôsobenie manažmentu stád dojníc predstavuje sľubnú stratégiu na znižovanie celkových emisií skleníkových plynov (GHG) na kilogram vyprodukovaného mlieka. S cieľom lepšie pochopiť praktické dôsledky takehoto prístupu vedci simulovali rôzne stratégie v desiatich vysokoprodukčných stádach holštajnských kráv v Dánsku. Medzi skúmané opatrenia patrili napríklad úprava príjmu krmiva, zlepšenie reprodukčných ukazovateľov, znižovanie zdravotných rizík či predĺženie laktácie. Výsledky ukázali, že tieto cielené stratégie vo všeobecnosti prinášajú pozitívne efekty. Emisie skleníkových plynov sa znížili až o 3,2 %, pričom zároveň došlo k zvýšeniu hrubej marže fariem až o 5,0 %. Štúdia pritom nepreukázala významný konflikt medzi environmentálnymi cieľmi a ekonomickou rentabilitou. Celková produkcia živočíšnych bielkovín určených na ľudský konzum zostala vo väčšine prípadov zachovaná alebo sa dokonca zvýšila. Zároveň sa ukázalo, že presný rozsah účinku jednotlivých opatrení sa výrazne líši v závislosti od východiskového manažmentu a produkčnej úrovne konkrétneho stáda. Výsledky preto zdôrazňujú význam individualizovaného riadenia stáda, ktoré môže účinne vyvažovať znižovanie emisií, ekonomické výsledky ako aj iné ciele. Celý článok je dostupný v [časopise Journal of Dairy Science](#).

Novinky z EÚ

RUMIGEN – GEroNIMO: spoločné záverečné podujatie projektov H2020

Nenechajte si ujsť príležitosť zúčastniť sa spoločného záverečného podujatia projektov RUMIGEN a GEroNIMO, ktoré sa uskutoční 15. apríla 2026 v Bruseli v Belgicku. Cieľom podujatia je diskutovať o témach súvisiacich so živočíšnou výrobou, šľachtiteľskými stratégiami, epigenetikou, novými technológiami v genomike a epigenomike, a to aj z pohľadu širších spoločenských súvislostí. Registrovať sa je možné do 1. apríla 2026 v prípade osobnej účasti a do 7. apríla 2026 v prípade online účasti. Nový [program podujatia](#) je už dostupný. Registrovať sa môžete na [webovej stránke podujatia](#).



Nástroje a technológie pre koexistenciu. Projekt CoCo rozvíja riešenia podporujúce spolužitie ľudí s veľkými šelmami v Európe



Keďže populácie veľkých šeliem sa v Európe postupne obnovujú, potreba účinných, praktických a spoločensky akceptovaných riešení na zabezpečenie koexistencie je čoraz naliehavejšia. V rámci projektu CoCo sa preto realizuje samostatná výskumná línia zameraná na vývoj a zavádzanie nástrojov a technológií, ktoré môžu podporiť ochranu hospodárskych zvierat a zároveň prispieť k ochrane veľkých šeliem. K dispozícii je čoraz širšie spektrum technologických riešení pre vidiecke komunity, ktoré žijú v oblastiach výskytu vlkov, medveďov, rysov a rosomákov. Patria medzi ne napríklad inteligentné elektrické oplotenia, systémy včasného varovania, sledovanie hospodárskych zvierat pomocou GPS alebo monitorovanie voľne žijúcich zvierat. Účinnosť týchto nástrojov však

nezavisí iba od ich technických parametrov. Rovnako dôležitá je ich praktická použiteľnosť, finančná dostupnosť a najmä prijatie zo strany ľudí, ktorí ich využívajú v každodennej praxi. Celú tlačovú správu si môžete prečítať [tu](#).

Pracovné ponuky

Postdoktorandská výskumná pozícia na Inštitúte v Rosline, Spojené kráľovstvo

[Roslin Institute](#) hľadá postdoktoranda v oblasti kvantitatívnej genetiky. Úspešný kandidát sa bude podieľať na rozvoji najmodernejších aplikácií kvantitatívnej genetiky v šľachtení rastlín. Výskum bude využívať Ancestral Recombination Graphs (ARGs) a súvisiace metodické prístupy v rámci softvérového ekosystému tree sequence, a to v rámci projektu OptiME. Prihlášku bolo možné podať do 12. marca 2026. Viac informácií nájdete v [popise pracovnej ponuky](#).

Pozícia profesora s možnosťou definitívy na Univerzite v Hohenhaime, Stuttgart, Nemecko

Univerzita v Hohenhaime ponúka pozíciu profesora (W1) s možnosťou získania definitívy v oblasti tropických systémov živočíšnej výroby. Výskum uchádzača by sa mal zameriavať na interakcie medzi živočíšnou produkciou v oblasti trópov a klimatickou zmenou, biodiverzitou a potravinovou bezpečnosťou. Očakáva sa tiež vývoj inovatívnych prístupov, ktoré pomôžu znižovať konflikty medzi týmito často protichodnými cieľmi. Víťaný je najmä výskum zameraný na pastevné systémy chovu hospodárskych zvierat v tropických a subtropických oblastiach. Hlavným ťažiskom výskumných aktivít by mal byť empirický, systémovo orientovaný výskum na úrovni farmy, stáda a krajiny. Prihlášku je možné podať do 13. marca 2026. Viac informácií nájdete v [popise pracovnej ponuky](#).

Vedúci odborník pre rybárstvo vo FAO, Rím, Taliansko

Organizácia FAO hľadá odborníka v oblasti rybárstva a rybného hospodárstva. Požaduje sa vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa (magisterský titul alebo ekvivalent) v odbore biológia, rybné hospodárstvo, environmentálne vedy, ekonomika, prípadne v príbuznom odbore. Zároveň je potrebných minimálne desať rokov relevantnej praxe v oblasti výskumu rybného hospodárstva, poradenstva a rozvoja rybného hospodárstva, ekonomiky rybného hospodárstva alebo v príbuznej oblasti. Prihlášku bolo možné podať do 13. marca 2026. Viac informácií nájdete v [popise pracovnej ponuky](#).

Výskumný pracovník na INRAE, Francúzsko

Inštitúcia INRAE prijíma výskumného pracovníka pre analýzu multimodálnych biologických dát, ktorý sa pripojí k infraštruktúre IERP v rámci siete EMERG'IN, zameranej na výskum infekčných chorôb zvierat. Náplň práce zahŕňa integráciu, štruktúrovanie a analýzu heterogénnych dátových súborov s cieľom podporiť vývoj prediktívnych nástrojov a systémov rozhodovania pre veterinárnu medicínu. Úspešný kandidát bude navrhovať analytické postupy a matematické modely na hodnotenie velféru zvierat, umožňovať včasnú detekciu infekčných ochorení, identifikovať biomarkery a stratifikovať jedince. Viac informácií nájdete v [popise pracovnej ponuky](#) (vo francúzštine).

Z priemyselných odvetví

Pokrok v genomike: integrácia sekvenovania s nízkym pokrytím a „cloudovej“ bioinformatiky

Prechod od tradičného genotypovania založeného na mikročipoch k technológiám sekvenovania novej generácie (NGS) predstavuje významnú zmenu v genomike hospodárskych zvierat. Tento prístup ponúka alternatívu pre komplexný výskum v šľachtení. Hoci SNP čipy boli dlhodobo štandardným nástrojom genomickej selekcie, ich schopnosť detegovať nové alebo zriedkavé varianty je v porovnaní so sekvenovaním obmedzená. Moderné metodické postupy spájajú prípravu knižníc s automatizovanou bioinformatickou analýzou v reálnom čase, čo umožňuje zlepšiť

detekciu genetických variantov aj presnosť imputácie v heterogénnych populáciách. V porovnaní s tradičnými postupmi tieto inovácie umožňujú plynulé prepojenie historických dát získaných pomocou čipov s dátami zo sekvenovania a ich spoločnú analýzu. Využitím pokročilých štatistických modelov a vysokorychlostného spracovania dát môžu vedci presne identifikovať genetické varianty a odhadovať plemenné hodnoty aj z databáz s objemom niekoľkých petabajtov. Takýto rámec umožňuje finančne efektívny prechod na sekvenačné prístupy pri zachovaní vysokej hĺbky pokrytia (napríklad 20× alebo viac) aj pri nízkom množstve vstupnej DNA, čím sa urýchľuje selekcia žiaducich vlastností v šľachtiteľských programoch. Viac informácií o týchto metodikách a ich využití v genomike hospodárskych zvierat nájdete [tu](#).

Animal Science Podcast



Podcast Hlas európskych chovateľov hospodárskych zvierat: [„Oslobodiť kone alebo ich lepšie pochopiť? Dilema týkajúca sa velféru zvierat“](#), hosť Dr Rhys Evans.

Ďalšie novinky

Anne Mottet ocenená titulom Rytier Rádu za zásluhy vo Francúzskom poľnohospodárstve

Anne Mottet z IFAD získala ocenenie Rytier Rádu za zásluhy v poľnohospodárstve, ktoré jej udelila Marion Guillaou, bývalá generálna riaditeľka INRAE. Toto ocenenie patrí medzi najvyššie francúzske vyznamenania udeľované za prínos v oblasti poľnohospodárstva, potravinárstva a gastronómie. Anne Mottet získala toto významné ocenenie za svoj prínos k rozvoju poľnohospodárstva. Anne, srdečne blahoželáme k tomuto významnému uznaniu.



Zmiernenie tepelného stresu: vplyv minerálneho lizu na dojnice



V maštaliach pre dojnice sa na zmiernenie tepelného stresu bežne využívajú rôzne chladiace systémy, ako napríklad ventilátory, rosiče alebo mokré chladiace clony. Popri nich sa často uplatňujú aj nutričné stratégie ako doplnkový prístup. Otázkou však je, či môžu pri zmiernovaní tepelného stresu pomôcť aj bloky minerálnych lizov. V tejto [štúdiu](#) bol hodnotený vplyv špeciálne formulovaného doplnku vo forme bloku minerálneho lizu u kráv vystavených tepelnému stresu. Výsledky ukázali jeho vplyv napríklad na príjem krmiva, produkciu mlieka, ako aj na produkciu mliečného tuku a mliečnych bielkovín. Celý článok si môžete prečítať na [portáli Dairy Global](#).

Konferencie a workshopy

EAAP vás žiada, aby ste si skontrolovali platnosť termínov všetkých podujatí uverejnených nižšie a v kalendári na webstránke, a to z dôvodu stavu sanitárnej núdze, ktorú svet v súčasnosti rieši.

EAAP konferencie a webináre

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
EAAP-ASAS Chov zvierat a životné prostredie: emisie a riešenia	19. – 21. apríl 2026	Azorské ostrovy, Portugalsko	Webstránka
1. ročník Akadémie kŕmnych aditív	7. -8. máj 2026	Miláno, Taliansko	Webstránka
4. Regionálne zasadnutie EAAP pre Stredomorskú oblasť	20. – 22. máj 2026	Sassari, Taliansko	Webstránka
Spoločná konferencia o horských pasienkoch a chove dobytky	15. – 17. jún 2026	Plantahof, Landquart, Švajčiarsko	Webstránka
2. Workshop umelej inteligencie pre živočíšnu výrobu	29. – 30. jún 2026	Ghent, Belgicko	Webstránka
77. Výročné zasadnutie EAAP	7. – 11 septembra 2026	Hamburg, Nemecko	Webstránka

Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
2. Medzinárodné vedecké stretnutie o kolostre 2026	20. – 22. máj 2026	Guelph, Ontario, Kanada	Webstránka
ADSA Výročné zasadnutie 2026	21. – 24- jún 2026	Milwaukee, Wisconsin, USA	Webstránka

Viac konferencií a seminárov nájdete na [webstránke EAAP](#).



„Vojnu nemožno poľudštiť. Možno ju len zrušiť.“ (Albert Einstein)

Tento dokument je slovenským prekladom "Flash e-News", originálneho EAAP newsletter-a. Preklad slúži na informačné účely, v zmysle cieľov uvedených v štatúte EAAP. Nenahrádza oficiálny dokument "the EAAP Newsletter"; originálna verzia je jedinou definitívnou a oficiálnou, za ktorú zodpovedá EAAP – The European Federation of Animal Science (Európska federácia pre živočíšne vedy).

Tieto zaujímavé informácie o aktivitách Európskej vedeckej komunity v oblasti živočíšnej výroby predstavujú popredné vedecko-výskumné inštitúcie v Európe a takisto informujú o vývoji v priemysle spojenom so zootechnickou vedou a živočíšnou výrobou. Slovenská verzia "Flash e-News" je zasielaná zástupcom slovenskej zootechnickej vedy a priemyslu. V prípade záujmu je možné v časopise publikovať aj vaše príspevky. Prosím zašlite informácie, novinky, text, fotky a logo na adresu: nina.moravcikova@uniag.sk

Slovenská redakcia: Adrián Halvoník, Nina Moravčíková, Radovan Kasarda

Oprava e-mailovej adresy: v prípade, že sa bude meniť vaša e-mailová adresa, prosím, zašlite novú adresu, tak aby sme vám mohli aj naďalej posilať časopis. Ak si prajete aby bolo EAAP Info zasielané aj iným čitateľom na Slovensku, prosím odporučte im, aby nás kontaktovali mailom na: radovan.kasarda@uniag.sk

Stať sa členom EAAP je jednoduché!

Staňte sa individuálnym členom EAAP a získajte mnoho výhod! Individuálne členstvo je pre obyvateľov krajín, ktoré sú členmi EAAP, bezplatné. Zaregistrovať sa môžete [tu!](#)

Príležitosti na propagáciu vašej spoločnosti prostredníctvom časopisu EAAP v roku 2025!!

V súčasnosti sa anglická verzia časopisu dostáva k takmer 6000 vedcom zaoberajúcim sa výskumom zvierat a môže sa pochváliť priemerným počtom overených čitateľov v rozmedzí od 2200 do 2500 na jedno vydanie. EAAP poskytuje priemyselným odvetviám skvelú príležitosť na zviditeľnenie a vytvorenie širšej siete!

[Viac informácií o konkrétnych možnostiach nájdete tu.](#)

Pre viac informácií navštívte našu webstránku:

www.eaap.org



Vyhlasenie: za túto publikáciu nesú výhradnú zodpovednosť autori. Európska komisia a Výkonná agentúra pre výskum nenesú zodpovednosť za akékoľvek použitie informácií, ktoré sú v nej obsiahnuté.