



Flash eNews

Slovenské vydanie
N° 277 - Jún 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	4
Novinky z EÚ.....	6
Pracovné ponuky	7
Publikácie.....	7
Animal Science Podcast.....	8
Ďalšie novinky.....	9
Konferencie a workshopy.....	11

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA



Rozdiel medzi zdanlivými a skutočnými výzvami v extenzívnom chove hospodárskych zvierat

V mnohých vidieckych oblastiach v Európe pomaly zaniká extenzívny chov hospodárskych zvierat, čo má rozsiahle následky. Tento úpadok ohrozuje nielen pôvodné pastierske tradície a ekonomické prežitie miestnych komunít, ale aj poskytovanie životne dôležitých ekosystémových služieb, akými sú manažment krajiny, prevencia požiarov, ochrana biodiverzity a potravinová bezpečnosť. Navyše pomalý zánik extenzívneho chovu má význam aj z pohľadu genetickej diverzity živočíchov. Pôvodné plemená hospodárskych zvierat, ktoré boli po stáročia šľachtené na to, aby sa im darilo v náročných podmienkach, predstavujú cenný zdroj v dobe, ktorú definujú klimatické zmeny. Rezistentné plemená kôz, hovädzieho dobytku a oviec disponujú genetickou odolnosťou, ktorá im umožňuje prispôbiť sa marginálnym územiám, kde by iné kozmopolitné plemená neprežili.

Poľnohospodári však vnímajú zložitú sieť slabých miest, ktoré väčšinou odrážajú sociálno-ekonomické problémy, ako sú rastúce výrobné náklady, nízka ziskovosť, nestabilné dotácie, nadmerná byrokracia a ťažkosti pri priamom predaji. K tomu sa pridávajú environmentálne tlaky ako dlhotrvajúce suchá, degradované pastviny a rastúca závislosť od externých vstupov, ktoré podkopávajú udržateľnosť tisícročných postupov, ako je napríklad pasenie. Situáciu zhoršujú aj konflikty s voľne žijúcimi zvieratami (vlkami, medveďmi a diviakmi), ktoré ešte viac zvyšujú pocit opustenosti.

Z vedeckých štúdií však vyplýva, že skutočné faktory, ktoré rozhodujú o miere ohrozenia, sú často objektívnejšie: geografická poloha farmy, produktivita pasienkov, skutočná prítomnosť predátorov, reálna ziskovosť produkcie a meniace sa regionálne klimatické podmienky.

Rozlišovanie medzi subjektívnym vnímaním a skutočným rizikom má zásadný význam pre usmernenie účinných intervencií. Budúce politické opatrenia musia posilniť lokálne produkty prostredníctvom krátkych dodávateľských reťazcov a regionálnych značiek, podporovať používanie lokálnych plemien, reformovať SPP tak, aby odmeňovala udržateľné postupy, zjednodušiť prístup k financovaniu, investovať do vidieckej infraštruktúry a vzdelávania mladých ľudí a rozhodne riešiť konflikty s voľne žijúcimi zvieratami.

Napokon je nevyhnutné neustále monitorovať prebiehajúce transformácie. Iba pochopením vzájomného pôsobenia medzi zdanlivými a skutočnými lokálnymi problémami bude možné navrhnúť perspektívne opatrenia, ktoré ochránia neoddeliteľné puto medzi poľnohospodármi, pôdou a biodiverzitou. Žiaľ, lobistické skupiny v oblasti živočíšnej výroby pôsobiace v Bruseli sa zameriavajú takmer výlučne na priemyselnú poľnohospodársku výrobu a nenaliehajú na politických činiteľov, aby sa zaoberali aj potrebami odvetvia živočíšnej výroby v marginálnych oblastiach.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Generálny tajomník EAAP navštívil Valenciu v rámci rokovaní o príprave na výročné zasadnutie v roku 2028

Generálny tajomník EAAP nedávno navštívil Valenciu, aby sa stretol s tamojšími vedcami a posúdil pripravenosť mesta na usporiadanie výročného zasadnutia EAAP v roku 2028. Návšteva sa ukázala ako veľmi uspokojivá a okrem iného vyzdvihla silnú podporu miestnej vedeckej komunity, najmä pozitívnu a účinnú podporu zo strany Noëlie Ibañez-Escriche a Juana José Pascuala. Takisto sme zohľadnili významné postavenie univerzity vo Valencii v oblasti živočíšnych vied a posúdili vhodnosť navrhovaných priestorov pre toto podujatie. Valencia je tiež atraktívnou a dobre dostupnou destináciou s mnohými priamymi letmi, ktoré ju spájajú s veľkými mestami v celej Európe. Okrem toho sa Španielsko môže pochváliť jednou z najaktívnejších a najrozsiahlejších sietí v oblasti živočíšnych vied v Európe, čo ďalej posilňuje vhodnosť mesta na usporiadanie tohto zasadnutia.

Výzva na podávanie prihlášok - voľné pozície v študijných komisiách EAAP

Upozorňujeme členov EAAP, že v súčasnosti je v študijných komisiách EAAP voľných niekoľko pozícií. Je to cenná príležitosť aktívne sa zapojiť do vedeckých aktivít EAAP, prispieť k formovaniu budúcnosti živočíšnych vied a posilniť svoju medzinárodnú sieť v rámci našej živej komunity. [Všetky podrobnosti o voľných pozíciách nájdete tu](#) a [formulár žiadosti je k dispozícii tu](#). Srdečne pozývame všetkých členov - najmä začínajúcich vedcov a tých, ktorí chcú aktívnejšie pôsobiť v EAAP, aby sa prihlásili. Ak sa chcete prihlásiť, pošlite vyplnený formulár e-mailom na adresu eleonora@eaap.org.

Uzávierka prihlášok je 20. júla 2025. Zapojte sa do diskusie. Buďte súčasťou zmeny.

EAAP rozhoduje o pokračovaní úspešného seminára o spoločenských zvieratách

V dňoch 14. až 16. mája sa v Miláne konal historicky prvý workshop EAAP venovaný výhradne spoločenským zvieratám, ktorý sa stretol so širokým záujmom vedcov a zainteresovaných strán z celej Európy i mimo nej. Následné stretnutie so sekretariátom a vedeckým výborom EAAP potvrdilo úspech podujatia a silný záväzok pokračovať v tejto iniciatíve. Workshop sa teraz bude v Európe konať každé dva roky, pričom v párných rokoch sa bude spolupracovať na tematických sekciách. Ďalšie podujatia sa budú konať v atraktívnych, ľahko dostupných mestách, ideálne v období marec - jún alebo október - december. Medzi kľúčové výsledky patrila potreba prepojiť vedu o spoločenských a úžitkových zvieratách, podporiť multidisciplinárne prístupy a rozšíriť témy o výživu, dobré životné podmienky, umelú inteligenciu, udržateľnosť a menej skúmané druhy spoločenských zvierat. Takisto boli identifikované ďalšie možnosti, ako napríklad spolupráca so Svetovou výstavou psov v Bologni v roku 2026. EAAP navrhne vytvorenie špecializovanej pracovnej skupiny pre spoločenské zvieratá s cieľom podporiť koordináciu, zviditeľnenie a rast v tejto rozvíjajúcej sa oblasti.



Spoločnosť dox-al sa stala členom EAAP Industry Club

S potešením oznamujeme, že spoločnosť [dox-al](#) sa stala členom EAAP Industry Club! Dox al je spoločnosť zaoberajúca sa veterinárnou starostlivosťou a výživou zvierat, ktorá navrhuje, vyrába a distribuuje krmné aditíva, doplnky a liečivá zamerané na zlepšenie zdravia a úžitkovosti hospodárskych zvierat. Ich členstvo posilňuje prepojenie medzi inováciami a komunitou EAAP. Vitajte, Dox al!

Profil osobnosti EAAP

Saskia Meier

Saskia Meier vyrastala na pobreží Baltského mora v severnom Nemecku, vo vidieckom regióne, ktorý formoval cestovný ruch a poľnohospodárstvo. Študovala poľnohospodárske vedy na Humboldtovej univerzite v Berlíne a počas prázdnin získavala praktické skúsenosti na farmách mliekového dobytká a v spoločnostiach zameraných na umelú insemináciu. Táto praktická práca podnietila jej profesionálnu cestu v sektore umelej inseminácie, ktorá začala v poľnohospodárskom družstve neďaleko Berlína. Popri svojich profesionálnych povinnostiach Saskia dokončila doktorandské štúdium zamerané na genetiku nemeckej čierno-bielej kombinovanej frízkej populácie - ohrozeného plemena hovädzieho dobytká v Nemecku. Neskôr zastávala pozíciu výskumnej pracovníčky, kde prednášala v oblasti chovu a genetiky hospodárskych zvierat. Od roku 2023 Saskia pôsobí ako vedúca výskumu a vývoja genetických riešení v európskej spoločnosti SYNETICS, ktorá sa zaoberá genetikou hovädzieho dobytká. Jej tím desiatich špecializovaných vedcov realizuje výskumno-vývojové projekty v oblasti genetiky, andrológie a embryológie, ktoré podporujú chov mliekového a mäsového dobytká. [Celý profil si môžete prečítať tu.](#)



Veda a inovácie

Kontext je kľúčom k pochopeniu a zlepšeniu systémov živočíšnej výroby

Živočíšna výroba zameraná na prežívavce je jedným z najzložitejších a najdiskutovanejších odvetví globálneho potravinového systému, pričom pokrok smerom k väčšej udržateľnosti je limitovaný. Účinné riešenia si vyžadujú pochopenie systémov živočíšnej výroby v regionálnom meradle - na miestnej úrovni a zároveň so širokým uplatnením. Prostredníctvom komparatívnej kvalitatívnej analýzy desiatich prípadových štúdií vedených odborníkmi z rôznych agroekologických regiónov bol v tejto štúdii navrhnutý nový prístup ku kategorizácii systémov živočíšnej výroby, ktorý vychádza z kľúčových ekonomických, environmentálnych, sociálnych a kultúrnych faktorov, ktoré ovplyvňujú výkonnosť a zmeny systému. Z analýzy vyplýva, že manažment hospodárskych zvierat sa zvyčajne riadi najmenej piatimi požadovanými výsledkami, ktoré sa v jednotlivých regiónoch líšia, čo odráža rôznorodé úlohy hospodárskych zvierat. Autori štúdie dospeli k záveru, že na urýchlenie pokroku smerom k environmentálne a sociálne udržateľnej živočíšnej výrobe je nevyhnutný kontextovo orientovaný prístup založený na viacerých perspektívach. [Prečítajte si celý článok na stránke Global Food Security.](#)

BECAUSE IT'S ABOUT

PRODUCTIVITY

Fully charged, healthy growth!

GuanAMINO® is the best supplemental creatine source that ensures optimized energy availability and performance. Furthermore, it works towards an optimized amino acid and energy metabolism. GuanAMINO® supplementation enables full growth potential in piglets and broilers, and leads to higher income over feed costs for sow and poultry farms.

Sciencing the global food challenge™

evonik.click/guanamino



GuanAMINO® 



 **EVONIK**
Leading Beyond Chemistry

Vrbové lesopastierske systémy ako stratégia na zníženie emisií metánu pri zachovaní úžitkovosti dobytká

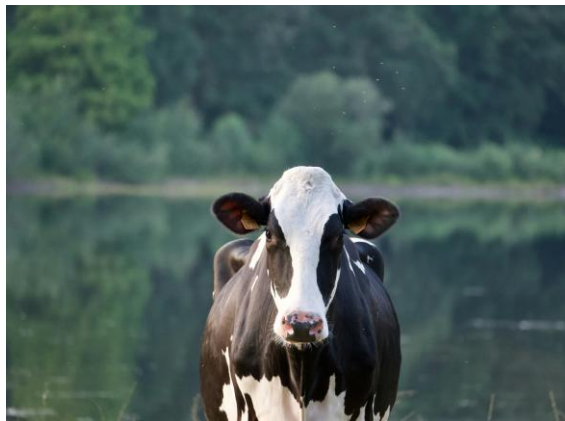
Vrba (*Salix sp.*), strom bežne používaný v agrolesníctve a pri výrobe biopalív, obsahuje kondenzované triesloviny (CT) s potenciálnymi výhodami pre systémy prežúvavcov. V tejto štúdii sa po prvýkrát skúmalo využitie vrby v lesopastierskom pasienkovom systéme na zvýšenie úžitkovosti dobytká a zníženie vplyvu na životné prostredie. Dvadsať volov bolo zaradených do dvoch systémov pasenia: vrbové krmivo s trávnatým podrastom (WFG) a viacročný mätonoh (PRG). Voly na WFG spotrebovali v priemere 617 g/deň TK s priemerným stupňom polymerizácie 10,6. Medzi jednotlivými spôsobmi krmenia neboli zistené žiadne významné rozdiely v príjme energie, dusíka alebo sušiny. WFG však významne znížilo emisie metánu o 27 % v porovnaní s PRG. Tieto zistenia poukazujú na potenciál vrby v udržateľných systémoch chovu hospodárskych zvierat. [Prečítajte si celý článok na stránke Nature.](#)



Vplyv perorálnej suplementácie glutamínu na rast a metabolizmus glutamínu a glukózy u ciciakov

Zvyšujúca sa veľkosť vrhov ošípaných viedla k nižšej pôrodnej hmotnosti (LBW) prasiatok, ktoré čelia problémom pri raste a vývoji. V tejto štúdii bol skúmaný vplyv suplementácie glutamínu (Gln) na metabolizmus Gln a glukózy (Glc) u prasiatok s LBW a normálnou pôrodnou hmotnosťou (NBW). Štyridsaťšesť prasiatok samčieho pohlavia bolo rozdelených do štyroch skupín (LBW/NBW × Gln/voda) v 2×2 faktoriálnom dizajne. Od 1. do 15. dňa dostávali skupiny s prídavkom Gln 1 g/kg telesnej hmotnosti/deň. Medzi 14. a 16. dňom boli vykonané rôzne metabolické testy s použitím stabilných izotopov a absorpčných markerov. LBW prasiatka vykazovali nižšie hodnoty telesných rozmerov a rastovej schopnosti ako NBW prasiatka. Suplementácia Gln zvýšila množstvo močoviny v plazme, ale nezlepšila rast. LBW prasiatka vykazovali vyššiu črevnú absorpciu a vyššiu celotelovú oxidáciu Gln a Glc. Suplementácia Gln však nemala

žiadny konzistentný priaznivý vplyv na metabolizmus alebo vývoj. [Celý článok si môžete prečítať na stránke Journal of Animal Science.](#)



Presnosť a presnosť modelov predpovedania príjmu sušiny pre dojnice v laktácii

Presné predpovedanie denného príjmu sušiny (DMI) u dojníc v laktácii je nevyhnutné na zostavenie vyváženej krmnej dávky a odhad vylučovania živín pri hnojení. V tejto štúdii bola hodnotená presnosť a správnosť šiestich modelov predpovedania DMI: Agroscope (Švajčiarsko), NRC a NASEM (USA), INRA (Francúzsko), GfE (Nemecko) a CSIRO (Austrália), pričom boli použité údaje od 273 holštajnských kráv (z toho 138 prvôtok) zozbierané systémom Agroscope v rokoch 2015 až 2021. Analyzované boli denné údaje o DMI, produkcii mlieka a telesnej hmotnosti. Výsledky ukázali, že NRC a NASEM nadhodnotili DMI, zatiaľ čo INRA a GfE ho podhodnotili. Model Agroscope mal najnižšiu predikčnú chybu a najvyššiu presnosť, najmä u prvôtok ($CCC = 0,53$), zatiaľ čo INRA dosiahla najlepšie výsledky u starších kráv ($CCC = 0,70$). Celkovo sa model Agroscope ukázal ako najspoľahlivejší v podmienkach kŕmenia vo Švajčiarsku. [Prečítajte si celý článok na stránke Animal.](#)

Novinky z EÚ

4. výročné stretnutie projektu INTAQT



V dňoch 20. až 22. mája 2025 sa vo švajčiarskom meste Frick uskutočnilo 4. výročné stretnutie projektu EÚ H2020 INTAQT. Na podujatí sa zišlo 40 účastníkov z celej Európy. Počas 2,5 dňa dynamických workshopov, interaktívnych zasadnutí a návštev v teréne sa účastníci zamýšľali nad pokrokom projektu, vymieňali si vedecké výsledky a

spolupracovali na formovaní ďalších krokov v súvislosti s blížiacim sa koncom projektu v roku 2026. V prvý deň stretnutia bol predstavený pokrok, výzvy a kľúčové otázky v rámci rôznych pracovných balíkov, po ktorých nasledovala bohatá „sekcia o výsledkoch“ zahŕňajúca 19 bleskových prednášok usporiadaných do 4 sekcií zosúladených so štyrmi základnými cieľmi INTAQT. Na prvom zasadnutí boli prezentované výsledky týkajúce sa ukazovateľov kvality mlieka a mäsa a diskutovalo sa o nich podľa intenzifikácie fariem. Druhé stretnutie projektu bolo zamerané na navrhované prístupy k modelovaniu, ktoré spájajú poľnohospodárske postupy s kvalitatívnymi znakmi produktov, o ktorých diskutovali a ktoré si osvojili všetci účastníci. Na treťom stretnutí boli skúmané nástroje vyvinuté na overovanie poľnohospodárskych systémov a predpovedanie vnútorných znakov kvality, ako aj prebiehajúci vývoj nástroja na bodovanie na základe veľkého počtu kritérií. Na záver štvrtého stretnutia boli zdôraznené výsledky zo „živých laboratórií“, ktoré boli navrhnuté s cieľom identifikovať a testovať postupy na farmách zamerané na zlepšenie kvality výrobkov. [Celý článok si môžete prečítať tu.](#)

Pracovné ponuky

Dve pozície, KU Leuven, Belgicko

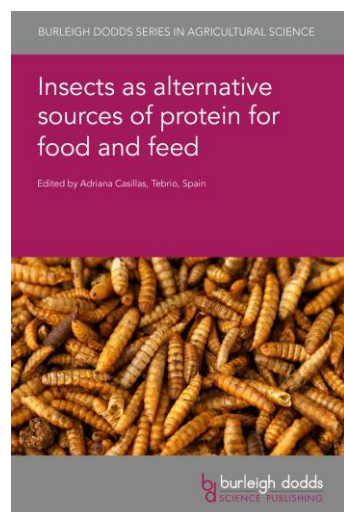
V Centre pre šľachtenie zvierat a genetiku [KU Leuven](#) sú k dispozícii dve voľné pracovné miesta:

1. [Doktorandské miesto \(4 roky\) - Genomika pre udržateľný chov oviec](#). Cieľom tohto projektu je zlepšiť udržateľnosť flámskeho chovu oviec selekciou na odolnosť voči gastrointestinálnym parazitom pri zachovaní genetickej diverzity. Pri jeho realizácii budú využité najmodernejšie genomické technológie a IT nástroje na rozsiahly zber a analýzu údajov.
2. [Postdoktorandská pozícia \(3 roky\) - Genomika pre chov hospodárskych zvierat zameraný na dobré životné podmienky](#). Tento projekt, založený na predchádzajúcom výskume identifikujúcom kľúčové genomické oblasti a kandidátske gény, sa zameriava na štyri genetické stavy (tri u ošípaných, jeden u hovädzieho dobytku), ktoré ovplyvňujú zdravie a úžitkovosť zvierat. Na určenie kauzálnych variantov a objasnenie biologických mechanizmov týchto porúch budú použité pokročilé techniky sekvenovania.

Uzávierka pre obe pozície: 14. júl 2025.

Publikácie

- Konzorcium Animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal: roč. 19, č. 6, jún 2025](#)
Článok mesiaca: „[Animal Board Invited Review: A Biocultural Perspective of Animal Farming Systems in Europe](#)“



- Burleigh Dodds Science Publishing

[Insects as alternative sources of protein for food and feed](#)

K dispozícii je zľavový kód pre členov EAAP. [Prejdite do svojej osobnej zóny](#) a kód nájdete na pravej strane nad políčkou „Skupiny“. [Viac informácií nájdete tu](#). Platnosť zľavového kódu končí 31. júla 2025.

illumina®

WEBINAR

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



Animal Science Podcast

- Podcast venovaný hovädziemu dobytku: „Úvod do problematiky velféru zvierat určených na produkciu potravín“, hostia Daniel Foy a Dr. Jim Reynolds







Elevate Your **Genotyping** and **Sequencing** Projects with Neogen's Expert **Solutions**



Quality data



Rapid turnaround-time



Competitive pricing



Ďalšie novinky



Požiadavky na hydinové farmy: viac ako len súbor pravidiel

Prevládajúce tvrdenie, že veľkochovy hydiny nevyhnutne poškodzujú životné prostredie a uvoľňujú nadmerné množstvo odpadu, je mylné. V skutočnosti je možné prevádzkovať hydinové farmy environmentálne udržateľným spôsobom a v plnom súlade s predpismi - čo je cieľ, o ktorý sa európski hydinári vytrvalo usilujú. [Celý článok si môžete prečítať tu.](#)

Nový model pre prasnice ponúka prehľad o potrebách krmiva

Spoločnosť Schothorst Feed Research v holandskom Lelystade vyvinula nový model pre prasnice. Ten umožňuje odborníkom na výživu zistiť potreby gravidných a dojčiacich prasníc. Tento nástroj pomáha posudzovať a optimalizovať krmivá pre prasnice. Vďaka novému modelu pre prasnice môže spoločnosť Schothorst Feed Research poskytovať zákazníkom cielenejšie poradenstvo. "Naše rady boli statické, ale zvieratá nie sú. Konkrétnejšie poradenstvo pre zákazníkov bolo dôvodom, prečo sme vyvinuli tento model," hovorí Jan Fledderus, produktový manažér výskumnej spoločnosti. [Prečítajte si celý článok na stránke PigProgress.](#)



➤ Microencapsulation,
precision technology



Enhance your
animal health and
sustainability strategy.
Learn how Vetagro can
help at EAAP, Florence.

Discover more here:
<https://www.vetagro.com/resources/>



ULOŽTE SI TERMÍN - Globálne fórum pre výživu zvierat a krmivá

Globálne fórum pre výživu zvierat a krmivá sa bude konať 2. a 3. októbra 2025 v sídle FAO v Ríme. Podujatie bude sprevádzať výstava, na ktorej budú prezentované úspešné inovatívne riešenia na zvýšenie dostupnosti udržateľných, bezpečných a kvalitných krmív. [Viac informácií a registráciu nájdete tu.](#)



Podpora produktivity nosníc v horúcom podnebí pridávaním organických kyselín do pitnej vody

Keď sa teploty zvýšia, úžitkovosť a ziskovosť hydiny môže prudko klesnúť. Tento problém produkcie je obzvlášť znepokojujúci vzhľadom na to, že teploty v poslednom desaťročí zodpovedajú najteplejším zaznamenaným rokom. Vysoké teploty predstavujú pre nosnice dodatočný stres, pretože stres z tepla znižuje príjem krmiva, zhoršuje znášku, nepriaznivo ovplyvňuje zdravie a zvyšuje úhyn. [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.

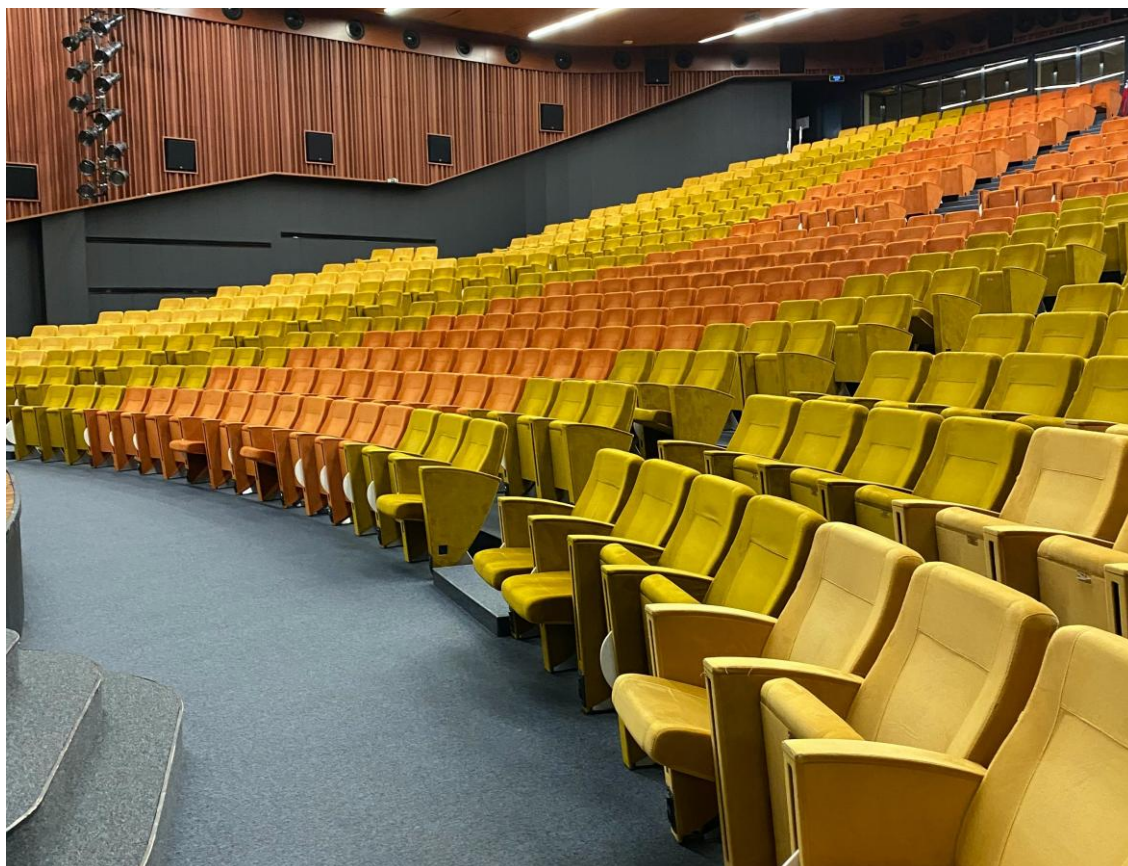
EAAP konferencie a webináre

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
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
2025 ASAS-CSAS výročné stretnutie	6. – 10. júl 2025	Florida, USA	Webstránka
71. medzinárodný kongres ICoMST - Medzinárodný kongres o vede a technológii mäsa	3. – 8. august 2025	Girona, Španielsko	Webstránka
MODNUT 2025	9. – 15. september 2025	Engelberg, Švajčiarsko	Webstránka
Apimondia 2025	23. – 27. september 2025	Kodaň, Dánsko	Webstránka

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



„Ľudia, ktorí hľadajú symbolické významy, nechápu poéziu a tajomstvo obrazu.“ (René Magritte)

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 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.