

Flash eNews

Slovenské vydanie
N° 287 - Január 2026

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

HLAVNÉ TÉMY

ÚVODNÍK.....	2
Novinky z EAAP	3
Profil osobnosti EAAP	4
Veda a inovácie	5
Novinky z EÚ.....	7
Publikácie.....	8
Animal Science Podcast.....	8
Ďalšie novinky.....	9
Konferencie a workshopy.....	10

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Efektivita európskej živočíšnej výroby: Dedičstvo, ktoré treba chrániť



Európska živočíšna výroba dnes patrí medzi najefektívnejšie produkčné systémy na svete. Toto postavenie nevzniklo náhodou, ale je výsledkom dlhodobého budovania pevných základov. Opiera sa o silný európsky trh, prísne systémy sledovania kvality, ako aj o stabilné prostredie, v ktorom majú poľnohospodári vysokú mieru odbornosti a technického zázemia v porovnaní s inými regiónmi sveta.

Táto rovnováha je však čoraz viac narúšaná rastúcimi a vzájomne prepojenými výzvami. Odvetvie musí reagovať na sprísňujúce sa požiadavky v oblasti velféru zvierat a environmentálnej udržateľnosti, a to v situácii silnej globálnej konkurencie, ktorá je často založená na podstatne nižších výrobných nákladoch. K tomu sa pridáva rastúca urbanizácia, ktorá zaberá poľnohospodársku pôdu, zvyšuje náklady na výrobu a postupne vytláča živočíšnu výrobu na geografický aj spoločenský okraj.

Zamestnať sa v tomto sektore je zároveň čoraz častejšie vnímané ako spoločensky menej atraktívne. Tento predsudok výrazne komplikuje generačnú výmenu v prostredí, ktoré je už aj bez toho poznačené ekonomickou neistotou. V tejto situácii sa Európsky parlament začína intenzívnejšie zaoberať stratégiami, ktoré by podporili poľnohospodársku prvovýrobu a zároveň pomohli pripraviť sektor na budúce výzvy. Ide pritom o hľadanie rovnováhy medzi očakávaniami spoločnosti a realitou živočíšnej výroby, ako aj o reakciu na dôsledky klimatickej zmeny a nové etické otázky spojené s velférom zvierat a vlastníctvom dát v kontexte robotizácie a umelej inteligencie.

Ak má Európa zostať sebestačná a konkurencieschopná, je nevyhnutné konať rýchlo a koordinovane. Zásadné je investovať do výskumu, vytvárať atraktívne pracovné prostredie a poskytovať poľnohospodárom cieľenú podporu pri zvládaní prebiehajúcich zmien. Zároveň si musíme uvedomiť, že súčasný dôraz na velfér zvierat a udržateľnosť predstavuje ambíciu, ktorú si Európa môže dovoliť len vďaka vysokej efektivite svojej produkcie. Ak chceme tieto vysoké štandardy dlhodobo udržať a obhajovať, výskum v oblasti živočíšnej výroby musí byť systematicky a primerane podporovaný.

Novinky z EAAP

Výzva na podávanie abstraktov: 77. výročné zasadnutie EAAP

EAAP dáva do pozornosti možnosť podania abstraktu na [77. výročné zasadnutie EAAP](#). Podujatie sa uskutoční v dňoch 7. až 11. septembra 2026 v Hamburgu v Nemecku a ponúkne jedinečnú príležitosť prezentovať vlastný výskum, diskutovať s poprednými odborníkmi a začať nové medzinárodné spolupráce. Účast' na konferencii zároveň umožní zviditeľniť sa v rámci jednej z najvýznamnejších a najuznávanejších sietí v oblasti živočíšnych vied na svete. Vedecký výbor EAAP navrhol takmer 100 tematických okruhov. Vyberte si tému, ktorá najlepšie zodpovedá vášmu výskumu, a prispejte k rozvoju živočíšnych vied zdieľaním výsledkov a poznatkov s kolegami z celého sveta. Nezmeškajte túto príležitosť. Tešíme sa na vašu účasť.

20 štipendií EAAP pre mladých talentovaných vedcov v oblasti živočíšnych vied

Online prihlasovanie na štipendia EAAP je otvorené. EAAP aj v tomto roku ponúka rovnaký počet štipendií ako minulý rok, čo znamená, že až 20 uchádzačov získa finančnú podporu na účasť na nasledujúcom výročnom zasadnutí EAAP v Hamburgu. O štipendium sa môžu uchádzať záujemcovia narodení po 1. septembri 1988, ktorí sú občanmi členských krajín EAAP, alebo v prípade uchádzačov z iných krajín individuálni členovia EAAP. Upozorňujeme, že uchádzači, ktorí už v minulosti získali štipendium EAAP, sa nemôžu opätovne prihlásiť v priebehu troch rokov po udelení štipendia.

Žiadosť je možné zaslať do 1. marca 2026.

Podklady, ktoré musí sekretariát EAAP v Ríme (eleonora@eaap.org) obdržať od každého uchádzača sú:

- meno, adresa, e-mail, telefónne číslo, dátum narodenia a stručný životopis
- názov a adresa inštitúcie, na ktorej uchádzač pôsobí
- článok v anglickom jazyku, ktorý má byť na konferencii prezentovaný, v rozsahu maximálne 5 strán vrátane tabuliek, obrázkov a použitej literatúry. Príspevok musí tematicky zodpovedať programu niektorej z navrhovaných sekcií
- kópia abstraktu a jeho identifikačné číslo

Abstrakty musia byť podané prostredníctvom [systému OMEGA](#) do 1. marca 2026. EAAP sekretariát v Ríme bude uchádzačov informovať o výsledkoch ich žiadostí najneskôr do 30. apríla 2026. Úspešní uchádzači dostanú podrobné informácie o podmienkach a využití paušálnej finančnej podpory v súlade so štipendijným fondom EAAP. Zároveň budú informovaní predsedami príslušných komisií o zvolenej forme prezentácie ich príspevku. Neúspešní uchádzači budú o výsledku svojich žiadostí takisto informovaní. Nezískanie štipendia neznamená automatické vyradenie abstraktu z programu konferencie. Aj v tomto prípade budú autori informovaní predsedami príslušných komisií o forme prezentácie ich príspevku. Upozorňujeme, že [individuálne členstvo](#) v EAAP je podmienkou na získanie štipendia.

Regionálne stretnutie EAAP 2026. Uzávierka registrácie abstraktov sa blíži

Aj keď je stále možné registrovať abstrakty na 4. regionálne stretnutie EAAP pre stredomorský región, termín uzávierky sa rýchlo blíži. Podujatie sa uskutoční v dňoch 20. až 22. mája 2026 na Sardínii v Taliansku a jeho hosťiteľom bude Univerzita v Sassari. Konferencia spojí výskumníkov, odborníkov a študentov s cieľom diskutovať o aktuálnych výzvach a inováciách v oblasti živočíšnych vied. Dôraz bude kladený najmä na udržateľnosť, odolnosť voči klimatickým zmenám, technologické inovácie a využitie lokálnych zdrojov. Medzi hlavné tematické okruhy budú patriť genetická diverzita, presné poľnohospodárstvo, udržateľná výživa zvierat a inovatívne produkčné systémy. Vedecký program obohatia plenárne prednášky významných odborníkov ako sú Daniel Gianola, Eleni Tsiplakou, Marie-Odile Nozières-Petit a

Giuseppe Pulina. Abstrakty je možné podávať do 23. januára 2026. Nezmeškajte príležitosť prezentovať svoju prácu a zúčastniť sa podnetnej medzinárodnej vedeckej diskusie. Viac informácií a prihlášku nájdete na [webovej stránke](#) podujatia.

Sledujte plenárne prednášky zo 76. výročného zasadnutia EAAP online

S potešením oznamujeme, že plenárne prednášky zo 76. výročného zasadnutia EAAP, ktoré sa konalo minulý rok v auguste v Innsbrucku, sú oficiálne dostupné na YouTube kanáli EAAP. Plenárne prednášky boli venovali téme významu živočíšnej výroby v rozvoji ľudskej civilizácie. Diváci majú možnosť pozrieť si kompletný záznam vystúpení popredných svetových odborníkov, ktorí sa venovali historickému, nutričnému a spoločenskému významu chovu hospodárskych zvierat. Medzi hlavné body plenárnej sekcie patrili:

- Hlavné prednášky: Odborné pohľady na vývoj živočíšnej výroby a jej úlohu pri formovaní modernej spoločnosti.
- Leroyova cena 2025: Slávnostná prezentácia Antonelly Baldi, laureátky najprestížnejšieho európskeho ocenenia v oblasti živočíšnych vied, ktorá predstavila svoje významné prínosy k rozvoju odboru a svoju víziu jeho budúcnosti.

Či už ste sa plenárnej sekcie v Innsbrucku nemohli zúčastniť osobne, alebo si chcete tieto momenty znovu pripomenúť, pozývame vás pozrieť si celý záznam na [YouTube kanáli EAAP](#).

DairyExperts sa stáva členom Industry Clubu EAAP

Spoločnosť [DairyExperts](#) je zmluvná výskumná organizácia špecializujúca sa na experimentálne štúdie dojníc a mäsového dobytku, od počiatkových pokusov overujúcich koncept až po rozsiahle štúdie. Výskum sa zameriava najmä na oblasť zdravia zvierat, vrátane farmaceutických a biologických prípravkov. Taktiež sa sústreďuje na úžitkovosť a efektivitu, napríklad pri testovaní krmných aditív a mikrobiálnych doplnkov, ako aj na udržateľnosť, vrátane znižovania enterických emisií metánu.

Výskumné zariadenie DairyExperts v Kalifornii patrí medzi najväčšie a technologicky najpokročilejšie na svete v oblasti hodnotenia príjmu krmiva a enterických emisií metánu. Umožňuje sledovanie až 400 kráv pomocou technológií BioControl a GreenFeed. Podobné zariadenia by mali začať fungovať aj v Európe v roku 2026.



Profil osobnosti EAAP

Guillaume Mathieu



Guillaume Mathieu je francúzsky poľnohospodársky inžinier a projektový koordinátor vo Francúzskom inštitúte pre chov hospodárskych zvierat (Idele). Má viac než 19 rokov skúseností v oblasti chovateľských systémov a špecializuje sa na tvorbu technických a ekonomických riešení a poradenskú činnosť. Posledných 15 rokov je úzko spojený so sieťou INOSYS Equine Network, v rámci ktorej sa počas 12 rokov venoval komplexnému monitoringu približne desiatich fariem zameraných na chov koní. Analyzoval pritom ich technickú, ekonomickú aj organizačnú výkonnosť. V súčasnosti pôsobí ako národný koordinátor tejto siete, ktorá združuje 18 poradcov po celom Francúzsku a monitoruje približne 130 chovov koní. Výsledkom tejto činnosti je tvorba robustných technických a ekonomických podkladov, ktoré sa využívajú pri analýzach, prognózach a strategickom rozhodovaní v oblasti chovu koní. Celý profil je dostupný na [webovej stránke EAAP](#).

Veda a inovácie

Integrované hodnotenie emisií skleníkových plynov v extenzívnych systémoch živočíšnej výroby

Článok prináša integrované hodnotenie emisií skleníkových plynov v extenzívnych systémoch živočíšnej výroby so zameraním na farmy Dehesa na Pyrenejskom polostrove. Na základe analýzy 52 fariem, pri ktorej boli použité technické, ekonomické a environmentálne ukazovatele, boli identifikované štyri skupiny fariem a to v závislosti od úrovne intenzifikácie. Výsledky ukazujú, že intenzívnejšie systémy dosahujú lepšiu ekonomickú výkonnosť, avšak sú spojené s výrazne vyššími emisiami skleníkových plynov. Naopak, menej intenzívne modely vykazujú nižšiu environmentálnu záťaž a zároveň nižšiu potrebu externých vstupov. Mimoriadne dôležitým zistením je, že regeneračné spôsoby hospodárenia a sekvestrácia uhlíka v pôde môžu účinne kompenzovať emisie, pričom niektoré extenzívne systémy majú potenciál dosiahnuť úplnú klimatickú neutralitu. Autori dospeli k záveru, že dobre riadená extenzívna živočíšna výroba predstavuje významný nástroj na zmierňovanie klimatickej zmeny a ochranu biodiverzity a taktiež ponúka udržateľnejšiu a odolnejšiu cestu pre budúcnosť globálneho poľnohospodárstva. Celý článok je publikovaný v [časopise Nature](#).



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.

Vplyv respiračných ochorení hovädzieho dobytku na tkanivovo špecifickú reguláciu metabolizmu zinku a vitamínu A, ako aj na absorpciu a retenciu stopových prvkov

Táto štúdia skúmala, ako respiračné ochorenia hovädzieho dobytku (BRD) ovplyvňujú metabolizmus a distribúciu stopových minerálov a vitamínu A u býkov. Porovnaním klinických a subklinických prípadov autori zistili, že hoci absorpcia minerálnych látok zostala relatívne stabilná, pri klinickej forme ochorenia došlo k výraznej systémovej redistribúcii mikroživín. Konkrétne došlo k zníženiu plazmatickej koncentrácie zinku a retinolu, zatiaľ čo obsah zinku v pečeni a obličkách sa zvýšil, čo poukazuje na jeho akumuláciu v tkanivách. V mieste infekcie sa zároveň zvýšila expresia génov regulujúcich transport vitamínu A, ako sú STRA6 a RBP4, a to v pľúcnom tkanive bez lézií. Tieto výsledky naznačujú, že BRD spúšťa koordinovanú fyziologickú odpoveď označovanú ako nutričná imunita, pri ktorej je uprednostňovaný presun mikroživín do kľúčových tkanív pred udržiavaním ich koncentrácií v krvi. Štúdia tak poukazuje na to, že plazmatické hladiny mikroživín počas infekcie odrážajú túto obrannú reguláciu organizmu, a nie ich celkovú zásobu v organizme. Celý článok je publikovaný v [časopise Journal of Animal Science](#).



Geneticky regulovaná integrácia omických dát zvyšuje presnosť genomickej predikcie komplexných znakov ošípaných

Článok sa zaoberá tým, ako integrácia multiomických dát zvyšuje presnosť genomickej selekcie. Tradičné predikčné prístupy sa opierajú najmä o DNA markery, avšak táto štúdia rozširuje modely o geneticky regulované zložky intermediárnych fenotypov, ako sú transkriptomické a proteomické údaje. Zameraním sa na geneticky podmienenú časť týchto dát sa podarilo eliminovať vplyv environmentálneho šumu, čo viedlo k robustnejšej predikcii komplexných znakov, napríklad rastovej schopnosti a kvality jatočného tela. Výsledky ukazujú, že tento integrovaný prístup výrazne prekonáva konvenčné modely založené výlučne na SNP markeroch naprieč rôznymi populáciami. Tento prístup predstavuje významný posun v oblasti precízneho šľachtenia, keďže ponúka efektívny spôsob urýchlenia genetického pokroku. Zároveň poskytuje užitočný nástroj pre udržateľnú živočíšnu výrobu tým, že zachytáva funkčné biologické mechanizmy prepájajúce genotyp s fenotypom. Celý článok je publikovaný v [časopise Animal](#).



Reakcia na výzvy súčasnosti. Využitie vedeckých konferencií a časopisov na podporu rovnosti a inklúzie v živočíšnych vedách

Článok poukazuje na kľúčovú úlohu, ktorú majú akademické platformy pri podpore diverzity, rovnosti a inklúzie v oblasti živočíšnych vied. Autori Sarah Reed, Allison Meyer a Steven Zinn zdôrazňujú, že s rastúcou globalizáciou a interdisciplinárnym charakterom živočíšnych vied je nevyhnutné, aby vedecké časopisy a konferencie aktívne a cielene podporovali rozmanité zastúpenie odborníkov. Autori navrhujú konkrétne a realizovateľné stratégie, medzi ktoré patrí zvyšovanie diverzity v redakčných radách, zabezpečenie inkluzívneho programového zloženia konferencií a zavádzanie spravodlivých postupov v recenznom konaní. Zdôrazňujú tiež význam kultúrnej inteligencie a mentoringu pre nedostatočne zastúpené skupiny, prostredníctvom ktorých môžu vedecké platformy prispieť k systémovým zmenám presahujúcim samotné šírenie vedeckých poznatkov. Záverom autori konštatujú, že vytváranie pocitu spolupatričnosti v rámci odborných organizácií je nevyhnutné pre podporu inovácií a dlhodobú udržateľnosť odboru. Len tak možno zabezpečiť, aby budúcnosť živočíšnych vied bola spravodlivá, inkluzívna a reprezentatívna pre globálnu vedeckú komunitu. Celý článok je publikovaný v [časopise Animal Frontiers](#).

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







Novinky z EÚ

Vyšlo 5. číslo časopisu RUMIGEN

Piate číslo časopisu RUMIGEN je online. Prajeme vám príjemné [čítanie](#). Ak si želáte dostávať ďalšie vydania, zaregistrujte sa prostredníctvom tohto [odkazu](#).



Vyšlo 2. vydanie časopisu CoCo

Druhé vydanie časopisu CoCo je online. Prajeme vám príjemné [čítanie](#). Ak si želáte dostávať ďalšie vydania, zaregistrujte sa prostredníctvom tohto [odkazu](#).

Dotazník Európskej komisie

Európska komisia pod vedením generálneho riaditeľstva pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka (DG AGRI) pripravuje nový strategický prístup EÚ k výskumu a inováciám v poľnohospodárstve, ktorý by mal byť predstavený v polovici roka 2026. Cieľom tohto strategického plánu je zabezpečiť dlhodobú konkurencieschopnosť, udržateľnosť a odolnosť agropotravinárskeho sektora EÚ, lesného hospodárstva a vidieckych oblastí, ako aj prispieť k napĺňaniu cieľov [Vízie pre poľnohospodárstvo a potraviny](#) a ďalších iniciatív Európskej komisie. Ste pozvaní zapojiť sa do krátkeho dotazníka, ktorého cieľom je získať spätnú väzbu od kľúčových aktérov z oblasti poľnohospodárstva, lesného hospodárstva a rozvoja vidieka. Oslovení sú najmä vedci, inovátori, poľnohospodári, lesníci, zástupcovia vidieckych komunít, združenia, poradcovia, podniky a subjekty zo súkromného sektora, zákonodarcovia, mimovládne organizácie a ďalšie relevantné inštitúcie. Dotazník nájdete [tu](#). Termín uzávierky je 25. januára 2026.

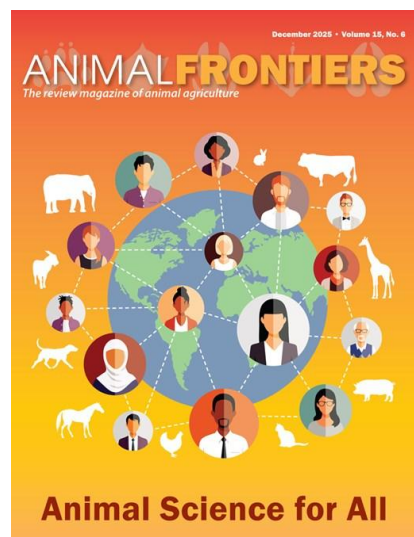
Publikácie

Konzorcium Animal (EAAP, INRAE, BSAS) a vydavateľstvo Elsevier

- [Animal: Vol. 19 – Is. 11 – December 2025](#) – Článok mesiaca – ["Prehľadová štúdia: Sociálne väzby medzi rovesníkmi u hospodárskych zvierat"](#).

Oxford Academic

- [Animal Frontiers: Vol. 15 – Is. 6 – December 2025](#)



Animal Science Podcast



Podcast Dairy Nutrition Blackbelt: [„Inzulínová rezistencia u dojnic“](#), hosť Dr. Alice Brandao

Ďalšie novinky

Konferencia Od vedy k praxi „dojnice pod drobnohľadom“

Konferencia Od vedy k praxi s názvom „dojnice pod drobnohľadom“ sa uskutoční 11. a 12. marca 2026 v Krakove. Témou podujatia bude otázka vplyvu moderných technológií na chov dojníc pod názvom „Inteligentné poľnohospodárstvo a umelá inteligencia. Ovplyvnia nové technológie výživu a zlepšia zdravie kráv?“ Registračný poplatok je 850 PLN na osobu a zahŕňa dvojdňovú účasť na konferencii, konferenčné materiály, občerstvenie, obedy a simultánne tlmočenie. Podrobné informácie o programe, registrácii a organizačných detailoch nájdete [tu](#).

Časopis ERFP

Nové vydanie časopisu ERFP je online. Prajeme vám príjemné [čítanie](#).

Dodávky vitamínov a aminokyselín pre výrobu krmív su v EÚ výrazne závislé od tretích krajín

Európska federácia výrobcov krmív (FEFAC) na tento problém upozorňuje už niekoľko rokov. Európa je výrazne závislá od dodávok vitamínov a aminokyselín zo zahraničia, najmä z Číny. Nejde pritom o okrajové suroviny, ale o nevyhnutné zložky krmív. Vitamíny sú kľúčové pre zdravie a velfér hospodárskych zvierat, zatiaľ čo aminokyseliny majú zásadnú úlohu pri znižovaní emisií dusíka a zároveň prispievajú k obmedzeniu závislosti od dovozu sóje. Celý článok je dostupný prostredníctvom príslušného [odkazu](#).



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
4. Regionálne zasadnutie EAAP pre Stredomorskú oblasť	20. – 22. máj 2026	Sassari, Taliansko	Webstránka
Združená 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
1st Conference on Animal for Fiber	26. – 31. október 2026	Chifeng, Čína	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](#).



**„Jediným človekom, ktorým sa máš stať, je ten, pre ktorého sa sám rozhodneš.“
(Ralph Waldo Emerson)**

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 zootecnickou vedou a živočíšnou výrobou. Slovenská verzia "Flash e-News" je zasielaná zástupcom slovenskej zootecnickej 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.