

Flash eNews

Slovenské vydanie
N° 283 - Október 2025

www.eaap.org



EAAP
European Federation
of Animal Science

HLAVNÉ TÉMY

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

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Kritický pohľad na kultivované mäso

Kultivované mäso je vo veľkom propagované ako revolučná potravinárska technológia, vyzdvihoaná pre svoj potenciál znižovať environmentálne škody, zabráňovať zabíjaniu zvierat a „nakrmiť svet“. Kým sa aktívne diskutuje o jeho technických, ekonomických a environmentálnych výhodách, jeden kľúčový aspekt zostáva vo veľkej miere prehliadaný: potravinová suverenity. Tá je obzvlášť dôležitá v kontexte rozvojových krajín, kde potraviny nie sú len komoditou, ale základom kultúry, živobytia a odolnosti komunity. Okrem ukazovateľov úžitkovosti sa musíme opýtať, čo kultivované mäso znamená pre spravodlivosť, autonómiu a dlhodobú udržateľnosť našich potravinových systémov.

Dominantný naratív týkajúci sa kultivovaného mäsa sa zameriava na efektívnosť a dodávky živín. Hlad však zriedka vyplýva z nedostatočnej produkcie potravín – je výsledkom ekonomickej nerovnosti. Kultivované mäso odzrkadľuje mentalitu bohatých krajín, ktoré považujú potraviny za balený produkt, a nie za sociálny, kultúrny a ekologický vzťah. Ak sa potraviny ešte viac odtrhnú od pôdy a tradícií, hrozí, že výber spotrebiteľov sa zúži na úzky sortiment značiek veľkých korporácií namiesto lokálnych produktov.

Sociálne dôsledky sú rovnako znepokojujúce. Kultivované mäso závisí od high-tech infraštruktúry, patentov a špecializovaných znalostí, ktoré sú sústredené v rukách nadnárodných korporácií. Malí farmári, pastieri a tradiční výrobcovia pravdepodobne nebudú mať prístup k takýmto technológiám ani ich nebudú môcť kontrolovať, čo zvýši ich marginalizáciu. Tvrdenia, že farmári by sa mohli stať partnermi v podnikoch zaoberajúcich sa kultivovaným mäsom, často ignorujú finančné a štrukturálne bariéry, ktoré takúto účasť robia nereálnou.

Potravinová suverenity závisí od reciprocity medzi komunitami a výrobcami. Kultivované mäso riskuje ešte väčšiu centralizáciu moci, čo umožňuje vzdialeným spoločnostiam získavať miestne zdroje a zároveň si ponechať rozhodovaciu právomoc inde. Proprietárne systémy a obmedzenia duševného vlastníctva obmedzujú prístup k vedomostiam, čo bráni komunitám riadiť výrobné postupy. To oslabuje odborné znalosti na lokálnej úrovni a medzi generačný prenos vedomostí, čo podkopáva odolnosť v krízových situáciách. Napokon, napriek svojej „zelenej“ značke, kultivované mäso zostáva energeticky náročným priemyselným procesom oddeleným od prírodných ekosystémov.

Kultivované mäso môže ponúkať technologické inovácie, ale inovácie samy o sebe nestačia. Skôr ako sa stane bežným riešením v oblasti potravín, musíme sa opýtať, či posilňuje potravinovú suverenitu, alebo ju v tichosti ohrozuje. Kŕmenie sveta nie je len o produkcii kalórií, ale o ochrane demokracie, dôstojnosti a kultúrnej kontinuity.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Workshop EAAP o horských systémoch chovu hospodárskych zvierat

S potešením Vás pozývame na konferenciu o horských pasienkoch a chove hospodárskych zvierat, ktorá sa bude konať budúci rok, od 15. do 17. júna 2026 v Landquart (Švajčiarsko). Táto jedinečná udalosť poskytne vynikajúcu platformu na výmenu poznatkov o horskom poľnohospodárstve, podporu nových nápadov a nadviazanie kontaktov s etablovanými aj začínajúcimi kolegami, ktorí sa venujú výskumu horských pasienkov a chovu hospodárskych zvierat. Účastníci sa môžu tešiť na bohatý vedecký program s inšpiratívnymi prezentáciami, ktoré sa venujú výzvam a možnostiam horských systémov. Okrem prednášok konferencia sľubuje nezabudnuteľné zážitky so švajčiarskymi špecialitami – nielen slávnym syrom a čokoládou, ale aj spoločenskou večerou, ktorá ešte viac posilní možnosti nadväzovania kontaktov. Vrcholom podujatia bude exkurzia do nádhornej horskej krajiny, ktorá účastníkom ponúkne možnosť na vlastnej koži zažiť ekosystémy a postupy, o ktorých sa bude diskutovať. Táto kombinácia vedy, kultúry a prírody robí z workshopu cennú a príjemnú príležitosť na nadväzovanie kontaktov pre všetkých, ktorí sa zaoberajú výskumom a praxou v oblasti horského poľnohospodárstva. V najbližších týždňoch sledujte EAAP, kde nájdete ďalšie podrobnosti, vrátane spustenia registrácie a zasielania abstraktov. Predbežné informácie nájdete už teraz na [oficiálnej webovej stránke](#).



Vítaz ceny NOVUS Award 2025

Cena NOVUS Award má za cieľ vyzdvihnúť vynikajúce výsledky v oblasti výskumu a inovácií v mliekarenskom priemysle, ktoré dosiahli mladí vedci v rôznych oblastiach aplikácie. Cenu každoročne udeľujú organizácie EAAP a ADSA a víťazovi poskytne spoločnosť NOVUS International finančnú podporu na účasť na nasledujúcom výročnom zasadnutí ADSA (v prípade víťaza EAAP) a naopak (v prípade víťaza ADSA). V snahe rozšíriť inkluzívnosť EAAP za posledné štyri roky rozšírila podmienky účasti a pozvala všetkých mladých vedcov, aby sa zúčastnili výberového konania s odbornými príspevkami na témy súvisiace s mliekarenským priemyslom. Prijaté žiadosti boli starostlivo posúdené príslušnými študijnými komisiami a následne podrobené ďalšiemu preskúmaniu renomovanou komisiou v Innsbrucku počas 76. výročného zasadnutia EAAP. EAAP s veľkou hrdosťou oznamuje, že laureátkou ceny NOVUS Award 2025 sa stala Rebecca El Hawat (Taliansko). Rebecca bude za svoje obdivuhodné prínosy formálne ocenená počas uvítacieho a slávnostného odovzdávania cien v budúcom roku, na ktorom jej NOVUS International odovzdá cenu, ktorá jej umožní zúčastniť sa výročného stretnutia ADSA v roku 2026.

Zapojte sa do 30. webinára EAAP s názvom: „Súčasný a budúce výzvy v oblasti chovu mliekového a mäsového dobytká“

Ďalší webinár EAAP s názvom „Súčasný a budúce výzvy v oblasti chovu mliekového a mäsového dobytká“ sa uskutoční v utorok 21. októbra o 15:00 SEČ. Bude organizovaný v spolupráci s študijnou komisiou EAAP pre chov hovädzieho dobytká. Webinár bude viesť Massimo De Marchi, predseda študijnej komisie EAAP pre hovädzí dobytok na Univerzite v



Padove, a Alberto Cesarani, tajomník študijnej komisie EAAP pre hovädzí dobytok na Univerzite v Sassari. Prvú prezentáciu na tému „Mliekový dobytok v transformácii: formovanie budúcnosti“ prednesie Ezequiel Luis Nicolazzi (Rada pre chov mliekového dobytka, CDCB). Andre Garcia (Angus Genetics Inc.) potom predstaví svoju prednášku „Genetické zlepšovanie hovädzieho dobytka z pohľadu plemena Angus“. Ďalšie podrobnosti a registráciu nájdete na stránke venovanej webináru [tu](#)!

Globálna účasť na 8. ročníku EAAP ISEP 2025 v Rostocku-Warnemünde

Od 15. do 18. septembra 2025 sa takmer 300 vedcov z oblasti živočíšnej výroby z 26 krajín zišlo na pobreží Baltského mora v očarujúcom Rostocku-Warnemünde na 8. ročníku medzinárodného sympózia EAAP o energetickom metabolizme, metabolizme bielkovín a výžive (ISEP 2025). Účastníci diskutovali o 9 hlavných prednáškach a viac ako 100 prezentáciách a vypočuli si aj posterové prezentácie, ktoré sprevádzali trojdňovú posterovú výstavu. Témy sa týkali metabolizmu bielkovín, energie a mikronutrientov, výživy a krmného správania, cirkulárnej ekonomiky, využitia biomasy a nových výskumných metód v oblasti metabolizmu a fyziológie zvierat. Celkovo sympóziu udržiavalo vysoký vedecký štandard a zároveň poskytovalo inkluzívnu platformu, ktorá podporovala zmysluplné vytváranie sietí medzi vedcami na všetkých úrovniach. Na budúci rok budú hlavné prezentácie uverejnené ako recenzované články v medzinárodnom časopise animal. Okrem toho bolo predstavených mnoho inovácií týkajúcich sa integrácie hospodárskych zvierat ako súčasti kolobehu živín. [Zborník abstraktov](#) bol bezplatne prístupný na webovej stránke ISEP a archivovaný pre dlhodobý prístup na Zenodo. Miestni organizátori, Výskumný ústav pre biológiu hospodárskych zvierat (FBN) v Dummerstorf, sa zamerali najmä na zapojenie mladých vedcov prostredníctvom udelenia cestovných grantov, 10 cien za najlepšie poster a špeciálnych podujatí na budovanie kontaktov s renomovanými vedcami. Priateľská večera bola príjemným stretnutím starých a nových priateľov a kolegov a poskytla priestor na posilnenie existujúcich a nadviazanie nových spoluprác. Sympóziu sa skončilo predstavením 77. výročného zasadnutia EAAP v Hamburgu v roku 2026 a 9. ISEP v Kanade v roku 2028. Ďakujeme všetkým účastníkom, predsedom, hlavným rečníkom, Medzinárodnému vedeckému výboru EAAP pre ISEP a našim váženým sponzorom za ich príspevok k úspechu [ISEP 2025](#).



Novus sa stal členom EAAP Industry Club

S potešením oznamujeme, že spoločnosť [Novus](#) sa stala členom EAAP Industry Club! Ako líder v oblasti inteligentnej výživy, Novus poskytuje organické stopové minerály, enzýmy a metionínové riešenia spolu s produktmi, ktoré optimalizujú zdravie čriev, reprodukciu a kvalitu mäsa. Vitajte, Novus!



Profil osobnosti EAAP

Moschos Korasidis



Moschos Korasidis sa narodil v roku 1962 na ostrove Kea v rodine farmárov ako najstarší z piatich súrodencov. Kea je malý ostrov v súostroví Kyklady s necelými 1700 stálymi obyvateľmi. Napriek svojej malej rozlohe má ostrov bohatú tradíciu chovu hospodárskych zvierat. Chov dobytky a oviec bol hlavným zdrojom obživy obyvateľov, kým cestovný ruch nezačal vytláčať poľnohospodársku výrobu a obyvatelia postupne opúšťali primárny sektor. Kea bola v celom Grécku známa aj svojím plemenom kráv „Kea“, ktoré vzniklo krížením miestnej populácie zvierat a švajčiarskeho alpského plemena „Braunvieh“. Kravy plemena „Kea“ sa prispôbili suchému a teplému prostrediu Kyklad a produkovali uspokojivé množstvo mäsa a

mlieka, rovnako ako lokálne plemená kôz a oviec. Včelárstvo bolo na Kei veľmi populárne už od staroveku: mýtický hrdina Aristaeus, ktorý učil starovekých Grékov včelárstvu a výrobe medu, sa údajne po smrti svojho syna presťahoval na Keu. Aristaeus sa objavuje na starovekých minciach z Kei. [Prečítajte si kompletný profil tu.](#)

Veda a inovácie

Úloha hospodárskych zvierat v systémoch cirkulárnej bioekonomiky

Cirkulárna bioekonomika kombinuje princípy bioekonomiky a cirkulárnej ekonomiky s cieľom vytvoriť udržateľné systémy s nízkym dopadom na životné prostredie, ktoré maximalizujú efektívne využívanie biologických zdrojov. V tomto rámci má chov hospodárskych zvierat ústrednú úlohu, keďže transformuje poľnohospodárske vedľajšie produkty a materiály nevhodné na ľudskú spotrebu na vysoko kvalitné potraviny živočíšneho pôvodu bohaté na živiny. Okrem toho ich hnoj prispieva ku kolobehu živín ako cenné organické hnojivo, čím sa znižuje závislosť od syntetických vstupov a uzatvárajú sa cykly zdrojov. Dosiahnutie skutočne udržateľného cirkulárneho biohospodárstva však vyžaduje vyvážené pochopenie pozitívnych aj negatívnych vplyvov chovu hospodárskych zvierat na životné prostredie. Chov hospodárskych zvierat prispieva k potravinovej bezpečnosti, úrodnosti pôdy a recyklácii odpadu, ale zároveň produkuje emisie skleníkových plynov a môže vyvíjať tlak na pôdne a vodné zdroje. Identifikácia stratégií na zmiernenie týchto vplyvov je kľúčová pre udržateľnú integráciu chovu hospodárskych zvierat do cirkulárnych biohospodárskych systémov. [Prečítajte si celý článok na Animal Frontiers.](#)



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



Monitorovanie rutinných činností pri dojení kráv pomocou počítačového vizuálneho systému: Štúdia diagnostickej presnosti

Táto štúdia hodnotila počítačový vizuálny systém na detekciu opätovného pripojenia a ručného odstránenia dojacej jednotky a na posúdenie času prípravy v rámci rutinných činností pri dojení. Na základe 2 917 pozorovaní dojenja na jednej farme boli videoanalýzy systému porovnané s vizuálnou kontrolou ako „zlatým štandardom“. Systém preukázal vysokú presnosť pri opätovnom pripájaní ($\kappa = 0,96$) a ručnom odstraňovaní ($\kappa = 0,85$) s vynikajúcou citlivosťou, špecifickosťou a

prediktívnymi hodnotami. Čas prípravy, meraný od predbežného odstriedania po pripojenie jednotky, bol spojený s množstvom mlieka a bimodálnymi krivkami toku, ale nie s dĺžkou dojenja. Úžitkovosť bola o niečo vyššia, keď bola doba čakania 90–150 s, zatiaľ čo kratšie alebo dlhšie doby čakania ju znížili. Pravdepodobnosť bimodality bola výrazne nižšia pri dobách čakania kratších ako 150 s. Tieto výsledky ukazujú, že počítačové videnie môže spoľahlivo monitorovať rutinné dojenie, zatiaľ čo neprimerané doby čakania môžu znížiť efektívnosť dojenja. [Prečítajte si celý článok v časopise Journal of Dairy Science.](#)

Správne používanie experimentálnych hypotéz v oblasti živočíšnych vied

V oblasti živočíšnych vied sa mnoho štúdií vykonáva bez jasne formulovaných hypotéz, čo oslabuje prepojenie medzi cieľmi výskumu, experimentálnym dizajnom a interpretáciou. Dobrá hypotéza by mala byť explicitná, jednoduchá, overiteľná a interpretovateľná, čím poskytuje pevný základ pre rigorózný vedecký výskum. Dobré štruktúrované hypotézy pomáhajú zabezpečiť, aby štúdie boli koherentné a logicky rozvinuté, čím sa zvyšuje ich vedecká hodnota aj praktická použiteľnosť. Okrem toho objasnenie hypotéz zvyšuje transparentnosť, reprodukovateľnosť a kvalitu štatistických správ, čo sú všetky aspekty, ktoré sú v modernom výskume čoraz dôležitejšie. Tento článok predstavuje 10-krokový nástroj určený na usmerňovanie vedcov pri formulovaní správnych hypotézami podložených štúdií. Dodržiavaním tohto rámca môžu vedci zlepšiť robustnosť a dôveryhodnosť svojej práce, čo v konečnom dôsledku prispieva k spoľahlivejším poznatkom v oblasti živočíšnych vied a podporuje lepšie zosúladenie teórie, metodiky a interpretácie. [Prečítajte si celý článok na Animal.](#)

Vplyv zníženia energetickej hodnoty krmiva a obsahu esenciálnych aminokyselín na poranenia, poškodenie operenia a pigmentáciu operenia samíc pomaly rastúcich (Auburn) a rýchlo rastúcich (B.U.T. 6) plemien moriakov v podmienkach ekologického chovu

Táto štúdia hodnotila vplyv zníženia metabolizovateľnej energie (AMEN) a esenciálnych aminokyselín (EAA) v krmive na zranenia, poškodenie operenia a pigmentáciu u dvoch kmeňov moriek (Auburn a B.U.T. 6). Celkovo 216 moriek bolo kŕmených krmivom s o 10 % nižšou AMEN a rôznymi hladinami EAA (20–30 % zníženie metionínu a lysínu) počas štyroch 4-týždňových fáz. B.U.T. 6 vykazoval väčšie poškodenie peria a zranenia ako Auburn ($P < 0,001$). Výrazné zníženie EAA (30 %) zvýšilo počet poranení kože, poškodenia peria, zmien peria a depigmentácie ($P \leq 0,010$). Interakcie genotypu a krmiva naznačili, že Auburn bol citlivejší na znížený obsah EAA. Zatiaľ čo poranenia spôsobené d'obaním sa s vekom zvyšovali, zmeny peria a depigmentácia sa znižovali, čo naznačuje reverzibilitu pri dostatočnom obsahu EAA. Zníženie o 20 % udržalo rastovú výkonnosť bez nepriaznivých účinkov, ale takéto zmeny by mali byť dôsledne kontrolované. Perie na krídlach sa ukázalo ako cenný nástroj na monitorovanie stavu aminokyselín. [Prečítajte si celý článok v časopise Poultry 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.](#)

Séria webinárov EcoGen – Epizóda 6 (časť 1)

Ste pozvaní na sériu webinárov EcoGen – Epizóda 6 (časť 1) v piatok 17. októbra 2025 o 09:00 (CEST). Povenujeme sa epigenetike, multi-omike a holistickým stratégiám, ktoré presahujú tradičné spôsoby chovu, a budeme diskutovať o praktických aplikáciách v tejto oblasti.

Hlavné body programu

- Adrián López-Catalina (RUMIGEN, INIA-CSIC): Prekročenie genetiky mliekového dobytku pomocou epichipu RUMIGEN
- Terhi Iso-Touru (HoloRuminant, LUKE): Bunkové modely ako nástroje na skúmanie genetickej odolnosti mliekového dobytku
- Velma Tea Essi Aho (HoloRuminant, NMBU): Holo-omika v bachore odhaľuje profily mikrobiálnych komunit v rôznych oblastiach života
- Birgit Gredler-Grandl (Re-Livestock, WUR): Genomická a metagenomická selekcia pre nižšie emisie metánu
- Luca Fontanesi (Re-Livestock, UNIBO): Metabolomika otvára cestu k rozboru genetických faktorov ovplyvňujúcich metabolizmus a odolnosť ošípaných

Moderátorka: Geena Cartick

Pre registráciu [kliknite sem!](#) Tešíme sa na vás!

Zaznačte si termín nášho ďalšieho podujatia HoloRuminant!

Podujatie pre zainteresovaných účastníkov projektu Holoruminant – Brusel, 26. november 2025

Rané obdobie života • Mikrobióm • Znižovanie emisií metánu • Transformácia kráv

Príďte do Bruselu na interaktívne podujatie Holoruminant, ktoré spája veterinárov, výrobcov krmív a doplnkov, odborníkov na výživu zvierat, chovateľov, odborníkov na zdravie a velfér a politických činiteľov. Počas popoludnia sa budeme venovať:

- Starostlivosti o teľatá v ranom veku, ich zdraviu a prepojeniu s mikrobiálnymi komunitami
- Metabolickým výzvam u transformujúcich sa kráv a mikrobiálnym komunitám
- Vplyvu extrudovaného ľanového semena na emisie metánu a mikrobiotu v bachore

Účastníci získajú stručné vedecké informácie, vymenia si skúsenosti a zúčastnia sa workshopu v štýle World-Café, kde spoločne vytvoria praktické riešenia a ďalšie kroky. Podujatie ponúka jedinečnú príležitosť prepojiť výskum, politiku a prax s cieľom dosiahnuť udržateľnejšiu živočíšnu výrobu.

[Registrujte sa tu!](#) Získajte viac informácií a pripojte sa k [platforme Holoruminant](#).



Pracovné ponuky

Postdoktorandská pozícia v Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC), Sevilla, Španielsko

V rámci projektu Horizon EU: [Hodnoty a závislosť spoločnosti od opeľovačov](#) (VALOR) je k dispozícii dvojročná postdoktorandská pozícia. Kandidát sa bude podieľať na medzinárodnom úsilí zameranom na pochopenie širšej úlohy opeľovačov v socioekologických systémoch a bude viesť ekologickú analýzu empirických údajov zhromaždených na úrovni EÚ. Požaduje sa skúsenosť s analýzou údajov a modelovaním. Hlavnou úlohou je modelovať, ako rôzne biotopy závisia od opeľovačov, ich vzájomné závislosti, a posúdiť potenciálne budúce riziká pomocou kombinácie štandardnej štatistickej analýzy a simulácií populácie. Viac informácií nájdete v [ponuke voľných pracovných miest](#).

Postdoktorandská pozícia na ETH Zürich, Švajčiarsko

Skupina pre výživu zvierat na [ETH Zürich](#) hľadá talentovaného postdoktoranda alebo skúseného vedeckého pracovníka v oblasti analýzy dát, ktorý bude využívať umelú inteligenciu, strojové učenie a štatistické modelovanie na najmodernejších dátových súboroch v oblasti presného krmenia, správania a velféru zvierat, multi-omiky a vplyvu na životné prostredie. Uprednostňuje sa doktorát v oblasti dátovej vedy, informatiky, aplikovanej matematiky, bioinformatiky, štatistiky, živočíšnych vied alebo v príbuznom odbore. Viac informácií nájdete v [ponuke voľných pracovných miest](#).

Pracovné príležitosti v AU-IBAR, Keňa

[AU-IBAR](#) hľadá kvalifikovaných odborníkov, ktorí by sa pridali k jej dynamickému tímu. Tieto pozície súvisia s programom na eradikáciu moru malých prežúvavcov (PPR) a platformou na rozvoj afrických pasienkov (APMD-Platform), ktoré zohrávajú kľúčovú úlohu v posilňovaní zdravia zvierat a udržateľných trhov s hospodárskymi zvieratami v celej Afrike.

Available Positions:

Regionálny koordinátor – eradikácia PPR (SADC)
Regionálny koordinátor – eradikácia PPR (IGAD)
Regionálny koordinátor – eradikácia PPR (ECOWAS)
Regionálny koordinátor – eradikácia PPR (ECCAS)
Projektový manažér pre monitorovanie a hodnotenie
Projektový manažér – expert na trhy s hospodárskymi zvieratami
Projektový manažér – expert na dátové ekosystémy
Programový manažér
Finančný manažér
Manažér pre komunikáciu
Administratívny asistent

Uzavierka: 22. október 2025. Viac informácií a prihlášku nájdete na [webovej stránke](#).

Publikácie

- Oxford Academic
[Animal Frontiers, roč. 15, č. 4, august 2025](#)



Animal Science Podcast

- Podcast o hydine: "[Komenzály vs. probiotiká](#)", host' Dr. Tingting Ju a Dr. Camila Marcolla



Ďalšie novinky

Úloha chovu hospodárskych zvierat v prevencii lesných požiarov

Toto leto len v dvoch európskych krajinách, Španielsku a Portugalsku, zhorelo viac ako 350 000 hektárov pôdy, čo je plocha zodpovedajúca veľkosti ostrova Mallorca. Dôsledky sa nemerajú len v hektároch spálenej pôdy: postihnuté boli celé komunity, zdevastované ekosystémy, náklady už presiahli 600 miliónov eur a vyprodukovalo sa obrovské množstvo uhlíka: od začiatku roka bolo emitovaných 39,4 Mt CO₂. Keď vezmeme do úvahy, že jedno auto vyprodukuje ročne približne 4 tony CO₂, zodpovedá to emisiám takmer 10 miliónov áut, čo je približne porovnateľné s celkovými ročnými emisiami áut v celej krajine, ako je Holandsko. Ide o katastrofu, ktorá sa opakuje každý rok s rastúcou frekvenciou a intenzitou, ako uvádza Spoločné výskumné centrum Európskej komisie, a je spôsobená zmenou klímy, opúšťaním poľnohospodárskej pôdy a hromadením suchého rastlinného materiálu. Vzhľadom na takéto scenáre už nie je otázkou, prečo dochádza k lesným požiarom, ale ako im môžeme účinne predchádzať. A tu prichádza do hry často prehliadaný faktor: úloha hospodárskych zvierat. [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
1st Conference on Animal for Fiber	9. – 13. jún 2026	Chifeng, Čína	Webstránka
Združená konferencia o horských pasienkoch a chove dobytky	15. – 17. jún 2026	Plantahof, Landquart Švajčiarsko	Webstránka

Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
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
4. medzinárodná konferencia o presnom chove mliekového dobytky	3. – 5. december 2025	Ōtautahi Christchurch, Nový Zéland	Webstránka

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



***„Akonáhle začnete veriť sami sebe, budete vedieť, ako žiť..“
(Johann Wolfgang Von Goethe)***

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.