

Flash eNews



Slovenské vydanie
N° 295 - Jún 2026

www.eaap.org



EAAP

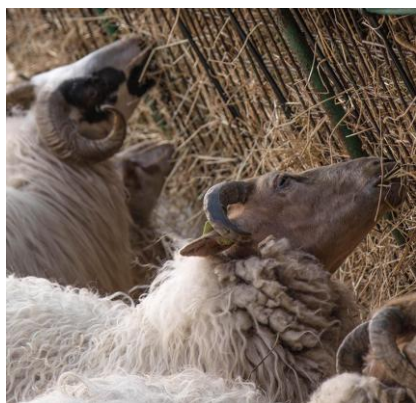
European Federation
of Animal Science

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
Publikácie.....	8
Animal Science Podcast.....	8
Ďalšie novinky.....	8
Konferencie a workshopy.....	9

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Načasovanie výživy



V posledných rokoch sa v medicíne a humánnej výžive objavil poznatok, ktorý sa dostal aj do bežnej diskusie. Z metabolického hľadiska nezáleží iba na tom, čo jeme, ale aj na tom, kedy jeme. Chronobiológia výživy za posledné dve desaťročia priniesla rozsiahle poznatky z výskumu u ľudí, od prerušovaného pôstu až po zosúladovanie príjmu potravy s denným cyklom svetla a tmy. Ak však rovnakú otázku preniesieme do maštale a začneme sa pýtať, kedy zviera prijíma krmivo a čo sa deje, keď sa tento rytmus naruší, dostávame sa do oblasti, ktorá je vo výskume hospodárskych zvierat stále len málo preskúmaná. Prenos vedeckých poznatkov z humánnej medicíny a výživy do oblasti hospodárskych zvierat bol pre tento sektor mimoriadne dôležitý a dôležitý zostane aj naďalej. Treba však zdôrazniť, že nejde o jednosmerný proces. Techniky synchronizácie ruje a prenosu embryí, ktoré boli vyvinuté u hovädzieho dobytku v reakcii na potreby

genetického zlepšovania, poskytli koncepčný základ, z ktorého následne vyrástla reprodukčná medicína u ľudí. Klinická prax na túto vývojovú súvislosť často zabúda, no vedci ju poznajú veľmi dobre. Ak sa vrátíme k výžive a chronobiológii, ošípané, hovädzí dobytok aj hydina majú s človekom spoločné základné cirkadiánne rytmy aj hormonálne osi. Zviera ustajnené v hale s nepretržitým umelým osvetlením a trvalým prístupom ku krmivu môže dlhodobo žiť v nesúlade medzi vlastnými biologickými hodinami a signálmi prostredia. Časť nevysvetlenej variability v úžitkovosti medzi geneticky homogénnymi zvieratami kŕmenými rovnakou kŕmnom dávkou preto môže súvisieť s chronobiologickou zložkou, ktorú výskum doteraz systematicky prehliadal. Jedným z cieľov tohto smeru výskumu je lepšie pochopiť chronobiológiu mikrobiómu. Nedávne štúdie u ľudí ukazujú, že črevné bakteriálne spoločenstvá sa v priebehu dvadsiatich štyroch hodín rytmicky menia. Mení sa ich zloženie aj metabolická aktivita, pričom tieto zmeny súvisia s načasovaním príjmu potravy. Ak sa tento rytmus naruší, napríklad pri práci na zmeny, klesá mikrobiálna diverzita a zhoršuje sa imunitná odpoveď aj funkcia trávenia. V chove hospodárskych zvierat sa pritom črevný mikrobióm považuje za jeden z kľúčových faktorov efektívnosti využitia krmiva a zdravia čreva. Napriek tomu sa tejto otázke zatiaľ venovala len malá pozornosť. Nočné alebo nepretržité kŕmenie môže neúmyselne narúšať práve ten ekosystém, ktorý sa

nákladnými probiotikami a prebiotikami snažíme podporovať. Je to jednoduchá otázka, no zaslúži si serióznu odpoveď. Prvé štúdie so sľubnými výsledkami sa začali objavovať až v posledných rokoch. O tejto téme budeme ešte veľa počuť.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Registrácia na 1. Svetovú konferenciu o produkcii vlákien živočíšneho pôvodu je otvorená

S potešením oznamujeme, že prihlasovanie abstraktov aj registrácia na 1. Svetovú konferenciu o produkcii vlákien živočíšneho pôvodu sú oficiálne otvorené. Ide o významné podujatie organizované pod záštitou Svetovej asociácie pre živočíšnu výrobu (WAAP) v spolupráci s ďalšími medzinárodnými partnermi. Konferencia sa uskutoční od 26. do 30. októbra 2026 v meste Chifeng vo Vnútornej Mongolsku v Číne. Podujatie spojí výskumníkov, odborníkov z praxe a chovateľov z celého sveta a vytvorí priestor na výmenu poznatkov o zvieratách produkujúcich jemné vlákna. Vedecké sekcie nebudú zamerané iba na prezentáciu dát bez kontextu, ale podporia živú odbornú diskusiu o širokom spektre druhov. Témy budú zahŕňať ovce produkujúce vlnu, kozy produkujúce kašmír, angorské kozy, lamy, alpaky, angorské králiky a produkciu hodvábu. Osobitnou súčasťou programu bude špeciálna diskusná sekcia zameraná na podnetné a perspektívne otázky budúcnosti zvierat produkujúcich vlákna, a to z pohľadu výskumu, ekonomiky aj technológií. Pozývame našu komunitu, aby využila túto jedinečnú príležitosť na nadviazanie kontaktov a spoločné formovanie budúcnosti tohto odvetvia. Zaujímavosťou, ktorí chcú aktívne predstaviť svoju prácu, by mali vziať na vedomie, že termín na zaslanie abstraktov sa rýchlo blíži. Uzávierka je 21. júna. Ak si chcete zabezpečiť účasť, odoslať abstrakt alebo získať viac informácií o vedeckom programe a možnostiach cestovania, navštívte [oficiálnu webovú stránku konferencie](#). Tešíme sa na stretnutie v Chifengu.

1. ročník Akadémie kŕmnych aditív

Pred mesiacom zorganizovala EAAP v Miláne Akadémiu kŕmnych aditív. Jednalo sa o nové vzdelávacie a vedecké podujatie venované aditívam a kŕmnym surovinám vo výžive hospodárskych zvierat. Prvý ročník akadémie sa uskutočnil 7. a 8. mája 2026 v Miláne pod vedením Andreu Bertaglia a s úvodným inštitucionálnym príhovorom Andreu Rosatiho, generálneho tajomníka EAAP. Workshop prebiehal počas dvoch dní a predstavil uznávaných prednášajúcich z univerzít, výskumných inštitúcií aj priemyslu. Jeho formát zámerne prepájal viaceré odborné pohľady. Veda o výžive zvierat sa tu stretávala s praktickými potrebami priemyslu a predovšetkým s otázkami bezpečnosti, ktoré sa týkajú celého produkčného cyklu. Tému podujatia navrhla a podporila spoločnosť dox-al, jedna z najaktívnejších členských spoločností EAAP Industry Clubu. Medzi hlavné vedecké témy patrili výživa, velfér zvierat a udržateľnosť. Celý článok si môžete prečítať [tu](#).

Pridajte sa k EAAP Industry Clubu

Vedeli ste, že EAAP prepája spoločnosti pôsobiace v sektore živočíšnej výroby s európskou komunitou vedcov v oblasti živočíšnych vied? Všetky spoločnosti, ktoré sa venujú živočíšnej výrobe, napríklad výžive, genetike, aplikovaným technológiám alebo ďalším súvisiacim oblastiam, sú pozvané stať sa členmi EAAP Industry Clubu. Členstvo ponúka možnosť zvýšiť viditeľnosť spoločnosti, aktívne sa zapájať do európskych aktivít v oblasti živočíšnych vied a získavať novinky aj služby dôležité pre tento sektor. Prostredníctvom klubu si spoločnosti zároveň môžu rozšíriť svoju vedeckú sieť kontaktov a získať špecifické zľavy na sponzorské aktivity. Nepremeškajte príležitosť stať sa súčasťou tejto dôležitej a rastúcej siete. Viac informácií o EAAP Industry Clubu, jeho výhodách a možnostiach prihlásenia nájdete [tu](#).



Prihláste sa na 34. webinár EAAP s názvom „Technológie pre interakcie medzi ľuďmi a veľkými šelmami v poľnohospodárstve a chove hospodárskych zvierat“

Webinár je organizovaný v spolupráci s projektom CoCo, (Co creating Coexistence), ktorý je financovaný z programu Horizon Europe a ktorého partnerom je aj EAAP. Uskutoční sa v utorok 23. júna 2026 o 15:00 (CET). Webinár povedie Alexandros Poulakis spolu s ďalšími zástupcami organizácie Callisto Wildlife and Nature Conservation Society. Podujatie otvorí prezentácia Dimitrios Bormpoudakisa, ktorý predstaví poznatky o zaužívaných aj nových technológiách podporujúcich koexistenciu ľudí a voľne žijúcich zvierat. Následne bude viesť interaktívny workshop zameraný na hodnotenie a prijímanie nových technológií z pohľadu prvovýrobcov. Tasos Hovardas sa bude podrobne venovať správe z workshopu. Ďalšie informácie a registráciu nájdete na [stránke venovanej webináru](#).



Profil osobnosti EAAP

Marco Tejada



Marcov záujem o vedu sa začal už v detstve. Počas návštev starovekých mayských ruín hlboko v tropických džungliach Mexika ho fascinovalo vysoko organizované správanie mravcov. Táto prvotná zvedavosť ho prirodzene priviedla k štúdiu biológie, kde sa zameril na genetické základy správania hmyzu. Postupne zistil, že pochopenie evolučných, ekologických a fyziologických mechanizmov ovplyvňujúcich hmyz predstavuje výborný základ pre aplikovaný výskum. Jeho vedecká cesta napokon vyústila do doktorátu v oblasti biotechnológie. Už jeho prvé akademické práce vytvorili základ kariéry venovanej využívaniu prínosu hmyzu v prospech spoločnosti. Ide o smerovanie, ktoré prostredníctvom inovatívnych biologických riešení mení poľnohospodárske aj priemyselné postupy. 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

Päťdesiat rokov pokroku v produkcii hovädzieho mäsa v Spojených štátoch

Za posledných 50 rokov, v období 1972 až 2022, sa sektor produkcie hovädzieho mäsa v Spojených štátoch výrazne zlepšil z hľadiska efektívnosti, produktivity aj environmentálnej udržateľnosti. Vedci pomocou modelov hodnotenia životného cyklu posudzovali vplyv pokroku v oblasti genetiky, produkcie krmív a manažmentu zvierat. Výskumom zistili, že vďaka moderným postupom sa dnes vyprodukuje o 23 % viac hovädzieho mäsa z menšieho počtu zvierat. Je však nutné zdôrazniť, že tieto jedince majú väčší rámec tela ako v minulosti. Hoci celková spotreba krmiva zostala podobná, zloženie krmivných dávok sa zmenilo. Znížil sa podiel objemových krmív a zvýšilo sa zastúpenie obilnín a vedľajších produktov. Dôležité je, že environmentálna stopa na jednotku vyprodukovaného hovädzieho mäsa sa výrazne znížila. V porovnaní s minulosťou bolo potrebné o 22 % menej krmiva, o 29 % menej pôdy, o 42 % menej vody a o 41 % menej fosílny energie. Emisie metánu sa zároveň znížili o 27 %. Tieto výsledky celkovo poukazujú na vysoko efektívny a čoraz udržateľnejší sektor, ktorý dokáže reagovať na rastúci dopyt po hovädzom mäse. Celý článok si môžete prečítať v [časopise Journal of Animal Science](#).

Udržateľné šľachtenie hovädzieho dobytku prostredníctvom genomického indexu diverzity

Jednou z hlavných výziev v šľachtení hospodárskych zvierat je dosahovať čo najväčší genetický zisk a zároveň zachovávať genetickú diverzitu populácie. V reakcii na tento problém vedci predstavili genomický index diverzity (GDI), komplexný ukazovateľ, ktorý kvantifikuje príspevok jednotlivého zvieratá ku genetickej diverzite populácie. GDI hodnotí tri kľúčové zložky, a to škodlivé dôsledky inbrídingu, priemernú genomickú príbuznosť a frekvenciu vzácných alel. Simulácie realizované na holštajnskom dobytku ukázali, že začlenenie GDI do výberu plemenníkov prináša výrazne lepšie výsledky ako konvenčná genomická selekcia. Tento prístup úspešne znížil genomický inbríding, zvýšil efektívnu veľkosť populácie a zachoval vyššiu úroveň heterozygotnosti. Významné je aj to, že GDI zvýšil aditívnu genetickú variáciu produkčných znakov až o 19 %, pričom celkový genetický zisk sa znížil len minimálne, najviac o 7 %. Index genomickej diverzity tak predstavuje praktický nástroj na podporu dlhodobej udržateľnosti šľachtiteľských programov hospodárskych zvierat. Celý článok si môžete prečítať v [časopise Animal](#).



Prehodnotenie chovu hospodárskych zvierat v súvislosti so začlenením umelej inteligencie

Chov hospodárskych zvierat v súčasnosti prechádza výraznou štrukturálnou premenou, ktorú urýchľuje začleňovanie umelej inteligencie. Ak má tento sektor reagovať na globálne výzvy, ako sú environmentálna udržateľnosť, potravinová bezpečnosť a velfér zvierat, umelá inteligencia nemôže byť vnímaná iba ako ďalší nástroj. Mala by sa stať impulzom pre hlbšiu systémovú zmenu. Tento prechod si vyžaduje zásadné prehodnotenie tradičných modelov chovu. Úspešné využívanie umelej inteligencie závisí nielen od digitálnej infraštruktúry, ale aj od fyzických podmienok fariem. Dôležitá je modernizácia ustajňovacích priestorov, lepšie plánovanie pohybu zvierat, ochrana dát, kybernetická bezpečnosť a vzájomná kompatibilita informačných systémov. Podniky zároveň musia investovať do priebežného vzdelávania pracovníkov a do otvorenej spolupráce medzi výskumom, praxou a technologickými partnermi. Len tak bude možné premieňať zložité dáta na rozhodnutia, ktoré majú praktický význam pre každodenné riadenie chovu. Strategický a komplexný prístup preto umožňuje sektoru živočíšnej výroby využívať umelú inteligenciu účinne a zmysluplne. Ak sa tieto technológie začlenia do fungovania fariem naplno, môžu prispieť k ich vyššej odolnosti, produktivite a udržateľnosti a zároveň posilniť ich konkurencieschopnosť v poľnohospodárstve 21. storočia. Celý článok si môžete prečítať v [časopise Animal Frontiers](#).

Dlhodobá opakovateľnosť a predikovateľnosť telesnej teploty u teliat sledovaná pomocou bolusov

Táto štúdia skúmala opakovateľnosť a predikovateľnosť telesnej teploty u veľkých živočíchov, pričom ako model boli použité teľatá dojníc. Výskumníci analyzovali dlhodobé vysokofrekvenčné údaje z bolusov u 98 teliat pred odstavom, počas odstavu a po ňom. Pomocou zmiešaných modelov zistili, že teplota vykazuje strednú mieru opakovateľnosti a zároveň sa mení v závislosti od jednotlivých fáz odstavu. Dôležité je, že predikovateľnosť sa výrazne líšila medzi jednotlivými zvieratami. To naznačuje, že teľatá reagujú na odstav individuálne a komplexným spôsobom. Keďže ide o prvú štúdiu, ktorá formálne kvantifikovala rozdiely v telesnej teplote medzi teľatami aj v rámci jednotlivých teliat, jej výsledky prinášajú cenné poznatky pre oblasť precízneho chovu hospodárskych zvierat. Autori dospeli k záveru, že začlenenie individuálnych teplotných rozdielov do automatizovaných systémov monitorovania zdravia by mohlo výrazne zlepšiť presnosť včasnej detekcie ochorení. Celý článok si môžete prečítať v [časopise Nature](#).

Novinky z EÚ

Tradičné poznatky a nové nástroje. Ako sa pastieri opäť učia zdieľať krajinu s voľne žijúcimi zvieratami

Dávno predtým, ako sa vlky, medvede a ďalšie veľké šelmy stali predmetom politických diskusií EÚ a ochranných stratégií, ich pastieri v Európe veľmi dobre poznali. Na horských pasienkoch Rumunska, vo vrchovinách Grécka aj na rozľahlých pastvinách Španielska si celé generácie pastierov vytvárali praktické poznatky o správaní veľkých šelmy a prispôbovali im svoje chovateľské postupy. Pastierske psy, spoločné pasenie, ohrady a starostlivo načasované sezónne presuny neboli romantickými tradíciami. Boli to stratégie prežitia. Keď sa veľké šelmy vracajú do krajiny, z ktorej boli dlhý čas vytlačené, tieto poznatky sú dôležitejšie než kedykoľvek predtým. Projekt CoCo sa usiluje tieto poznatky dokumentovať, učiť sa z nich a prepájať ich s novými nástrojmi a technológiami. Nie preto, aby nahradil to, čo pastieri už vedia, ale aby na týchto poznatkoch ďalej staval. Celú tlačovú správu si môžete prečítať [tu](#).



NEW TOOLS, TRADITIONAL KNOWLEDGE

Herders Are Learning to
Share the Land with Wildlife
Again

6. číslo newslettera projektu RUMIGEN je už dostupné

Prajeme príjemné čítanie. Newsletter si môžete prečítať [tu](#).



Pracovné ponuky

32 doktorandských a postdoktorandských pozícií v Nemecku

V rámci CRC 1780 FoodDiverse (Diverzifikácia potravinového systému v záujme udržateľnej výživy), je otvorených 24 doktorandských a 8 postdoktorandských pozícií v oblasti udržateľných potravinových systémov. Toto kolaboratívne výskumné centrum je financované Nemeckou výskumnou nadáciou (DFG) a koordinuje ho [Univerzita v Bonne](#). Termín na podanie prihlášky je 14. júna 2026. Viac informácií a možnosť podania prihlášky nájdete na [webovej stránke](#).

30 doktorandských pozícií na Univerzite v Helsinkách, Fínsko

[Doktorandská škola Univerzity v Helsinkách](#) (UHDS) prijíma prihlášky na 30 platených doktorandských pozícií v rôznych odboroch. Ide o štvorročné pracovné zmluvy na plný úväzok a dobu určitú, s nástupom v období od 1. januára do 31. marca 2027. Pozície sú súčasťou medzinárodného a interdisciplinárneho [doktorandského vzdelávacieho projektu RESDOC](#), ktorý je spolufinancovaný Európskou úniou prostredníctvom programu Horizon Europe Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA) COFUND a Univerzitou v Helsinkách. Termín na podanie prihlášky je 31. august 2026. Viac informácií a možnosť podania prihlášky nájdete na [webovej stránke](#).

Z priemyselných odvetví

Dr. Joseph Gulizia sa pripojil k spoločnosti NOVUS a podporí výskum a inovácie v oblasti hydiny



V Chesterfielde v štáte Missouri spoločnosť NOVUS 24. apríla 2026 oznámila, že Joseph Gulizia, PhD., nastúpil do spoločnosti ako nový globálny manažér výskumu v oblasti hydiny. V tejto pozícii bude navrhovať a realizovať výskumné pokusy, analyzovať výsledky a premieňať získané poznatky na vedecké publikácie a technické materiály pre hydinársky sektor. Gulizia nahradil dlhoročnú odborníčku spoločnosti NOVUS na výživu hydiny a výskumníčku Frances Yan, PhD., ktorá začiatkom tohto roka odišla do dôchodku. Do spoločnosti zameranej na výživu prichádza z Auburnskej univerzity v Spojených štátoch, kde do nedávna pôsobil ako postdoktorand. Pôvodne sa chcel stať veterinárnym lekárom, no svojmu dlhoročnému mentorovi a pedagógovi Kevinovi Downsovi, PhD., pripisuje zásluhu za to, že sa začal venovať živočíšnej výrobe. „Počas štúdia živočíšnych vied na Middle Tennessee State University som sa pod vedením doktora Downsa zapojil do bakalárskeho výskumu zameraného na výživu prežúvavcov a hydiny,“ uvádza Gulizia. „Práve on ma priviedol k výskumu v oblasti živočíšnej výroby a povzbudil ma, aby som pokračoval v ďalšom štúdiu hydiny.“ Celý článok si môžete prečítať [tu](#).

Publikácie

- Vydavateľstvo Burleigh Dodds Science Publishing

[Chov mliekového dobytku s nulovými emisiami](#)

Pre členov EAAP je dostupný zľavový kód. [Kód nájdete po prihlásení do svojej osobnej zóny](#), na pravej strane nad sekciou „Groups“. Viac informácií nájdete [tu](#). Platnosť zľavového kódu končí 31. júla 2026.

Animal Science Podcast



Podcast Hlas európskych chovateľov hospodárskych zvierat: [„Chov hmyzu z pohľadu bezpečnosti, udržateľnosti a budúcich perspektív“](#), hostka profesorka Laura Gasco.

Ďalšie novinky

Letná škola „Umelá inteligencia pre biologické vedy a agropotravinársky výskum“

Letná škola s názvom Umelá inteligencia pre biologické vedy a agropotravinársky výskum sa uskutoční od 20. do 24. júla 2026 v Piacenze v Taliansku. Program bude pozostávať z dopoludňajších prednášok a popoludňajších praktických cvičení pod odborným vedením. Počet miest na prezenčnú účasť je obmedzený. Zároveň bude možná aj online účasť, ktorá sa bude týkať iba dopoludňajších prednášok. Viac informácií a registráciu nájdete v [priloženom letáku](#).

Sekvenovanie environmentálnej DNA ako nový nástroj genetického monitorovania pražmy kráľovskej

Nedávna štúdia ukázala, že environmentálnu DNA odobratú priamo z vody v nádržiach možno využiť na odhad celogenómovej genetickej diverzity rýb pražmy kráľovskej. Odhady diverzity na úrovni celého genómu boli pritom vo všeobecnosti v súlade s odhadmi získanými na základe analýzy tkanív. Celý článok si môžete prečítať [tu](#).

Aromatizovaná slama zvyšuje hravé správanie ošípaných

Výskumná skupina zo Švédskej univerzity poľnohospodárskych vied skúmala, či aromatizovaná slama môže zvýšiť záujem ošípaných o slamu a zlepšiť ich velfér v podmienkach komerčnej farmy. Výsledky ukázali, že aromatizovaná slama zvýšila hravé správanie ošípaných aj ich záujem o slamu. Výskumný tím, ktorého vedecký článok bol publikovaný v časopise *Animal*, sledoval správanie ošípaných po poskytnutí aromatizovanej slamy počas dvoch rokov. Zároveň skúmal, či sa v dôsledku jej využívania nezmenili rôzne ukazovatele velféru, napríklad poranenia chvosta, poranenia uší a znečistenie tela. Celý článok si môžete prečítať [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
Spoločná konferencia o horských pasienkoch a chove dobytka	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
1. Svetová konferencia o produkcii vlákien živočíšneho pôvodu	26. – 30. október 2026	Chifeng, Čína	Webstránka

Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
ADSA Výročné zasadnutie 2026	21. – 24. jún 2026	Milwaukee, Wisconsin, USA	Webstránka
WCGALP 2026	12. – 17. júl 2026	Madison, Wisconsin, USA	Webstránka
ASAS/CSAS Výročné zasadnutie 2026	19. – 23. júl 2026	Madison, Wisconsin, USA	Webstránka
14. medzinárodná konferencia o chove kôz 2026	18. – 22. september 2026	Čunking, Čína	Webstránka

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



**„Vedca nerobí to, že vlastní poznanie či nevyvrátiteľnú pravdu, ale jeho vytrvalé a neúprosne kritické hľadanie pravdy.“
(Karl Popper)**

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: adrian.halvonik@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 2026!!

V súčasnosti sa anglická verzia časopisu dostáva k takmer 6700 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.