



Flash eNews

Slovenské vydanie

N° 271 - Marec 2025

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.....	6
Pracovné ponuky	7
Z priemyselných odvetví	7
Publikácie.....	8
Animal Science Podcast.....	8
Ďalšie novinky.....	9
Konferencie a workshopy.....	11

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Vplyv colných poplatkov na vedecký výskum



Potenciálne zavedenie ciel zo strany ekonomicky najsilnejšej krajiny sveta vyvolalo celosvetové obavy. Hoci zatiaľ ide len o hrozby, ich zavedenie by mohlo mať významné hospodárske dôsledky, a to aj pre vedecký výskum.

Dovozné clá na vedecké prístroje, chemikálie a laboratórne materiály by zvýšili náklady univerzít a výskumných ústavov a obmedzili by prístup k moderným technológiám. To by mohlo spomaliť vedecký pokrok obmedzením možnosti modernizovať laboratória a financovať experimenty. Vysoké clá môžu tiež odrádzať od nákupu zo zahraničia, čo by viedlo k nedostatku základných materiálov a nútilo laboratória používať menej vhodné alebo drahšie alternatívy. Rastúce náklady na vybavenie by mali vplyv aj na získavanie vedeckých údajov a prípravu publikácií a jedným z dôsledkov by mohlo byť zníženie počtu

študentov prijatých na vedecké programy z dôvodu finančných limitov.

Vedecký výskum sa vo veľkej miere spolieha na medzinárodnú spoluprácu, ale vysoké clá by ju mohli narušiť zvýšením nákladov na materiál, vybavenie a cestovanie. Transfer špecializovaných nástrojov medzi krajinami by sa predražil, čo by viedlo k obmedzeniu prístupu k dôležitým zdrojom pre medzinárodné projekty. Zvýšené náklady na vybavenie by mohli znížiť finančnú uskutočniteľnosť výskumných iniciatív a presmerovať finančné prostriedky zo štipendií a výskumných misií. V dôsledku toho by výskumné skupiny mohli uprednostňovať

spoluprácu s inštitúciami v krajinách s priaznivejšou obchodnou politikou, čo by znížilo rozmanitosť vedeckých partnerstiev a obmedzilo výmenu poznatkov.

Clá by mohli priamo ovplyvniť financovanie výskumu zvýšením prevádzkových nákladov a zároveň nepriamo oslabiť priemyselné odvetvia, ktoré podporujú vedecký výskum. Pri obmedzených rozpočtoch by inštitúcie museli vyčleniť väčšiu časť zdrojov na nákup základného vybavenia, čím by zostalo menej prostriedkov na platy, publikácie a konferencie. To by mohlo brániť spusteniu nových projektov a znížiť štipendiá pre doktorandov a postdoktorandov, čím by sa akademická kariéra stala menej dostupnou. Okrem toho by spoločnosti mohli menej investovať do výskumu a vývoja v dôsledku rastúcich nákladov na výrobu a testovanie, čo by spomalilo technologické inovácie.

Na záver možno konštatovať, že clá na vedecké vybavenie by zdražili výskumné zdroje a sťažili by prístup k nim, čo by negatívne ovplyvnilo inovácie, spoluprácu a vedeckú prípravu. Na zmiernenie týchto účinkov by vlády mali zvážiť oslobodenie od cla alebo finančné kompenzačné mechanizmy pre výskumné inštitúcie. Pochybujem, že sa tak stane.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Blíži sa koniec termínu včasnej registrácie na 1. seminár EAAP o spoločenských zvieratách!

Nepremeškajte šancu zaregistrovať sa za zvýhodnenú cenu na 1. seminár EAAP o spoločenských zvieratách, ktorý sa uskutoční v Miláne od 14. do 16. mája 2025. Registrácia za zvýhodnené ceny sa končí už čoskoro - v piatok 14. marca! Pripojte sa k popredným odborníkom v tejto oblasti, aby ste si vymenili poznatky, získali informácie a prispeli k formovaniu budúcnosti vedy o spoločenských zvieratách. Tento seminár poskytuje špecializované fórum pre výskumných pracovníkov v oblasti živočíšnych a veterinárnych vied zameraných na skúmanie rôznych aspektov väzby medzi človekom a zvieratom. Účastníci sa zapoja do diskusií o najnovšom výskume, inovatívnych prístupoch k zlepšovaniu životných podmienok spoločenských zvierat, témach výživy a uplatňovaní nástrojov manažmentu populácie v chove spoločenských zvierat, ako aj do diskusií o legislatíve týkajúcej sa spoločenských zvierat a mnohých ďalších. Zaregistrujte sa teraz a využite zľavu za včasné prihlásenie! Podrobnosti nájdete na [webstránke seminára](#).

Cena EAAP pre mladých vedcov

Dobrou príležitosťou pre talentovaných mladých vedcov je „Cena EAAP pre mladých vedcov“. Zúčastniť sa jej môžu všetci vedci, ktorí sa narodili po 1. septembri 1987. Kandidáti by mali byť individuálnymi členmi EAAP a mali by preukázať vynikajúce výsledky vo výskume s európskym rozmerom a perspektívou. Ocenený dostane v Innsbrucku plaketu a bude zároveň pozvaný predniesť príspevok na nasledujúcom výročnom zasadnutí v roku 2026 v Hamburgu (Nemecko) spolu s bezplatnou registráciou.

Prihlášky je potrebné zaslať do kancelárie EAAP (eleonora@eaap.org). a priložiť k nim nasledujúce dokumenty:

- životopis,
- európske pracovné skúsenosti (ak nie sú uvedené v životopise), napríklad účasť na projektoch EÚ alebo čerpanie grantov EÚ,
- zoznam vedeckých publikácií a produktov (napr. patentov),
- zoznam prípadných prezentácií na výročných zasadnutiach EAAP,
- podporný list od iného individuálneho člena,
- Prípadné získané štipendiá súvisiace s EAAP.

Posledná šanca zaregistrovať sa na webinár „Aplikácie genomiky v chove zvierat“!

11. marca 2025 | 15:00 - 17:00 CET



Tento webinár organizovaný v spolupráci so spoločnosťou Neogen® sa bude zaoberať aplikáciami genetiky v chove zvierat. Moderovať ho bude Andrea Rosati, generálny tajomník EAAP, a vystúpia na ňom významní rečníci, medzi nimi Alessandro Bagnato (Milánska univerzita), Sebastián Demyda Peyrás (Univerzita v Cordobe) a Tosso Leeb (Univerzita v Berne). Nenechajte si ujsť túto príležitosť získať poznatky od popredných odborníkov a zapojiť sa do interaktívnych diskusií! Ak sa chcete zaregistrovať a získať viac informácií, navštívte stránku venovanú [webinárom tu!](#)

Formujte budúcnosť presného chovu hospodárskych zvierat - zapojte sa do prieskumu SENSTARA

Študijná komisia EAAP pre presný chov hospodárskych zvierat (PLF) vykonáva prieskum s cieľom zlepšiť normy a metodiky výskumu využívajúceho technológie PLF. Vaše informácie pomôžu zdokonaľiť procesy zberu, analýzy a validácie údajov, čím sa zabezpečí spoľahlivejší a štandardizovanejší prístup v celom sektore. SENSTARA (Sensor and Standards Development for Research Activities - Vývoj senzorov a noriem pre výskumné činnosti) je špecializovaná iniciatíva v rámci študijnej komisie PLF zameraná na vývoj metodík a štandardných pracovných postupov (SOP) pre používanie senzorov PLF vo výskume. Účasťou na tomto prieskume prispievate k rozvoju osvedčených postupov v oblasti monitorovania dobrých životných podmienok zvierat a riadenia fariem. Dotazník môžete [vyplniť tu](#).

Profil osobnosti EAAP**Peter Dovč**

Peter Dovč, narodený v roku 1958 v Ľubľane v Slovinsku, je profesorom genetiky a biotechnológie zvierat a chovu zvierat na Univerzite v Ľubľane. Po absolvovaní strednej školy a hudobného konzervatória začal študovať živočíšnu vedu na Biotechnickej fakulte Univerzity v Ľubľane a v roku 1981 ukončil štúdium na tej istej fakulte bakalárskou prácou „Chromosom banding in cattle“. V roku 1982 sa zapísal na postgraduálne štúdium genetiky a chovu zvierat na Biotechnickej fakulte. V roku 1984 nastúpil na doktorandské štúdium na Technickej univerzite v Mníchove, kde v roku 1988 získal titul PhD. za prácu „Prenos génov a expresia génov bovinného prealfa s1-kaseínu B a povrchového antigénu hepatitídy B“. Počas postdoktorandských pobytov financovaných EÚ na Univerzite Justusa Liebiga v Giessene a na Univerzite Ludwiga Maximiliána v Mníchove začal pracovať na mitochondriálnej DNA u rôznych druhov a na molekulárnej charakterizácii mykoplaziem vtákov. V roku 1992 nastúpil do novozaloženého Gendiagnosezentrum v Grube pri Mníchove a stal sa vedúcim molekulárno-diagnostického laboratória, kde boli zavedené

prvé molekulárne diagnostické metódy na zisťovanie genetických chorôb a kontrolu rodičovstva viacerých druhov na genetickej úrovni. Celý profil si môžete prečítať [tu](#).

Veda a inovácie

Automatická analýza vysokej, strednej a nízkej aktivity brojlerov v podmienkach tepelného stresu prostredníctvom spracovania obrazu a strojového učenia

Tepelný stres predstavuje v hydínárskom priemysle významný problém v oblasti velféru, pretože ovplyvňuje úroveň aktivity brojlerov. V tejto štúdii bolo použité spracovanie obrazu a strojové učenie na posúdenie vplyvu stredne vysokých teplôt na správanie brojlerov. Celkovo 132 brojlerov Cobb 500 bolo rozdelených do dvoch skupín podľa krmnej dávky: kontrolná skupina so základnou krmnou dávkou a skupina s krmivom doplneným o 0,05 % 25-hydroxyvitamínu D₃. Po 27 dňoch v štandardných podmienkach boli vtáky vystavené cyklickému teplu ($29,56 \pm 1,34$ °C) od 8:00 do 18:00 a termoneutrálnym podmienkam ($26,67 \pm 1,76$ °C) cez noc. Behaviorálna aktivita bola meraná pomocou indexu aktivity vtákov (BAI), ktorý bol analyzovaný na základe spracovania obrazu a K-means zhlukovania. Skupina s krmivom doplneným o 0,05 % 25-hydroxyvitamínu D₃ vykazovala signifikantne vyššiu ($P < 0,01$) aktivitu, zatiaľ čo pri tepelnom strese aktivita klesala. BAI bol ovplyvnený vekom, stravou, teplotou a vlhkosťou, čo potvrdzuje jeho potenciál ako prediktívneho nástroja pre tepelný stres brojlerov. Prečítajte si celý článok na stránke [Poultry Science](#).



Využívanie živín a emisie metánu u mladého vykrmového dobytku na pasienkoch s rôznymi zdrojmi bielkovín

V tomto článku bol skúmaný vplyv rôznych zdrojov bielkovín na príjem krmiva, využitie živín a energie, rastovú efektívnosť a emisie metánu (CH₄) z tráviacej sústavy u mladého vykrmového dobytku v porovnaní s pastevným odchovom. Tridsaťdva krížencov holštajnského plemena a plemena angus bolo kŕmených 4 typmi krmív: TMR so sójovým šrotom, TMR s pivovarníckymi výpalkami, TMR s poľnou fazuľou a čerstvo pokoseným talianskym mätonohom (GRA). Na meranie príjmu živín, využitia energie a dusíka a emisií CH₄ boli použité bilančné maštale a respiračné komory. Výťažnosť CH₄ na kg prijatej sušiny bola nižšia ($P < 0,05$) v prípade GRA, ale tieto zvieratá mali vyššie straty energie výkalmi a močom, čo naznačuje menej efektívne využitie energie a dusíka. Podobná výťažnosť CH₄ pri rôznych režimoch výživy, po zohľadnení stráviteľnosti, naznačuje, že pastevný odchov má nižšie emisie v dôsledku zníženej stráviteľnosti. Pri hodnotení ekonomickej efektívnosti sa však musí zohľadniť nižšia intenzita rastu býkov na pasienkoch. Celý článok si môžete prečítať v časopise [Journal of Animal Science](#).

Zdravotné faktory na individuálnej a skupinovej úrovni ovplyvňujú sociálne kontakty teliat

Dôkazy naznačujú súvislosť medzi zdravím a sociálnymi interakciami zvierat, čo môže mať vplyv na ich velfér najmä v prípade intenzívnych chovov. V tejto štúdii bolo skúmané ako zdravotné faktory na individuálnej a skupinovej úrovni ovplyvňujú sociálne správanie teliat pomocou analýzy sociálnych sietí. Teľatá holštajnského plemena (jalovice: $n=55$; býky: $n=32$) boli monitorované od dvoch do ôsmich týždňov veku, pričom sociálne interakcie boli sledované prostredníctvom ultraširokopásmového polohovacieho systému. Počas pravidelného týždenného hodnotenia zdravotného stavu boli sledované ochorenia dýchacích ciest, gastrointestinálne ochorenia a konsolidácia pľúc. Analýza zmiešaných modelov ukázala, že teľatá v skupinách s vyšším výskytom respiračných ochorení alebo konsolidácie pľúc mali slabšie sociálne väzby a väčšiu sociálnu uzavretosť, hoci individuálny zdravotný stav nebol silným prediktorom. Tieto zistenia poukazujú na komplexný vplyv zdravotného stavu na sociálnu štruktúru dojníc. Prečítajte si celý článok na stránke [Nature](#).



Kríženie, pokročilé reprodukčné technológie a genetická selekcia v dvanástich systémoch produkcie mlieka v Afrike

Ponuka mlieka a dopyt po ňom v Afrike rastú v dôsledku rastu populácie, urbanizácie, vyšších príjmov a zlepšenia životnej úrovne. Produkcia mlieka zohráva kľúčovú úlohu v hospodárskom a sociálnom rozvoji a v Etiópii, Keni a Tanzánii sa podieľa viac ako 10 % na poľnohospodárskom HDP. Rast afrického sektora produkcie mlieka čiastočne podporujú stratégie šľachtenia a pokročilé reprodukčné technológie vrátane umelého oplodnenia, prenosu embryí

a genomickej selekcie. Tento článok skúma historické postupy šľachtenia dojníc v dvanástich afrických krajinách a hodnotí vplyv moderných nástrojov šľachtenia na produkciu, príjmy, živobytie a genetickú diverzitu. Osemnásť prípadových štúdií poukazuje na úspechy a prínosy a zároveň identifikuje problémy, ako sú nedostatočné financovanie, nízke výnosy z biotechnológií, slabé monitorovanie šľachtiteľských programov a nerozvinuté právne rámce. Navrhnuté sú stratégie na prekonanie týchto prekážok, ktorých cieľom je zlepšiť prijímanie šľachtiteľských technológií a podporiť udržateľný rozvoj mliekarenstva v celej Afrike. Prečítajte si celý článok na stránke [Animal](#).

Novinky z EÚ

4. (a posledné!) výročné stretnutie TechCare!

V dňoch 4. a 5. februára 2025 sa v meste Alghero na Sardínii konalo 4. výročné stretnutie TechCare. Počas dvoch dní sa stretlo až 40 ľudí z 19 partnerov konzorcia. Partneri zo Spojeného kráľovstva (MRI, Breedr), Francúzska (IDELE, CNBL, INRAe), Talianska (AGRIS, EAAP, Abinsula), Izraela (ARO, Spark), Nórska (NIBIO), Španielska (UAB, Oviaragon), Grécka (ELGO-DIMITRA) a Rumunska (BUAS) pod vedením SRUC (Spojené kráľovstvo) diskutovali o pokroku projektu za posledné 4 roky a zamerali sa na činnosti za posledných 6 mesiacov do konca (august 2025). Do diskusie sa zapojili aj štyria členovia poradného tímu (z Talianska, Španielska a Spojeného kráľovstva) (dvaja z nich prostredníctvom služby Zoom) a poskytli projektovému tímu svoje pripomienky. Jeden z doktorandov TechCare (Gili Mishal-Shalit) tiež predstavil svoju prácu na analýze údajov. Výročné stretnutie bolo organizované na lokálnej úrovni talianskymi partnermi z AGRIS a EAAP. Celý článok si môžete prečítať [tu](#).



ILLUMINA WEBINAR

From genotypes to impact
– using genetic information to
breed better, more sustainable
animals and plants



Pracovné ponuky

Dátový inžinier v INRAE, Francúzsko

[INRAE](#) hľadá dátového inžiniera v oblasti modelovania vplyvu poľnohospodárskych postupov na kvalitu živočíšnych produktov. Požaduje sa inžinierske vzdelanie alebo doktorát v oblasti dátovej vedy alebo poľnohospodárskych vied. Pozícia bude v rámci európskeho [projektu INTAQT](#). Uzávierka: 14. marec 2025. Viac informácií nájdete v [ponuke voľných pracovných miest](#).

Asistent alebo docent, University of Illinois, Urbana, USA

[Katedra živočíšnych vied na University of Illinois](#) hľadá asistenta alebo docenta v oblasti výživy a manažmentu ošípaných. Úspešný kandidát bude rozvíjať národne a medzinárodne uznávaný výskumný program podporovaný z externého financovania, prispievať k akademickým programom súvisiacim s výživou a manažmentom ošípaných a vykonávať ďalšie činnosti, ktoré sa očakávajú na akademickej inštitúcii. Uzávierka: 24. marec 2025. Viac informácií nájdete v [ponuke voľných pracovných miest](#).

Z priemyselných odvetví

Neogen SkimSEEK™

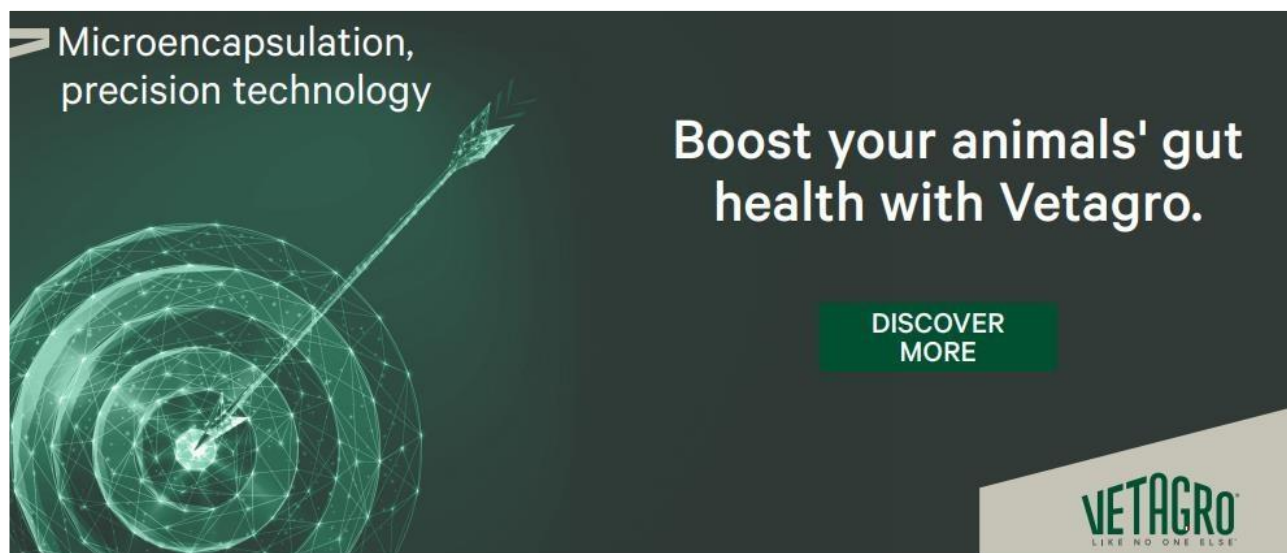
Neogen SkimSEEK™ poskytuje lacné, ale veľmi presné sekvenčné údaje s nízkym pokrytím ako aj imputáciu na celogenómové sekvencie a VCF súbory - umožňuje hlbšie preskúmanie rôznych genómov (k dispozícii pre hovädzí dobytok, ošípané, tilapie, psy a mačky). Sekvenovanie s nízkym pokrytím umožňuje hlbší prieskum genómu s cieľom nájsť oblasti, ktoré môžu ovplyvňovať špecifické komplexné znaky. Okrem toho môže poskytnúť presné genomické predpovede bez potreby vytvárania vlastnej pevnej matice.

Vlastnosti SkimSEEK:

- Kompletné genotypovanie celých šľachtiteľských populácií, čím sa znižuje skreslenie genetických hodnotení v dôsledku selektívneho genotypovania.
- Výsledné dáta obsahujú milióny SNP variantov pokrývajúcich celý genóm a umožňujú zlepšiť genomickú selekciu alebo pomôcť odhaliť nové, populačne špecifické kauzálne varianty.

Výhody SkimSEEK:

- Zníženie závislosti od väzbovej nerovnováhy medzi štandardnými fixnými čipmi a kvantitatívnymi znakmi (QTL), ktoré ovplyvňujú požadované fenotypy.
 - Doplnenie súborov fixných panelov o varianty, ktoré s väčšou pravdepodobnosťou ovplyvňujú fenotypovú variabilitu (kauzálne varianty).
 - Nízkonákladové sekvenovanie
- Tím spoločnosti Neogen je pripravený pomôcť s akýmkoľvek výskumným projektom v oblasti genotypovania alebo sekvenovania, či už je aktuálny, alebo vo fáze plánovania. [Stačí vyplniť náš formulár s vašou otázkou.](#)



Publikácie



- Burleigh Dodds Science Publishing
[Advances in organic dairy cattle farming](#)

K dispozícii je zľavový kód pre členov EAAP. [Prejdite](#) do svojej osobnej zóny a kód nájdete na pravej strane nad políčkom „Skupiny“. Viac informácií [nájdete tu](#). Platnosť zľavového kódu končí 30. apríla 2025.

Animal Science Podcast



- Americká asociácia chovateľov oviec: „Energetizácia ovčiarstva pomocou solárnej energie“, hostia Reid Redden a Loran Shallenberger



The banner features a green background with the Neogen logo at the top center. Below the logo, the text reads "Elevate Your **Genotyping** and **Sequencing** Projects with Neogen's Expert **Solutions**". Three circular icons represent the key benefits: "Quality data" (bar chart), "Rapid turnaround-time" (clock), and "Competitive pricing" (pound symbol). The banner is framed by images of various farm animals: horses, cows, sheep, a dog, a pig, and a chicken.

Ďalšie novinky

ISEP 2025 - Predĺžený termín na registráciu abstraktov

[Termín na registráciu abstraktov na 8. medzinárodné sympóziu EAAP](#) o energetickom a bielkovinovom metabolizme a výžive (ISEP 2025), ktoré sa bude konať od 15. do 18. septembra 2025 v nemeckom Warnemünde-Rostock, bol predĺžený. Týmto oznamujeme, že všetci zainteresovaní vedci majú možnosť poselať svoje abstrakty do 31. marca 2025. Tešíme sa na vaše cenné príspevky a vyzývame všetkých záujemcov, aby využili možnosť prezentovať svoju prácu na septembrovom ISEP 2025. Viac informácií o zasadnutiach a pozvaných prednáškach nájdete na [našej domovskej stránke](#). Tešíme sa na stretnutie pri Baltskom mori!

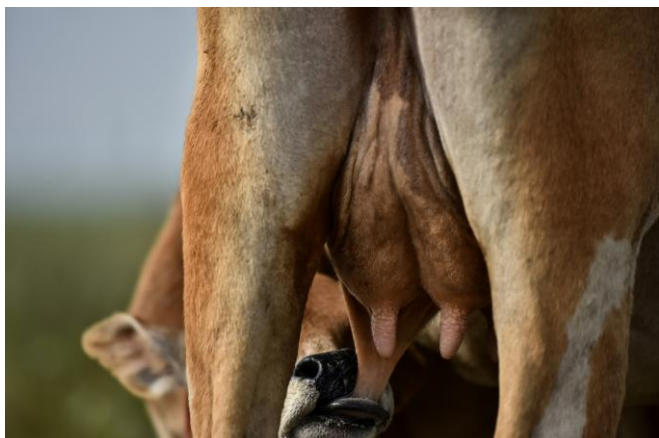
Spoločnosťou vlastnené časopisy zamerané na živočíšne vedy spájajú sily s cieľom riešiť výzvy v oblasti vedeckého publikovania

Skupina šéfredaktorov popredných časopisov zameraných na živočíšne vedy uverejnila spoločný pohľad na dnešný rýchlo sa meniaci svet vedeckého publikovania. Pod názvom „Hodnoty, ktoré zdieľajú časopisy vedeckých spoločností, asociácií a vedeckých inštitúcií v oblasti živočíšnych vied“ tento spoločne napísaný editoriál zdôrazňuje, ako časopisy vlastnené spoločnosťou zachovávajú vedeckú integritu, udržiavajú prísne odborné hodnotenie a zabezpečujú zodpovedný prístup k výsledkom výskumu - dokonca aj v prostredí, ktoré je čoraz viac orientované na autorov. [Celú tlačovú správu si môžete prečítať tu](#).

Magisterský program Data-Driven Breeding and Genetics, University of Edinburgh

Edinburská univerzita spúšťa online kvalifikáciu v predmetoch zameraných na riešenie globálnych výziev prostredníctvom genetiky a dátových zručností. Magisterský program Data-Driven Breeding and Genetics vedú akademici z Global Academy of Agriculture and Food Systems a Roslin Institute a jeho cieľom je zlepšiť globálnu potravinovú bezpečnosť a podporiť prechod na udržateľné poľnohospodárstvo s využitím genetiky. V septembri privítame prvých študentov na študijnom programe, ktorý sa zaoberá témami, ktoré sú kľúčové pre dosiahnutie globálnej odolnosti a udržateľného rozvoja. Študenti sa môžu flexibilne zapísať na samostatné, krátkodobé kurzy zvyšovania kvalifikácie alebo akreditované/ certifikované postgraduálne vzdelávanie. Prihlášky na štúdium v roku 2025 sú otvorené. Viac informácií nájdete na [našej webstránke](#).

Benefits kolostra sú väčšie ako len konzumácia krmiva



Význam kvalitného mledziva ako prvého krmiva pre teľa je všeobecne známy a dobre zdokumentovaný. Novšie výskumy a neoficiálne údaje ukazujú, že hodnota mledziva je vyššia ako len zdroj krmiva. Mnohé farmy krmia teľatá jednou alebo dvoma dávkami mledziva a potom po 12 alebo 24 hodinách veku prechádzajú na plnotučné mlieko alebo mliečnu náhradu, uviedol Michael Steele počas decembrového webinára Hoard's Dairyman. Profesor Guelphskej univerzity však uviedol, že existujú dôvody, prečo zvážiť postupnejší prechod z mledziva na iný zdroj výživy. 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.

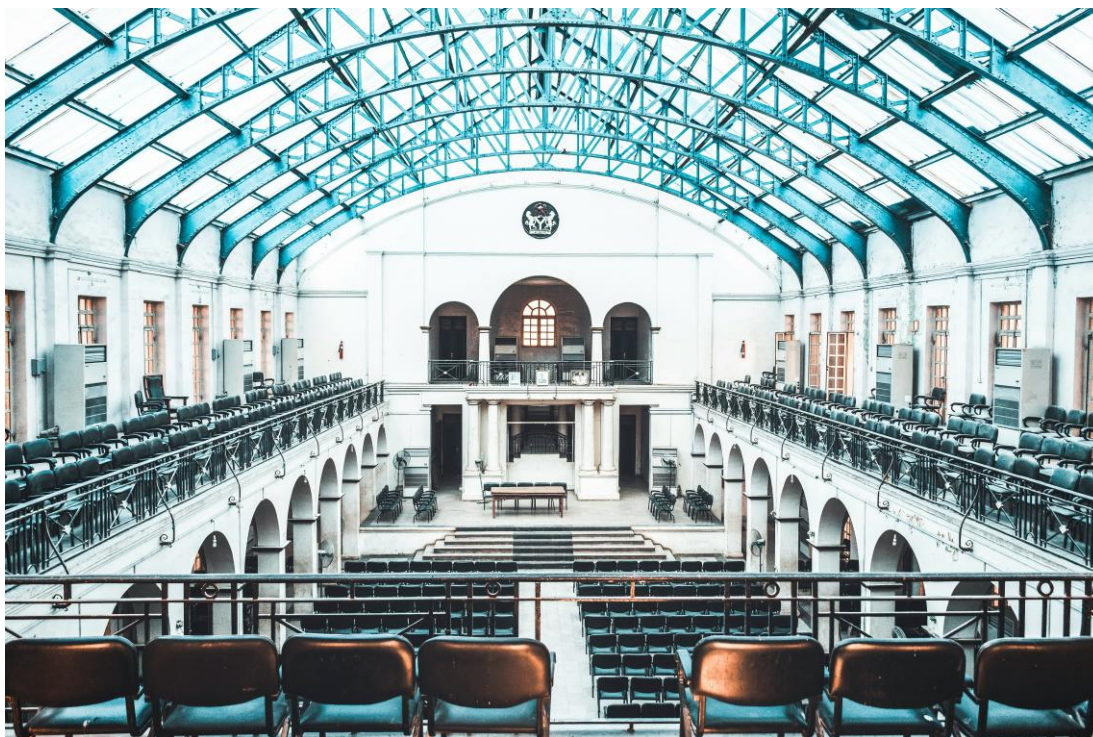
EAAP konferencie a webináre

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
3. regionálny míting EAAP	9. – 11. apríl 2025	Krakow, Poľsko	Webstránka
1. workshop EAAP venovaný spoločenským zvieratám	14. – 16. máj 2025	Miláno, Taliansko	Webstránka
1. workshop živočíšnych vied EAAP venovaný umelej inteligencii 4	4. – 6. jún 2025	Zurich, Švajčiarsko	Webstránka
76. výročné zasadnutie EAAP	25 – 29 August 2025	Innsbruck, Rakúsko	Webstránka
8. medzinárodné sympóziu EAAP o metabolizme bielkovín, energetickom metabolizme a výžive	15. – 18. september 2025	Rostock-Warnemünde, Nemecko	Webstránka

Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
Konferencia SICAMM	27. – 30. marec 2025	Stavanger, Nórsko	Webstránka
Konferencia BSAS 2025	8. – 10. apríl 2025	Galwey, Írsko	Webstránka
XXI. konferencia AIDA o živočíšnej výrobe 2025	3. – 4. jún 2025	Zaragoza, Španielsko	Webstránka

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



**„Vzdelanie je najsilnejšou zbraňou, ktorú môžete použiť na to, aby ste zmenili svet.“
(Nelson Mandela)**

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: 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



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

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.