



Flash eNews

Slovenské vydanie
N° 282 - September 2025

www.eaap.org

HLAVNÉ TÉMY

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

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Vedec v ére umelej inteligencie

Umelá inteligencia (AI) revolučným spôsobom mení prístup k vytváraniu, analýze a šíreniu vedeckých poznatkov. Nie je to vzdialená perspektíva, ale súčasná realita: nástroje už existujú a sú čoraz viac integrované do každodennej práce vedcov. Skutočnou otázkou preto je, akú úlohu budú zohrávať ľudia v podmienkach, keď bude AI plne funkčná.

Každý výskumný projekt vychádza z existujúcich poznatkov, ktoré sa tradične získavajú prostredníctvom dlhého a komplexného prehľadu literatúry. AI však dokáže za pár okamihov prehľadať milióny článkov, extrahovať najrelevantnejšie informácie a vytvoriť aktualizovaný prehľad súčasných poznatkov s výskumnou kapacitou a pamäťou, ktorú žiadny človek nikdy nedokáže dosiahnuť. AI sa však neuspokojí so sumarizovaním toho, čo už vieme: dokáže identifikovať medzery vo vedomostiach a navrhnúť najrelevantnejšie výskumné ciele, pričom zdôrazní, ktoré štúdie môžu mať najväčší vedecký, sociálny alebo environmentálny vplyv.

Ďalším krokom je experimentálny dizajn, oblasť, v ktorej sa umelá inteligencia už široko uplatňuje. Dokáže vypočítať veľkosť vzorky, optimalizovať randomizáciu, predvídať zavádzajúce premenné a navrhnúť vhodné štatistické prístupy. Potom bude na výskumníkovi, aby konkrétne implementoval plán vypracovaný umelou inteligenciou a vykonal experimenty v teréne alebo v laboratóriu. Zber údajov prináša ďalšiu podporu: umelá inteligencia bude analyzovať údaje, detekovať vzory a korelácie a vyvodzovať závery. Navyše môže pripravovať návrhy článkov, obohacovať ich o aktualizované literárne zdroje a dokonca odporúčať najvhodnejší časopis na publikovanie, pričom zohľadňuje impakt faktor, dobu trvania recenzného procesu, náklady a tematickú relevantnosť. Aj v oblasti vedeckej diseminácie bude umelá inteligencia poskytovať výkonné nástroje: abstrakty, plagáty, prezentácie, ako aj propagačné a multimediálne materiály, ktoré sa budú vytvárať rýchlo a efektívne.

To vyvoláva kľúčovú otázku: čo zostane pre vedca? Ak umelá inteligencia dokáže vyhľadávať, vyberať, navrhovať, analyzovať, písať a šíriť, aký priestor zostáva pre ľudí? Odpoveď spočíva v samotnej podstate vedy: klásť nové otázky, dávať údajom zmysel a smer. Umelá inteligencia môže usmerňovať a podporovať, ale úlohou vedca bude vždy pripisovať hodnotu tomu, čo umelá inteligencia vytvorí.

Budúcnosť vedy preto nebude patriť výlučne strojom ani ľuďom, ale bude výsledkom spolupráce. Úlohou nie je vybrať si medzi umelou a ľudskou inteligenciou, ale naučiť sa, ako ich spojiť.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Od prezidenta EAAP

Pred niekoľkými týždňami úspešne skončil 76. výročný kongres EAAP a s jeho ukončením sa skončil aj môj prvý rok vo funkcii prezidenta.

Je teda čas na stručné zhrnutie.

Vďaka výnimočnej práci mojich kolegov v sekretariáte EAAP boli aktivity realizované v tomto roku naozaj impozantné. Nemôžem ich všetky vymenovať, ale rád by som vyzdvihol niekoľko z nich:

- Workshop EAAP „[Genetické zlepšovanie, implementácia a vplyv hmyzu](#)“ – Atény (Grécko)
- Workshop EAAP o spoločenských zvieratách „[Veda o spoločenských zvieratách: kde sme a kam smerujeme](#)“ – Miláno (Taliansko)
- Workshop EAAP na tému „[Umelá inteligencia pre živočíšnu vedu\(AI4AS\)](#)“ – Zürich (Švajčiarsko)
- 3. regionálny míting EAAP 2025 „[Živočíšna výroba v meniacom sa svete](#)“ – Krakov (Poľsko)
- [Výročný kongres](#), ktorý práve skončil – Innsbruck (Rakúsko)

Každý mesiac boli organizované [webinäre](#) na aktuálne témy s veľmi vysokou účasťou. Okrem toho bol každé dva týždne zasielaný newsletter EAAP (preložený do 10 jazykov) viac ako 9 000 členom, s priemernou čítanosťou/stiahnuteľnosťou okolo 30 %.

Všetky tieto aktivity boli možné vďaka neúnavnej práci našich dvoch podpredsedov: Sama de Campeneereho a Gunnfríður Elín Hreiðarsdóttir, členov Rady, predsedov študijnej komisie EAAP a ich tímov a tajomníka Vedeckého výboru Hansa Spooldera. [Celú správu si môžete prečítať tu.](#)



Spoločná konferencia EAAP–ASAS o chove hospodárskych zvierat a životnom prostredí

S potešením vám predstavujeme prvú spoločnú konferenciu EAAP–ASAS s názvom Chov hospodárskych zvierat a životné prostredie: emisie a riešenia, ktorá sa bude konať od nedele 19. apríla do utorka 21. apríla 2026 na malebných Azorských ostrovoch (Portugalsko). Azorské ostrovy, ktoré sa nachádzajú uprostred Atlantického oceánu medzi Európou a Amerikou, poskytujú symbolické a inšpirujúce prostredie pre túto udalosť. Konferencia sa bude konať v Angra do Heroísmo, hlavnom meste ostrova Terceira, ktoré je zapísané na zozname svetového dedičstva UNESCO a je známe svojou jedinečnou krajinou a pohostinnosťou. Vedecký program sa bude zaoberať niektorými z najnaliehavejších environmentálnych výziev v chove hospodárskych zvierat: emisiami metánu z tráviaceho traktu a hnoja, emisiami dusíka a systémami živočíšnej výroby. Zameria sa na konštruktívne riešenia, pričom pozvaní budú

poprední medzinárodní odborníci, ktorí sa podelia o svoje poznatky a skúsenosti. S potešením oznamujeme, že registrácia a prihlasovanie abstraktov sú už otvorené. Ide o vynikajúcu príležitosť pre výskumníkov, zástupcov priemyslu a politických činiteľov, aby prezentovali svoju prácu, vymenili si nápady a posilnili spoluprácu. Viac informácií nájdete na [webovej stránke](#). Pridajte sa k nám na Azorách pri tejto výnimočnej príležitosti a prispejte k formovaniu budúcnosti udržateľnej živočíšnej výroby!

Certifikáty o účasti v Innsbrucku sú už k dispozícii!

Certifikáty o účasti na podujatí v Innsbrucku sú už k dispozícii! Ak chcete získať certifikát, prejdite na príslušnú [webovú stránku](#), vyberte podujatie a zadajte svoju e-mailovú adresu. PDF súbor vám bude zaslaný e-mailom.



MSD sa stáva členom EAAP Industry Club!

S potešením oznamujeme, že spoločnosť [MSD Animal Health](#) sa pripojila k EAAP Industry Club! FMSD Animal Health poskytuje inovatívne produkty, služby a digitálne riešenia na podporu veterinárov, farmárov a majiteľov domácich zvierat pri zlepšovaní ich zdravia a manažmente chorôb po celom svete. Vitajte, MSD!

Profil osobnosti EAAP



Cassandra Maya

Cassandra Maya je vedkyňa v oblasti potravín a výživy z Kalifornie v USA, ktorej práca sa zameriava na integráciu jedlých druhov hmyzu do každodenného stravovania. V súčasnosti je postdoktorandkou na Chapmanovej univerzite, kde vyučuje študentov bakalárskeho štúdia STEM, vedie študentov magisterského štúdia potravinárskych vied a vedie výskum emocionálnych reakcií a akceptácie potravín na báze hmyzu spotrebiteľmi pomocou automatizovanej analýzy mimiky tváre. Cassandra získala bakalársky titul v odbore potravinárskej vedy a technológie na California State Polytechnic University v Pomone a magisterský titul v odbore výživových vied na San Diego State University. Počas magisterského štúdia objavila svoj záujem o jedlý hmyz prostredníctvom formatívnej výskumnej cesty do Oaxaca v Mexiku, kde skúmala význam hmyzu z kultúrneho a výživového hľadiska. Táto skúsenosť ju inšpirovala k doktorandskému výskumu v tejto oblasti. [Kompletný](#)

[profil si prečítajte tu.](#)

Veda a inovácie

Rast globálnej uhlíkovej stopy metánu a jej príčiny v rokoch 1990 – 2023

Metán, druhý najväčší prispievateľ k zmene klímy, spôsobuje približne 30 % globálneho otepľovania. Napriek medzinárodným cieľom globálne emisie metánu nevykazujú žiadne známky spomalenia. Táto štúdia analyzuje emisie založené na výrobe a spotrebe v 120 sektoroch v 164 krajinách (1990 – 2023) a skúma ich vzťah s hospodárskym rastom. Silné prepojenie – trvalý hospodársky rast s klesajúcimi emisiami – sa podarilo dosiahnuť len v niekoľkých rozvinutých krajinách. Globálny obchod je zodpovedný za približne 30 % emisií metánu, pričom sa vzorce obchodovania posúvajú od výmeny medzi severom a severom a severom a juhom smerom k výmene medzi juhom a juhom, čo poukazuje na rastúcu úlohu rozvojových krajín v dodávateľských reťazcoch. V rokoch 1998 až 2023 znížené emisné koeficienty,

spôsobené zlepšenou energetickou účinnosťou a čistejšími technológiami, čiastočne kompenzovali rastúci dopyt. Od roku 2008 však štrukturálne zmeny v dopyte výrazne prispeli k nárastu emisií. Tieto zistenia zlepšujú pochopenie dynamiky emisií metánu a môžu slúžiť ako pomôcka pri vytváraní účinnejších stratégií zmierňovania klimatických zmien na celom svete. [Prečítajte si celý článok v časopise Nature.](#)

Zlepšenie presnosti imputácie u hovädzieho dobytku adaptovaného na tropické podmienky: aplikácia pre plemená Brahman a Nellore s využitím údajov z celogenómového sekvenovania

Kombinácia informácií viacerých plemien ponúka finančne efektívny spôsob rozšírenia referenčných populácií, zvýšenia genetickej diverzity a zlepšenia presnosti imputácie v porovnaní s prístupmi zameranými na jedno plemeno. Táto štúdia hodnotila vplyv spojenia údajov o celogenómových sekvenciách dvoch kľúčových plemien hovädzieho dobytku prispôbeného tropickým podmienkam, Brahman (n = 128) a Nellore (n = 151). Pomocou Flmpu3 bolo testovaných desať scenárov imputácie, od SNP panelov s vysokou hustotou (~777K) až po úroveň sekvencií. Napriek genetickej odlišnosti vykazovali plemená Brahman a Nellore podobné vzorce väzbovej nerovnováhy. Imputácia viacerých



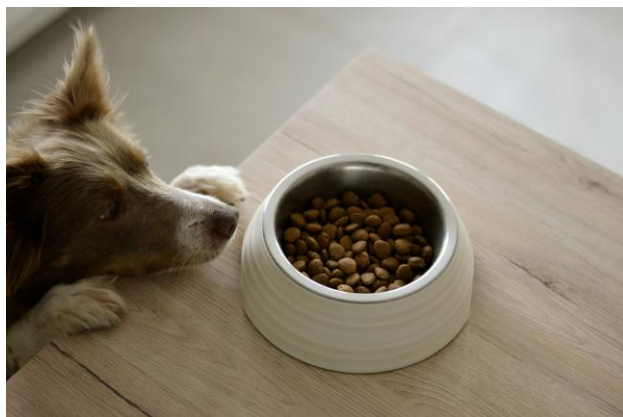
plemien zlepšila priemernú presnosť na jedno zviera z 0,89 na 0,91 u plemena Brahman a z 0,94 na 0,96 u plemena Nellore. Zvýšila sa aj presnosť vzhľadom na SNP (0,78→0,82 a 0,86→0,92), s výrazným zlepšením v problematických oblastiach na chromozómoch 5, 10, 12, 15 a 23. Výsledky dokazujú, že referenčné panely viacerých plemien výrazne zlepšujú imputáciu na celogenómové sekvencie, čo prináša praktické výhody pre genomické predikcie u hovädzieho dobytku v tropických podmienkach. [Prečítajte si celý článok v časopise Animal.](#)

Vonkajšie stresové faktory ovplyvňujúce rast a vývoj hospodárskych zvierat

Najnovšie špeciálne vydanie časopisu Animal Frontiers sa zaoberá vplyvom vonkajších stresových faktorov na rast hospodárskych zvierat, ktorý je kľúčovým determinantom produktivity v oblasti mäsa, mlieka, vlákniny a reprodukcie. Rast závisí od hypertrofie aj hyperplázie, čo znamená, že vývoj tkanív je kritický pre efektívnosť produkcie. Niekoľko prehľadových článkov sa zaoberá globálnymi stresovými faktormi, ako sú teplo, manipulácia, preprava, výživa a environmentálne výzvy. Tepelný stres, najmä u malých prežúvavcov, znižuje produktivitu, imunitu a welfare, hoci tieto druhy vykazujú určitú odolnosť. Iné články poukazujú na vplyv temperamentu, manipulácie, hustoty chovu a pohybovej aktivity na vývoj jalovic, ako aj na nedostatočne preskúmané vplyvy námornej dopravy na zotavenie a produktivitu zvierat. Rozdiely medzi plemenami, najmä medzi *Bos taurus* a *Bos indicus*, podčiarkujú úlohu fyziologických adaptácií v odolnosti voči stresu. Nakoniec je pozornosť venovaná sekundárnym rastlinným zlúčeninám, najmä kondenzovaným tanínom, z hľadiska ich dvojitého vplyvu na efektívnosť rastu a zmierňovanie emisií metánu. Spolu tieto poznatky poskytujú podklady pre stratégie odolných a udržateľných systémov chovu hospodárskych zvierat. [Prečítajte si celý článok na Animal Frontiers.](#)

Rôzne zdroje sacharidov v krmivách pre psov prispievajú k celkovému zdraviu a funkcii srdca: 18-mesačná prospektívna štúdia na zdravých dospelých psoch

Potenciálna súvislosť medzi dilatálnou kardiomyopatiou (DCM) u psov a výživou bez obilnín vyvolala obavy. Táto 18-mesačná randomizovaná dvojito zaslepená štúdia hodnotila štyri výživové režimy s rôznymi zložkami u 60 zdravých psov: bezobilný s obsahom zemiakov a hrachu (GF+PPo), s obsahom obilnín, hrachu a hrachovej vlákniny (G+PPF), s obsahom obilnín bez hrachu a zemiakov (G) a bezobilný s obsahom zemiakov (GF+Po). Echokardiografia, kardiálne



biomarkery (troponín-I, NT-BNP) a hladiny taurínu boli merané po 6, 12 a 18 mesiacoch. Medzi skupinami neboli zaznamenané žiadne klinicky významné rozdiely a koncentrácie taurínu zostali v normálnom rozmedzí. V niektorých prípadoch boli zaznamenané interakcie medzi jednotlivými výživovými režimami a srdcovými parametrami, ale všetky psy zostali klinicky normálne z hľadiska DCM. Mierna endokarditída u 24 psov pravdepodobne prispela k pozorovaným echokardiografickým odchýlkam. Celkovo výsledky naznačujú, že vyvážená, vysoko kvalitná výživa, bez ohľadu na zloženie ingrediencií, prispela k zdraviu srdca dospelých psov, čo podčiarkuje dôležitosť nutričnej

vyváženosti oproti špecifickým ingredienciám. [Prečítajte si celý článok v časopise Journal of Animal Science.](#)

Novinky z EÚ

4. výročné stretnutie konzorcia HoloRuminant!

Konzorcium HoloRuminant sa zišlo v dňoch 2. – 4. septembra 2025 na Queen's University Belfast (QUB) vo Veľkej Británii na svojom 4. a zároveň záverečnom výročnom zasadnutí, ktoré bolo dôležitým momentom, keďže projekt vstupuje do svojho posledného roka. Tohtoročné valné zhromaždenie hostila Fakulta biologických vied na QUB a jeho súčasťou bola aj návšteva Inštitútu poľnohospodársko-potravinárskych a biologických vied (AFBI) v Hillsborough. Po troch dňoch vedeckých diskusií, strategického plánovania a budovania komunity dalo zasadnutie zelenú záverečnej fáze projektu, čím sa upevnil pokrok a stanovil smer k dosiahnutiu významných výsledkov v roku 2026. Počas troch dní zástupci každého pracovného balíka prezentovali výsledky a spresnili plány činností na nadchádzajúci rok. Interaktívne zasadnutia umožnili hlbšie ponoriť sa do kľúčových oblastí výskumu a otvorili diskusiu medzi partnermi. [Celý článok si môžete prečítať tu.](#)





CoCo 

“Involving local farmers and shepherds is essential if we are to develop solutions that are both practical and sustainable.”

ALICE OUVRIER

FRENCH NATIONAL RESEARCH INSTITUTE FOR AGRICULTURE,
FOOD AND ENVIRONMENT (INRAE)



Tlačová správa CoCo: Návrat veľkých šeliem do Francúzska – názory chovateľov v praxi

Projekt CoCo pokračuje vo svojom úsilí porozumieť a podporovať tých, ktorí sú v prvej línii. Toto leto sa vedci z Francúzskeho národného výskumného ústavu pre poľnohospodárstvo, potraviny a životné prostredie (INRAE) pustili do kľúčového terénneho výskumu v dvoch kontrastných francúzskych regiónoch – Couserans v Ariège a Mont Lozère v Cévennes, kde medvede a vlci opäť dobývajú svoje historické územia. [Celú tlačovú správu si prečítajte tu.](#)

Výskumný projekt ARETI

ARETI je multidisciplinárny výskumný projekt financovaný nadáciou A.G. Leventis Foundation, ktorý prebieha na Cyperskom inštitúte. Projekt trvajúci od septembra 2022 do júla 2025 si kladie za cieľ objasniť ekonomickú, kultúrnu a genetickú históriu ohrozeného domáceho plemena dobytku na Cypre. Vďaka úzkej spolupráci medzi Cyperským inštitútom, Poľnohospodárskym výskumným inštitútom a Smurfitovým inštitútom genetiky (Trinity College Dublin) projekt ARETI spojil výskumníkov z rôznych odborov, chovateľov dobytku, verejné orgány, politických činiteľov a miestnych umelcov, aby spoločne premýšľali o minulosti, prítomnosti a budúcnosti tohto plemena.

V rámci tohto projektu s radosťou oznamujeme uvedenie traileru k dokumentu „[The World Shrinks](#)“ (Svet sa zmenšuje). Okrem zvyšovania povedomia film vytvára nefyzický „priestor“ na zachovanie plemena a kolektívnej pamäti, ktorá ho obklopuje, a pomáha zabezpečiť, aby mnohé príbehy, ústne tradície a zvyky s ním spojené boli zachované pre budúce generácie.

Produkcia dokumentu by nebola možná bez tvorivej práce Juno12 a veľkoryskej finančnej a inštitucionálnej podpory nasledujúcich organizácií:

- A.G. Leventis Foundation
- Ministerstvo poľnohospodárstva, rozvoja vidieka a životného prostredia
- Cyprus Environment Foundation
- Pagkyprios Syndesmos Ageladotrofon
- Syndesmos Ntopias Fylis Booeidon

Termíny premietania budú čoskoro oznámené! Sledujte nás!

Pracovné ponuky

Profesor a predseda skupiny pre fyziológiu ľudí a zvierat na Wageningen University, Holandsko

[Wageningen University & Research \(WUR\)](#) hľadá profesora, ktorý bude viesť skupinu pre fyziológiu ľudí a zvierat (HAP), ktorá je súčasťou skupiny pre živočíšne vedy na Wageningen University & Research (WUR). Požaduje sa titul PhD a medzinárodne uznávané vedecké výsledky v oblasti molekulárnej fyziológie človeka a zvierat, najmä v súvislosti s reguláciou energetického metabolizmu a fungovaním mitochondrií. Uzávierka: 20. október 2025. [Viac informácií nájdete v ponuke voľných pracovných miest.](#)

Publikácie

- Konzorcium Animal (EAAP, INRAE, BSAS) - Elsevier
Animal: roč. 19, č. 9 – September 2025
Článok mesiaca: "Health and performance of fattening pigs reared in grassland and agroforestry systems in a temperate maritime climate."

Animal Science Podcast

- The Swine it Podcast: "Biomarkery čriev u ošípaných", host' Virginie Blanvillain



Ďalšie novinky

FAO – Výzva na predkladanie návrhov

FAO vyzýva kvalifikovaných poskytovateľov služieb, aby predložili návrhy na vypracovanie a dodanie komplexného balíka opatrení na posilnenie rozvoja malých mliekarenských podnikov v Ázii a Tichomorí.

Rozsah práce:

- Vypracovať praktické usmernenia pre plánovanie národných stratégií rozvoja mliekarenského priemyslu
- Pripraviť školiace materiály prispôsobené malým výrobným systémom
- Organizovať praktické vzdelávacie podujatia (študijné cesty alebo technické školenia)
- Uľahčenie regionálnej spolupráce prostredníctvom platforiem na výmenu poznatkov

Táto iniciatíva podporuje rozvoj nízkouhlíkového, klimaticky odolného a udržateľného mliekarenského priemyslu a zároveň propaguje spoluprácu medzi južnými krajinami a zdieľanie inovatívnych riešení. Všetky podrobnosti nájdete na [webovej stránke](#). Termín na predkladanie návrhov: 3. október 2025, 23:00 (bangkoký čas).



Podľa Eurostatu počet hospodárskych zvierat v EÚ naďalej klesá

Eurostat nedávno zverejnil dôležitú aktualizáciu o stave populácie hospodárskych zvierat v Európe: počet hospodárskych zvierat v Európskej únii naďalej klesá. Ale čo tieto čísla znamenajú? A aké sú dôsledky pre naše potravinové systémy, životné prostredie a poľnohospodársku ekonomiku? Pozrime sa na to bližšie. [Celý článok si prečítajte tu.](#)

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
Združená konferencia o horských pasienkoch a chove dobytká	15. – 17. jún 2026	Plantahof, Landquart Švajčiarsko	Webstránka

Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
SAADC2025	1. – 4. október 2025	Can Tho, Vietnam	Webstránka
Vietstock 2025 – Expo & Forum	8. – 10. október 2025	Ho Chi Min City, Vietnam	Webstránka
Summit o inováciách Animal AgTECH	16. – 17. október 2025	Amsterdam, Holandsko	Webstránka
ZOOTECH'25 – XXV. národný kongres zootechniky	23. – 25. október 2025	Lisabon, Portugalsko	Webstránka
Konferencia BSAS o koňoch 2025	21. – 22. november 2025	Birmingham, Spojené kráľovstvo	Webstránka
4. medzinárodná konferencia o presnom chove mliekového dobytká	3. – 5. december 2025	Ōtautahi Christchurch, Nový Zéland	Webstránka

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



„Človek môže byť sám sebou len dovtedy, kým je sám; a ak nemiluje samotu, nebude milovať slobodu; lebo len keď je sám, je skutočne slobodný.“
(Arthur Schopenhauer)

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: 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 odporučiť 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.