



Flash eNews

Slovenské vydanie
N° 278 - Júl 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

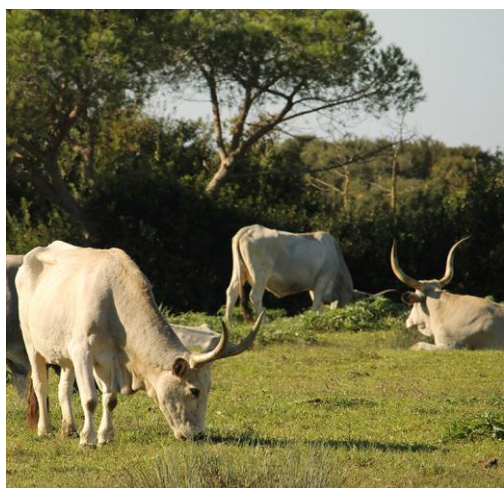
HLAVNÉ TÉMY

ÚVODNÍK.....	2
Novinky z EAAP	3
Profil osobnosti EAAP	5
Veda a inovácie	5
Novinky z EÚ.....	6
Pracovné ponuky	9
Animal Science Podcast.....	9
Ďalšie novinky.....	10
Konferencie a workshopy.....	11

ÚVODNÍK

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Transformácia prírody: Ekologická obnova a vyvíjajúca sa úloha chovu hospodárskych zvierat



Nariadenie o obnove prírody, schválené približne pred rokom, je prvým nariadením EÚ, ktoré stanovuje záväzné ciele pre obnovu degradovaných ekosystémov, najmä tých, ktoré majú najväčšiu schopnosť absorbovať uhlík a predchádzať prírodným katastrofám. Toto nariadenie je súčasťou stratégie EÚ v oblasti biodiverzity a reaguje na alarmujúci stav prírody v Európe, kde je viac ako 80 % biotopov v nevyhovujúcom stave. Obnova mokradí, lesov, trávnatých plôch, riek a morských ekosystémov znamená nielen ochranu biodiverzity, ale aj zabezpečenie základných ekosystémových služieb, ako je čistenie vody, opeľovanie a ochrana pred povodňami. Toto nariadenie prispieva aj k odolnosti Európy a boju proti zmene klímy.

Poľnohospodárske a chovateľské činnosti sa na tom priamo spolupodieľajú. Zatiaľ čo v minulosti prispievali k tlaku na ekosystémy, dnes sa môžu stať súčasťou riešenia. Regeneračný a udržateľný chov

hospodárskych zvierat môže pomôcť zachovať vidiecku krajinu, trávnaté plochy a podporiť kolobeh uhlíka prostredníctvom inteligentného riadenia pasienkov a hnoja. V tomto zmysle ponúka nariadenie príležitosť prehodnotiť spôsoby výroby a zvýhodniť tie, ktoré integrujú environmentálne, hospodárske a sociálne ciele.

Základom tohto nariadenia sú hlboké úvahy o prírode, úlohe človeka v ekosystémoch, udržateľnosti a ekologickej a demokratickej gramotnosti. Dokument zahŕňa evolučný a dynamický pohľad na prírodu - nie je to pevná entita ani ideálny model, ktorý by sa dal slepo napodobňovať, ale systém v neustálej premene. Nariadenie súčasne vyzýva na prekonanie antropocentrickej perspektívy a na opätovné vnímanie ľudí a s nimi aj chovateľov dobytku ako „pozitívnych inžinierov ekosystémov“, ktorí sú schopní spoluvytvárať životné prostredie. Ak je chov hospodárskych zvierat správne zameraný, môže túto koevolúciu podporovať a prispievať k spoločnému dobru.

Nariadenie je inovatívne a vedecky podložené, ale bez skutočného politického, ekonomického a vzdelávacieho záväzku hrozí, že zostane neúčinné. Dôležité bude aj zapojenie odvetvia živočíšnej výroby do vzdelávacieho a

transformačného procesu. Vzdelávanie rozhodovacích orgánov je potrebné nielen na ochranu biodiverzity, ale aj na ochranu vidieckych komunít a žiaľ, dnes sa zdá, že takéto vzdelávanie je nevyhnutné aj na zabezpečenie budúcnosti demokracie.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Prezentácie z konferencie AI4AS sú dostupné online pre členov EAAP

S potešením vám oznamujeme, že prezentácie z 1. konferencie EAAP o umelej inteligencii v živočíšnej vede (AI4AS), ktorá sa konala v Zürichu (Švajčiarsko), [sú teraz k dispozícii online](#). Tento exkluzívny obsah je prístupný všetkým individuálnym členom EAAP a účastníkom konferencie. Táto iniciatíva je súčasťou trvalého záväzku EAAP podporovať výmenu poznatkov a odborný rozvoj v oblasti živočíšnych vied. Okrem prístupu k materiálom z konferencie môžu individuálni členovia EAAP využívať širokú škálu služieb vrátane webinárov, časopisov, možností nadväzovania kontaktov a ďalších. Ak ešte nie ste individuálnym členom, pozývame vás, aby ste sa pripojili k našej komunite a naplno využili tieto cenné zdroje.

Pridajte sa k nám v Innsbrucku na 76. výročnom zasadnutí EAAP!

S potešením pozývame všetkých vedcov, odborníkov a zainteresované strany na 76. výročné zasadnutie EAAP, ktoré sa bude konať v krásnom alpskom meste Innsbruck v Rakúsku od 25. do 29. augusta 2025. Tohtoročné stretnutie sľubuje živé a inšpiratívne podujatie, na ktorom bude prezentovaných približne 1 450 predložených abstraktov počas viac ako 80 vedeckých sekcií, ktoré sa budú zaoberať najdôležitejšími a najinovatívnejšími témami v oblasti živočíšnych vied. Program zahŕňa vzrušujúce plenárne zasadnutie, interaktívne posterové prezentácie a rôzne workshopy a technické exkurzie. Okrem bohatého vedeckého obsahu sa účastníci môžu tešiť na nezabudnuteľný spoločenský program, ktorý je určený na podporu nadväzovania kontaktov a spolupráce. Rakúski vedci a inštitúcie predstavia rozmanité a charakteristické systémy chovu hospodárskych zvierat v krajine a ponúknu pohľad na tradičné postupy aj inovatívny vývoj. Innsbruck, ktorý sa nachádza na pozadí nádherných tirolských Álp, ponúka dokonalé prostredie na výmenu poznatkov, stretnutie s kolegami z celého sveta a spoznávanie jedinečného kultúrneho a poľnohospodárskeho dedičstva Rakúska. Registrácia je stále otvorená a ďalšie informácie o programe, mieste konania a ubytovaní sú [k dispozícii tu](#). Srdečne vás pozývame, aby ste sa k nám pripojili v Innsbrucku a prispeli k ďalšiemu rozvoju živočíšnych vied. Tešíme sa na vás!

Výzva na podávanie prihlášok - voľné pozície v študijných komisiách EAAP

Upozorňujeme členov EAAP, že v súčasnosti je voľných niekoľko pozícií v študijných komisiách EAAP. 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 odporúčame všetkým členom - najmä začínajúcim vedcom a tým, ktorí chcú zastávať aktívnejšiu úlohu 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. Staňte sa súčasťou diskusie. Buďte súčasťou zmeny.

Zapojte sa do prekladu časopisu EAAP do nemčiny!

EAAP Newsletter má viac ako 2000 čitateľov v Európe a mimo nej. Naša komunita sa neustále rozrástá aj vďaka prekladateľskej a propagačnej činnosti našich dobrovoľníkov [v desiatich rôznych jazykoch](#). EAAP hľadá nemecky hovoriaceho dobrovoľníka, ktorý by sa zapojil do činnosti prekladania Newslettera. Ako dobrovoľník budete mať možnosť bezplatnej registrácie na výročné zasadnutie EAAP a zároveň sa zviditeľníte. V prípade záujmu kontaktujte federica@eaap.org

Dohľad a rovnováha medzi pracovným a súkromným životom: Na vašom hlase záleží!

Ako každý rok, aj tento rok organizuje klub mladých EAAP na výročnom zasadnutí v Innsbrucku samostatnú sekciu. Tohtoročné zasadnutie je venované téme prípravy študentov a rovnováhy medzi pracovným a súkromným životom. A my potrebujeme vašu pomoc!

Rozhodli sme sa venovať téme vedenia študentov, pretože si myslíme, že pre takú dôležitú časť kariéry vedca sa o nej nehovorí dostatočne. Pravdepodobne všetci sme zažili (alebo poznáme niekoho), kto zažil nevhodné vedenie, alebo na druhej strane mal skvelého školiteľa, ktorý mu naozaj pomohol posunúť sa vpred! Preto spúšťame prieskum a chceme počuť o všetkom - o dobrých aj zlých skúsenostiach so školiteľmi alebo typmi prípravy študentov, o nedostatočnom vedení, o tom, že vás nechali v štichu; ale aj o dobrých veciach, šťastných chvíľach a podpore, ktorú ste dostali. Chceme tiež počuť, ako ste vy sami ako mladý vedec pristupovali k vedeniu mladých kolegov - či ste absolvovali nejaké školenie, aké sú tu problémy atď. Týmto chceme poukázať na problém nesprávneho vedenia, ale aj ponúknuť niektoré riešenia a podeliť sa o prístupy, ktoré fungujú. Prieskum je anonymný - a neváhajte sa oň podeliť so svojimi kolegami a mladými vedcami. Výsledky budú prezentované na našom zasadnutí v Innsbrucku 27. augusta 2025. [Tu je odkaz na prieskum!](#) Zistite viac o [klube mladých EAAP](#) a sledujte nás na [LinkedIn!](#)

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









EVONIK
Leading Beyond Chemistry

Profil osobnosti EAAP

Enrico Sturaro



Enrico Sturaro vyrastal v malom mestečku neďaleko Verony na severe Talianska. Na strednej škole študoval chémiu, ale po maturite sa rozhodol zmeniť smer a presťahoval sa do Padovy, kde študoval veterinárnu medicínu. Počas stáže k magisterskej práci Enrico zameral svoj záujem na hospodárske zvieratá, prihlásil sa a bol vybraný na doktorandské štúdium v odbore šľachtenie a genetika zvierat na Padovskej univerzite. V súčasnosti je Enrico profesorom živočíšnych vied na Univerzite v Padove, kde pracuje na výskume, výučbe a poradenských aktivitách zameraných na udržateľný rozvoj systémov chovu hospodárskych zvierat. Jeho výskumy sú zamerané na definovanie a implementáciu ukazovateľov pre analýzu vzťahov medzi systémami chovu hospodárskych zvierat a agroekosystémami. Ide o komplexnú interakciu, ktorá si vyžaduje multidisciplinárny prístup. Z tohto dôvodu je Enrico vždy otvorený novej spolupráci, či už s kolegami z rovnakej oblasti alebo z rôznych odborov. [Celý profil si môžete prečítať tu.](#)

Veda a inovácie

Porovnanie genómu autochtónnych a kozmopolitných kráv odhaľuje štrukturálne varianty, ktoré sa podieľajú na environmentálnej adaptácii

CNV oblasti sú štrukturálne genomické varianty, ktoré ovplyvňujú genetickú diverzitu a fenotypové znaky. Táto štúdia použila CNV oblasti na preskúmanie vzťahu medzi genomickou variabilitou a adaptáciou na prostredie štyroch alpských kombinovaných plemien hovädzieho dobytku (aosta: aosta red pied - ARP, aosta black pied/cestnut - ABC, chestnut-héren - ACH a oropa red pied - ORO) a intenzívne chovaného holštajnského dobytku (HOL). Na základe údajov od viac ako 5 600 zvierat vedci identifikovali 160 798 CNV oblastí. Analýza hlavných komponentov ukázala jasné zoskupenie: plemená aosta vytvorili dve skupiny, ktoré sa čiastočne prekrývali s plemenom ORO a holštajnské plemeno formovalo samostatnú skupinu. Celkovo 526 oblastí CNV bolo prítomných u najmenej 2 % zvierat. Funkčné analýzy spojili CNV s produkčnými, zdravotnými a adaptačnými znakmi. Kľúčové zistenia poukazovali na gény súvisiace s osvalením u plemien aosta a mliekovou úžitkovosťou u holštajnského plemena. Gény pre reprodukciu tiež odrážali rôzne selekčné tlaky, čo upozornilo na fakt, že oblasti CNV môžu slúžiť ako markery adaptácie na prirodzené aj umelé chovateľské prostredie. [Prečítajte si celý článok na stránke Nature.](#)

Skúsenosti farmárov so zavádzaním kontaktných systémov medzi kravami a teľatami na ekologických mliečnych farmách

Väčšina ľudí nevie, že teľatá sú zvyčajne oddelené od matiek krátko po narodení, a keď sa o tom dozvedia, majú tendenciu vnímať tento postup negatívne. V reakcii na to niektoré farmy zavádzajú systémy kontaktu kráv s teľatami (CCC), ktoré umožňujú teľatám zostať dlhšie so svojimi matkami, čo lepšie odráža ich prirodzené správanie. V tejto štúdii bola skúmaná implementácia CCC na 19 farmách mliekového dobytku v južnom Nemecku, z ktorých každá používala takúto



systémy najmenej dva roky. Pomocou štandardizovaných rozhovorov vedci zistili, že prístupy na jednotlivých farmách sa líšia. Medzi hlavné motivácie patrilo zlepšenie životných podmienok zvierat a zníženie pracovného zaťaženia. Farmári však uvádzali aj problémy, najmä v súvislosti s oddeľovaním teliat a obmedzeným priestorom. Zdá sa, že dlhodobý úspech systémov CCC závisí od osobného nasadenia farmára, jeho prispôsobivosti a manažérskych zručností. Štúdia zdôrazňuje význam zosúladenia postupov chovu teliat s rastúcimi očakávaniami spoločnosti v oblasti dobrých životných podmienok zvierat. [Prečítajte si celý článok na stránke Animal.](#)

Využitie špeciálnej uličky na zvýšenie dobrovoľných návštev dojníc pri dojacom robote

V systémoch automatického dojenia je motivácia dojníc k návšteve robota nevyhnutná, avšak krívajúce alebo submisívne kravy majú často obmedzený prístup kvôli konkurencii, čo ovplyvňuje ich velfér a úžitkovosť. V tejto štúdii bolo testované, či by mohla ulička poskytujúca výhradný prístup k robotovi zlepšiť výsledky takýchto kráv. Dvadsaťštyri kráv (krívajúcich alebo submisívnych) bolo rozdelených medzi prioritné a kontrolné ošetrovanie, s pridaním ďalších kráv na zvýšenie konkurencie. Počas 15 týždňov boli v štyroch fázach zbierané údaje o čase tréningu, návštevách robota, správaní sa pri ležaní a obsahu kortizolu v chlpmoch. U kráv navštevujúcich uličku s priamym prístupom k robotom bola pozorovaná vyššia frekvencia návštev dojacieho robota, ale žiadne rozdiely v kortizole, čase ležania alebo variabilite intervalov dojenia. V druhej fáze bolo pozorované, že kravy, ktoré získali prednostný prístup, zvýšili počet úspešných návštev, zatiaľ čo tie, ktoré ho stratili, počet návštev neznižovali. Aj keď využitie uličky celkovo zlepšilo frekvenciu návštev, jej vplyv na ukazovatele velféru bol limitovaný. [Celý článok si môžete prečítať v časopise Journal of Dairy Science.](#)



Genomické analýzy ázijských muflónov v Iráne poskytujú pohľad na domestikáciu a evolúciu oviec

Táto štúdia skúma genetickú štruktúru a podiel ázijských muflónov (*Ovis gmelini*) na domestikácii oviec. Pomocou 788 celogenómových sekvencií, 1 104 mitogenómov a 239 Y chromozómov vedci identifikovali dve subpopulácie muflónov: *O. gmelini_1*, rozšírenú v celom Iráne, a *O. gmelini_2*, izolovanú na ostrove Kaboodan. Fylogenetická analýza ukázala, že obidve skupiny tvoria monofyletické línie s domácimi ovcami, pričom mitochondriálne haploskupiny C/E a otcovská línia HY2 pravdepodobne pochádzajú práve z týchto muflónov. Zistená bola významná genetická introgresia z *O. gmelini_2* do štyroch

plemien oviec južnej a juhovýchodnej Ázie (napr. Garut a Nellore). Zdá sa, že táto introgresia prispela k znakom, ako je veľkosť tela, metabolizmus tukov a adaptácia na horúce a vlhké prostredie. Tieto zistenia objasňujú populačnú štruktúru muflóna v Iráne a naznačujú doteraz nedocenenú úlohu iránskeho muflóna pri domestikácii oviec a adaptácii na lokálne podmienky. [Prečítajte si celý článok na stránke Genetics Selection Evolution.](#)

Novinky z EÚ

Záverečná konferencia TechCare v Bruseli!

Záverečná konferencia projektu TechCare sa konala v Bruseli 17.-18. júna 2025. Na dvojdnovej konferencii sa zúčastnilo viac ako 80 ľudí, a to online aj osobne z viac ako 18 krajín. Podujatie bolo skvelou príležitosťou na bilancovanie po 5 rokoch vzrušujúceho výskumu v celej Európe zameraného na využívanie inovatívnych technológií na riadenie velféru malých prežúvavcov, s overovaním koncepcie, prototypov, pilotných pokusov a rozsiahlych štúdií s cieľom využiť technológie a údaje na identifikáciu užitočných ukazovateľov pre farmárov pri riadení velféru ich zvierat vo vnútorných a vonkajších priestoroch, ako aj počas prepravy. Prvý deň projekt predstavila jeho koordinátorka Claire Morgan-Daviesová (SRUC) a následne nasledovali prezentácie ďalších 4 projektov financovaných EÚ (DECIDE, ClearFarm, Digi4Live, aWISH). Potom nasledovali prezentácie Cathy Dwyer (SRUC) o práci súvisiacej s hodnotením velféru a prioritami v systémoch malých prežúvavcov. Germain Tesniere (IDELE) s pomocou Leticie Riaguas (Oviaragon)

predstavili prácu spojenú s technológiami testovanými v rámci pilotných pokusov a rozsiahlych štúdií, zatiaľ čo Gerardo Caja (UAB) a Cathy Dwyer (SRUC) ukázali výsledky pokusov v rámci pozemnej a lodnej prepravy. [Celý článok si môžete prečítať tu.](#)



4. výročné stretnutie RUMIGEN!



Štvrté výročné stretnutie projektu RUMIGEN sa konalo v meste Oslo v zasadacej miestnosti na siedmom poschodí hotela „Grand Hôtel“ od 17. do 19. júna 2025. Na stretnutí sa zúčastnilo 45 účastníkov z deviatich pracovných balíkov (WP), ktoré tvoria projekt, pričom boli zastúpení takmer všetci partneri. V krátkych prezentáciách bola zhrnutá prebiehajúca práca, úspechy a akčný plán každého z deviatich WP, pričom boli zdôraznené výsledky, ktoré sa už zhodnocujú alebo sa zhodnotia v poslednom roku projektu RUMIGEN. Päť workshopov poskytlo príležitosť na ďalšiu diskusiu o dosiahnutých

výsledkoch a/alebo umožnilo modelové situácie na ilustráciu analýz spoločenského aspektu, jedného zo špecifík projektu RUMIGEN, ako aj potenciálneho prínosu jednotlivých pracovných skupín pri definovaní nových šľachtiteľských prvkov alebo ilustrácii prvkov implementovaných v šľachtiteľských programoch používaných šľachtiteľskými organizáciami (BC/O). V prezentácii etickej správy Andyho Greenfielda boli navrhnuté možnosti, ako by mohla byť táto správa štruktúrovaná vzhľadom na absenciu jasného vymedzenia očakávaní, ktoré je potrebné lepšie definovať s naším projektovým manažérom. Uskutočnila sa aj diskusia o využívaní kľúčových výsledkov projektu, ktorú navrhol a zorganizoval IT. [Celý článok si môžete prečítať tu.](#)



CoCo



"Environmental management and conservation can only succeed when all voices -especially those of local communities- are heard."

ANGIE RUIZ
ENVIRONMENTAL BIOLOGIST
& FOUNDER OF LES MAISTINES



Tlačová správa spoločnosti CoCo: Z horských pasienkov do výskumu

Zuriñe Iglesias González (Madrid, 27 rokov) a Angie Ruiz (Reus, 29 rokov) predstavujú novú generáciu žien, ktoré vytvárajú prepojenie medzi moderným pasienkárstvom a vedou o ochrane prírody. Ich rôznorodý pôvod a spoločné odhodlanie hľadať spôsoby, ako nájsť rovnováhu medzi hospodárskymi zvieratami a voľne žijúcimi živočíchmi v rovnakých priestoroch, poukazujú na význam znalostí a skúseností miestnych obyvateľov pri formovaní udržateľnej budúcnosti európskej vidieckej krajiny. [Celú tlačovú správu si môžete prečítať tu.](#)

4. výzva na predkladanie projektov v rámci programu AgroServ

S potešením oznamujeme vyhlásenie 4. výzvy na predkladanie projektov v rámci programu AgroServ, projektu Horizon Europe financovaného Európskou úniou. Nová príležitosť zapojiť sa do programu AgroServ a získať voľný prístup k výskumnému servisu v oblasti agroekológie. Táto iniciatíva ponúka výskumným pracovníkom, vedúcim predstaviteľom priemyslu a odborníkom z praxe z celého sveta nadnárodný virtuálny bezplatný prístup k špičkovým službám v oblasti agroekológie. Kritériá oprávnenosti:

- Rešpektujte nadnárodné pravidlá ako v programe SmartCow
- Projekt musí zahŕňať aspoň 2 rôzne výskumné infraštruktúry v rámci AgroServ (SmartCow a ďalšiu z 12 RI AgroServ)
- Téma projektu musí súvisieť s agroekológiou.

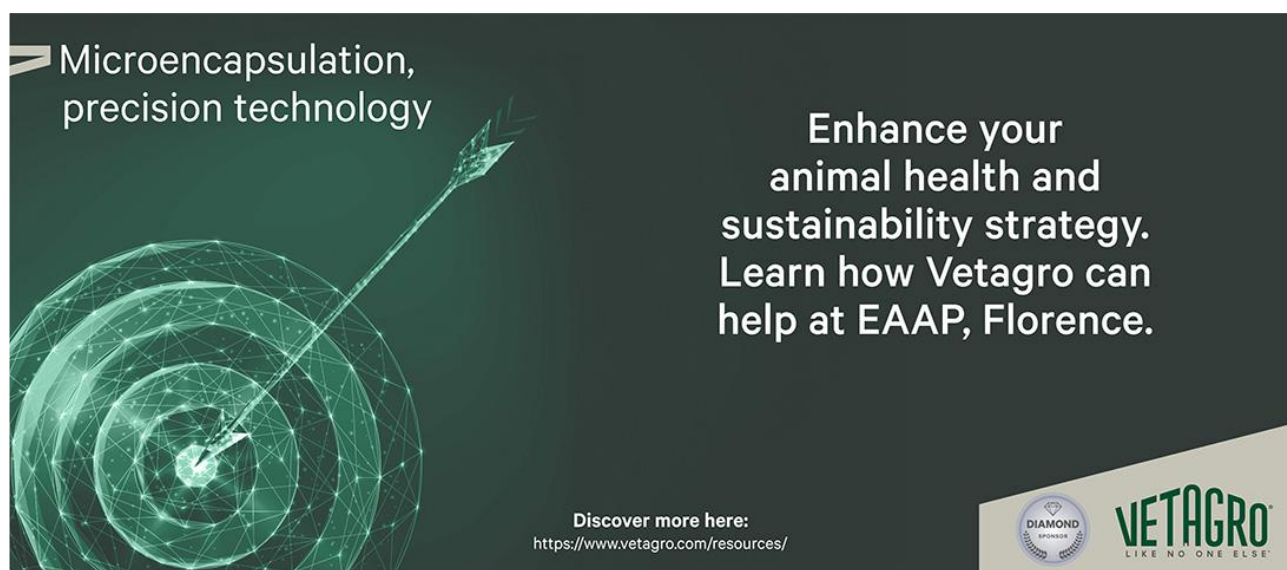
Predpokladaný termín na predkladanie návrhov: 15. október 2025. [Viac informácií nájdete tu.](#)

illumina

WEBINAR

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





Experti projektu „Zlepšenie legislatívy, kontroly a informovanosti v oblasti bezpečnosti potravín, zdravia a pohody zvierat a fytosanitárnej oblasti na Ukrajine“ (ILCA III)

Cieľom projektu je podporiť vládu Ukrajiny pri prijímaní legislatívnych predpisov EÚ v oblasti bezpečnosti potravín, zdravia a pohody zvierat a fytosanitárnej oblasti. Tento projekt prispeje k zvýšeniu kapacít Ministerstva poľnohospodárskej politiky a potravinárstva (MAPF) a Štátnej správy Ukrajiny pre bezpečnosť potravín a ochranu spotrebiteľa (SSUFSCP) pri navrhovaní a realizácii kľúčových reforiem v týchto sektoroch a posilní funkčnosť ukrajinského systému služieb, kontroly a infraštruktúry pri postupnom zosúladovaní s príslušnými normami EÚ a inými medzinárodnými normami. Projekt bude najmä naďalej podporovať zosúladovanie ukrajinských právnych predpisov s právnymi predpismi EÚ v sanitárnej a fytosanitárnej oblasti, budovať kapacity príslušného orgánu v oblasti hodnotenia rizík a kontroly a prispievať k digitalizácii jeho služieb. Termín: 14. júl 2025. Ďalšie informácie a prihlášku získate na adrese: birgit.maier-stein@adt.de.

Pracovné ponuky

Vedecký pracovník v spoločnosti Agroscope, Zürich, Švajčiarsko

Spoločnosť [Agroscope](#) hľadá vedeckého pracovníka v oblasti hodnotenia životného cyklu poľnohospodárskych systémov. Ako vedecký pracovník v oblasti hodnotenia životného cyklu poľnohospodárskych systémov budete zodpovedný za ďalší rozvoj metódy SALCA a nástrojov výskumnej skupiny LCA (najmä SALCAfuture), ako aj databázy inventarizácie životného cyklu SALCA. Vaše znalosti poľnohospodárskych a environmentálnych procesov vám umožnia ďalej rozvíjať modely. Viac informácií nájdete v ponuke [voľných pracovných miest](#).

Animal Science Podcast



➤ Podcast americkej asociácie chovateľov oviec: „[Minerálna suplementácia](#)“, hosť Dr. Robert Van Saun



The banner features the Neogen logo at the top center. Below it, the text reads: "Elevate Your **Genotyping** and **Sequencing** Projects with Neogen's Expert **Solutions**". At the bottom, there are three circular icons representing "Quality data" (a bar chart), "Rapid turnaround-time" (a clock), and "Competitive pricing" (a pound sterling symbol). The banner is flanked by images of various farm animals: horses, cows, sheep, a dog, a pig, and a chicken.

Ďalšie novinky

FAO: Vyzývame všetkých mladých farmárov!

Máte 18-35 rokov a pracujete v odvetví živočíšnej výroby? Chceme vás počuť! V rámci nadchádzajúcej [celosvetovej konferencie o udržateľnej transformácii v oblasti chovu hospodárskych zvierat](#) (29. september - 1. október v sídle FAO v Ríme) vyhlasuje koordinačný tím [celosvetovej siete mládeže pre udržateľnú transformáciu v oblasti chovu hospodárskych zvierat](#) výzvu na tvorbu krátkych videí na tému: „Mladé hlasy z praxe“. Podelte sa o jednominútové video, v ktorom predstavíte svoje skúsenosti, inovácie a výzvy pri práci v teréne, ako aj výzvy na prijatie opatrení pre rozhodovacie orgány v odvetví živočíšnej výroby. Nahrajte video, v ktorom odpoviete na jednu alebo viacero z nasledujúcich otázok:

- Čo vás inšpirovalo k tomu, aby ste sa zapojili do odvetvia živočíšnej výroby?
- S akou najväčšou výzvou sa stretávate pri svojej každodennej práci?
- Akú zmenu by ste chceli v tomto sektore vidieť - či už zo strany vlád, inštitúcií alebo komunity?
- Zaviedli ste alebo ste si osvojili nápad, techniku alebo technológiu, ktorá zlepšila vašu prácu alebo pomohla prekonať nejakú výzvu?

Podrobné informácie o formáte, požiadavkách a postupe podávania prihlášok nájdete v [týchto usmerneniach pre podávanie prihlášok](#). Video pošlite na adresu youth-livestock@fao.org do 16. júla 2025.

Kurz: Bránivka: Podpora udržateľnej budúcnosti

Ako môže jeden hmyz zmeniť globálny potravinový systém? Mucha bránivka (BSF) si rýchlo získava pozornosť pre svoju jedinečnú schopnosť premieňať organický odpad na vysokohodnotné bielkoviny, oleje a hnojivá. Keďže dopyt po udržateľných riešeniach v oblasti potravín, krmív a poľnohospodárstva rastie, BSF ponúka ďalšie možnosti a účinnú odpoveď. Tento kurz umožňuje odborníkom pochopiť a uplatňovať celý hodnotový reťazec BSF. Kurz organizuje Wageningenská univerzita a bude sa konať od 23. do 27. marca 2026. [Viac informácií a registráciu nájdete v letáku.](#)



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.

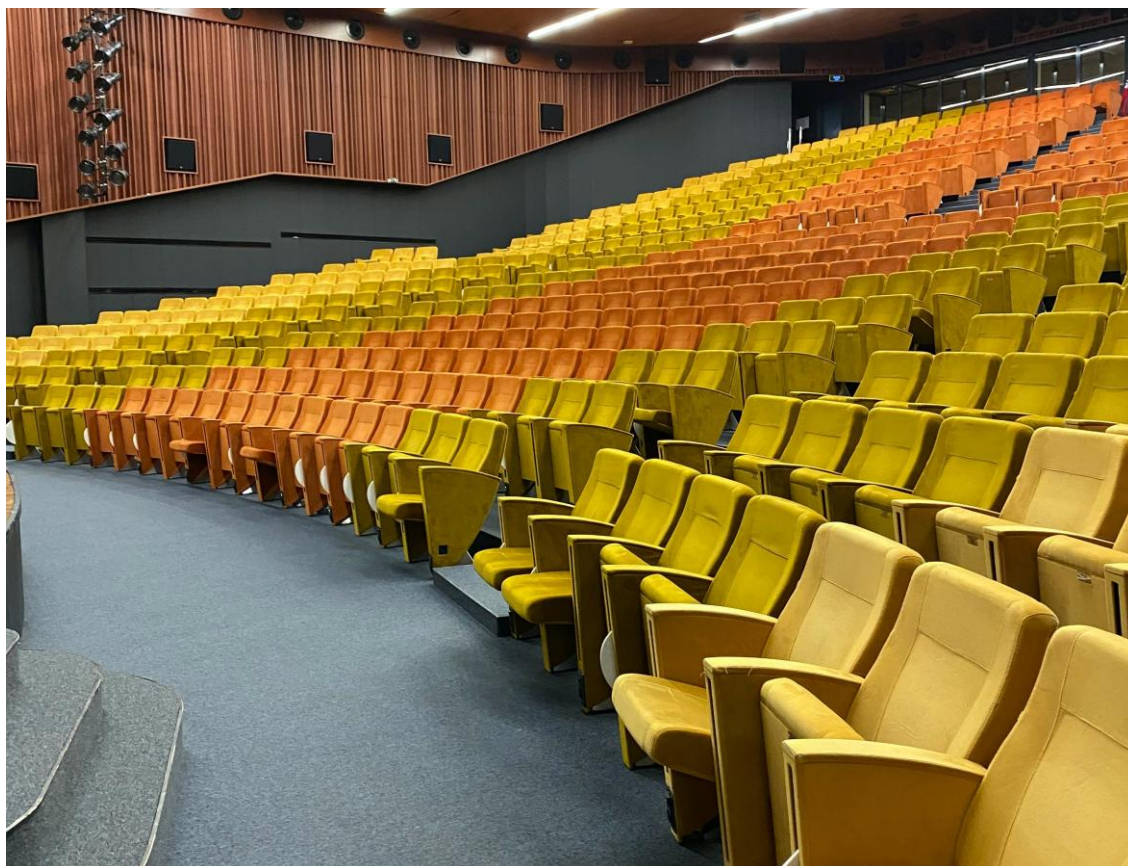
EAAP konferencie a webináre

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
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
SAADC2025	1. – 4. október 2025	Can Tho, Vietnam	Webstránka

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



**„Ak človek nevie, do ktorého prístavu sa plaví, žiadny vietor nie je priaznivý.“
(Seneca)**

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.