



Slovenské vydanie

EAAP Info

január 2022



Hlavné témy

Novinky z EAAP	3
EAAP osobnosť mesiaca	5
Veda a inovácie.....	6
Novinky z EÚ.....	6
Priemysel a medzinárodné organizácie.....	7
Ponuka zamestnania.....	7
Publikácie	8
Konferencie a workshopy.....	8

Úvodník

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Globálna potreba odborných znalostí v oblasti živočíšnej výroby

Veľkosť svetovej populácie, ktorá má v súčasnosti 7,9 miliardy obyvateľov, v posledných desaťročiach exponenciálne vzrástla (pred sto rokmi to boli len dve miliardy). Navyiac sa predpokladá, že v roku 2055 dosiahne 10 miliárd. Avšak, intenzita rasu svetovej populácie je rozdielna v závislosti od jednotlivých kontinentov. Napríklad na začiatku minulého storočia bola európska populácia trikrát väčšia ako populácia Afriky. Na konci toho istého storočia však už africká populácia prekonal európsku a dnes je takmer dvojnásobne väčšia, pričom ročný prírastok tvorí 2,49%. Pre porovnanie, v Európe sa ročný prírastok pohybuje na úrovni 0,06%. Do budúcnosti možno teda najvyšší nárast počtu obyvateľov očakávať práve v Afrike a Ázii. Toto zvýšenie je nevyhnutné zohľadniť aj v oblasti živočíšnej výroby. Produkcia potravín bola vždy spojená s ľudskými potrebami a požiadavkami, preto sa považuje za samozrejmé, že sa produkcia bude musieť zvýšiť a to najmä na kontinentoch s najvyšším nárastom počtu obyvateľov. Okrem zvýšenia počtu obyvateľov bol súčasne v posledných desaťročiach zaznamenaný aj nárast priemernej nutričnej hodnoty potravín na obyvateľa. Z tohto vyplýva, že problém podvýživy sa netýka len produkcie ako takej, ale aj distribúcie potravinových zdrojov. Aj keď sa zdá, že sa jedná o jednoduchý problém s jednoduchým riešením, je potrebné sa ním z dlhodobého hľadiska vážne zaoberať. Avšak, produkcia v najchudobnejších oblastiach sveta má však mnoho obmedzení, ktoré sa líšia od problémov, s ktorými bojujú bohatšie oblasti. Jedným z nich je aj nedostatočné využívanie nových technológií, ktoré vyžadujú súčasne investičnú kapacitu, kultúrne a technické zručnosti a dostatočnú infraštruktúru. Implementácia a využívanie špičkových technológií v týchto oblastiach si teda vyžadujú do krajín „priniest“ technické zručnosti, pretože platí, že čím vyššia je technologická úroveň, tým vyššie sú nároky na kompetencie. To, žiaľ, v chudobných krajinách poľnohospodárom chýba. Často sú spätí najmä s tradičnými postupmi práce. Navyiac, v chudobných krajinách dochádza k odlivu zootechnických pracovníkov s vysokou odbornou úrovňou do bohatších krajín, pretože tieto ich motivujú hlavne vyššou mzdou a možnosťami odborného rastu. Takto krajiny prichádzajú o to najdôležitejšie bohatstvo, o technickú kultúru.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Pripravte sa na webináre EAAP v novom roku!

Inštruktážna séria webinárov EAAP pokračovala 11. januára 2022 8. vydaním: „*Nové postavenie pre starých priateľov: Kone v 21. storočí*“. Webinár bol organizovaný v spolupráci s odbornou komisiou EAAP pre kone (Horse Study Commission) a predsedal mu Roberto Mantovani z Univerzity v Padove (Taliansko). V rámci webinára prezentoval svoje výsledky o využití mlieka koní v modernom stravovaní Pasquale De Palo z Univerzity v Bari (Taliansko). Ana Sofia Santos z FeedInov (Portugalsko) následne pokračovala prezentáciou o téme bio-pasenia: agroekologické úlohy koňovitých zvierat v trvalo udržateľnom manažmente krajiny. V neposlednom rade prezident komisie Rhys Evans z HGUT (Nórsko) informoval o úlohe vidieckych koní v urbanizovanom svete: poskytovanie základných služieb modernej európskej populácii.

Ďalší webinár sa bude konať v utorok 8. februára 2022 a bude zameraný na veľmi aktuálnu a zaujímavú tému: „*Aká by mohla byť budúcnosť kultivovaného mäsa?*“. Všetky webináre sú v anglickom jazyku. Viac informácií nájdete [tu](#).

73. výročné zasadnutie EAAP - Porto 2022 – Registrácia je spustená!

73. výročné zasadnutie EAAP sa bude konať od 5. do 9. septembra 2022 v Porte (v roku 1996 zaradené do svetového dedičstva UNESCO). Jedná sa o najväčší kongres o zootecnických vedách v Európe a súčasne jeden z najväčších vo svete. Miestnymi organizátormi sú Portugalská asociácia pre zootecnické vedy (APEZ) a Portugalský národný inštitút pre poľnohospodárstvo a veterinárny výskum (INIAV) pod záštitou Ministerstva poľnohospodárstva portugalskej vlády.

Registrácia zahŕňa prístup na všetky sekcie konferencie, do výstavných a predvážacích priestorov, do priestorov určených na prezentáciu posterov a stretnutia, uvítací ceremoniál, všetky prestávky na kávu a obedy počas trvania konferencie. K dispozícii je takisto aj registrácia virtuálnych účastníkov.

Registrujte sa [tu](#).

Tešíme sa na vás v Porte!

Prihlasovanie abstraktov na výročné zasadnutie EAAP 2022

Uzávierka prihlášok abstraktov na výročné zasadnutie EAAP 2022 je **1. marca 2022**. Všetci autori, ktorí chcú prezentovať príspevky na výročnom zasadnutí EAAP, musia zaregistrovať názov a abstrakt svojich prezentácií pomocou [online aplikácie OASES](#). O publikácii abstraktov sa bude rozhodovať iba v prípade, ak boli registrované pomocou tejto aplikácie. O akceptácii abstraktov a ich prezentácii na výročnom zasadnutí budú autori informovaní do polovice apríla 2022.

Abstrakty musia byť napísané v angličtine. Abstrakt by mal obsahovať konkrétne ciele, použité experimentálne metódy a štatistické analýzy spolu so syntézou výsledkov a záverov. Abstrakt nesmie presiahnuť 2 500 znakov (vrátane názvu, autorov, adries, medzier a interpunkcie). Upozorňujeme, že každý autor môže prezentovať maximálne 2 zaslané abstrakty. Prezentácie budú akceptované ako ústne prezentácie alebo ako postery. O publikácii abstraktov sa bude rozhodovať iba v prípade ak boli registrované pomocou online aplikácie. V prípade akýchkoľvek otázok kontaktujte Wageningen Academic Publishers (eaap2022@wageningenacademic.com). Upozorňujeme, že autorom, ktorí zašlú abstrakty, ale nezaregistrujú sa na konferenciu do 31. mája 2022, budú ich prezentácie odstránené z programu a ich abstrakty nebudú súčasťou zborníka abstraktov/CD. Ak chcete vidieť návrh programu, kliknite [sem](#).

Cena EAAP pre mladých vedcov

Tak ako každý rok, aj počas výročného zasadnutia v Porte udelí EAAP vybranému mladému vedcovi cenu „EAAP Young Scientists Award“. Zúčastniť sa môžu všetci vedci narodení po 1. septembri 1984. Kandidáti by mali byť individuálnymi členmi EAAP a mali by preukázať vynikajúce vedecko-výskumné výsledky a perspektívu v európskom meradle. Oficiálna cena EAAP bude vybranému mladému vedcovi udelená v Porte. Ocenený mladý vedec dostane súčasne možnosť prezentovať svoj príspevok na nasledujúcom výročnom stretnutí v Lyone 2023, kde bude mu poskytnutá bezplatná registrácia.

Ak sa chcete prihlásiť, pošlite prihlášku do kancelárie EAAP (eleonora@eaap.org) už teraz, uzávierka prihlášok je **1. marca 2022**. Ku každej žiadosti sa prikladajú nasledujúce dokumenty:

- § životopis,
- § skúsenosti získané v rámci EÚ (ak nie sú súčasťou životopisu) ako napríklad účasť na projektoch alebo grantoch EÚ,
- § zoznam vedeckých publikácií a iných výstupov (napr. patenty),
- § zoznam predchádzajúcich prezentácií na výročných zasadnutiach EAAP,
- § podporný list od iného individuálneho člena,
- § štipendia EAAP získané v minulosti.

Viac informácií nájdete na stránke [EAAP](#).

Žiadosť o štipendium EAAP

EAAP poskytuje možnosť získať v roku 2022 štipendium s cieľom účasti na výročnom zasadnutí v Porte až 20 žiadateľom!

Pokyny pre žiadateľov

Grant podporujúci účasť na výročnom zasadnutí EAAP môžu získať iba uchádzači narodení po 1. septembri 1984, ktorí sú zároveň individuálnymi členmi EAAP. Uchádzači, ktorí už predtým získali štipendium, sa nemôžu opätovne prihlásiť a to do 3 rokov od získania štipendia. Ak nie ste individuálnym členom, môžete sa jednoducho zaregistrovať na [webovej stránke EAAP](#).

Žiadosť je potrebné zaslať **do 1. marca 2022** na sekretariát EAAP v Ríme (eleonora@eaap.org). Žiadosť musí obsahovať:

- § meno, adresu, email a telefónne číslo, dátum narodenia a krátky životopis,
- § meno a adresu inštitúcie kde žiadateľ pracuje,
- § príspevok, ktorý má žiadateľ v úmysle prezentovať, napísaný v angličtine. Príspevok by nemal presiahnuť 5 strán vrátane tabuliek, obrázkov a citácií a mal by byť v súlade s programom jednej z predbežných sekcií (spoločných alebo samostatných),
- § kópiu pôvodného formulára abstraktu (v angličtine), vyplnenú v súlade s pokynmi vydanými vydavateľstvom Wageningen Academic publishers.

Abstrakty musia byť zaslané prostredníctvom [online aplikácie OASES](#) do **1. marca 2022**. Prosím, pozorne dodržiavajte pokyny. V prípade problémov so sťahovaním formulára alebo pokynov kontaktujte Wageningen Academic Publishers (eaap2022@wageningenacademic.com).

Sekretariát EAAP v Ríme bude informovať žiadateľov o výsledku hodnotenia ich žiadostí odbornou komisiou do 30. apríla 2022. **Úspešní žiadatelia** dostanú informácie o podmienkach a využití paušálnej sumy v súlade so Štipendijným fondom EAAP. Úspešní žiadatelia budú informovaní príslušnými predsedami sekcií o spôsobe prezentácie zvolenej pre ich príspevok. **Neúspešní žiadatelia** budú tiež informovaní o výsledku ich žiadosti. Aj keď žiadateľ štipendium nezíska, jeho abstrakt nebude automaticky vyradený z programu konferencie. Neúspešní žiadatelia budú tiež informovaní príslušnými predsedami sekcií o spôsobe prezentácie zvolenej pre ich príspevky.

Nezabudnite, že na získanie štipendia je povinné [individuálne členstvo](#) v EAAP!

Špeciálne číslo časopisu Animal "Udržateľné systémy chovu hospodárskych zvierat pre vysoko produkčné zvieratá"

EAAP oznamuje, že v časopise Animal (Elsevier) vyšlo špeciálne číslo s názvom „Udržateľné systémy chovu hospodárskych zvierat pre vysoko produkčné zvieratá“. Cieľom tohto špeciálneho čísla je identifikovať a opísať vedecké a technické prístupy, ktoré môžu prispieť k zníženiu negatívneho dopadu intenzívnych a polointenzívnych systémov chovu hospodárskych zvierat a to hlavne vysoko produkčných druhov (najmä v prípade produkcie mäsa, mlieka a vajec), ako aj problémy a trendy v nasledujúcich 2 až 3 desaťročiach. EAAP a WAAP aktívne podporili prípravu tohto zaujímavého čísla. Môžete si ho prečítať [tu](#).

EAAP osobnosť mesiaca

Dorota Krencik



Dorota získala ocenenie EAAP „Distinguish Service Award“ v roku 2016 po mnohých rokoch aktívnej spolupráce s federáciou. V rokoch 1997 až 2021 (s krátkou prestávkou) zastupovala Poľsko v pracovnej skupine CEEC EAAP. V roku 1998 v mene ústrednej kancelárie pre chov zvierat (Central Animal Breeding Office; CSHZ) spolu s FAO a EAAP spoluorganizovala vo Varšave okrúhly stôl o identifikácii zvierat, ako satelitné stretnutie 49. výročného zasadnutia EAAP. Bola tiež tajomníčkou organizačného výboru 66. zasadnutia EAAP, ktoré sa konalo vo Varšave v roku 2015. Hoci odišla do dôchodku, stále pracuje na čiastočný úväzok v Národnom centre pre chov zvierat (National

Animal Breeding Centre, KCHZ) v Poľsku, ktoré je oficiálnym členom EAAP. Dorota sa narodila a vyrástla vo Varšave, no veľkú časť školských prázdnin trávila na farme u rodinných priateľov. To bol aj dôvod, prečo sa rozhodla študovať zootechniku. V roku 1983 ukončila štúdium na zootechnickej fakulte Varšavskej poľnohospodárskej univerzity (SGGW) s titulom inžinier. Po promócii, stále vo Varšave, hľadala dobrú príležitosť na využitie svojich vedomostí. Najprv pracovala v laboratóriu mliekarne, potom na ministerstve pôdohospodárstva. V roku 1987 začala pracovať na Ústave genetiky a šľachtenia zvierat Poľskej akadémie vied v Jastrzębici. V roku 1991 obhájila dizertačnú prácu s názvom „Genetické a fenotypové parametre dlhovekosti čiernobieleho dobytká“ pod vedením profesora Mareka Łukaszewicza. Pri vypracovaní dizertačnej práce nadobudla skúsenosti s prácou s databázami, ktoré neskôr mala možnosť využiť vo svojej ďalšej práci. V roku 1992 sa rozhodla ukončiť vedeckú kariéru a začať niečo úplne nové. V rokoch 1992-1994 pracovala v centrále najväčšej poľskej banky PKO BP. Práca v banke však nebola pre ňu to pravé a vrátila sa k chovu zvierat. V januári 1995 nastúpila do CSHZ, ktorý sa neskôr zmenil na Národné centrum pre chov zvierat (KCHZ), kde pôsobí dodnes. Zmenila sa aj náplň jej práce v CSHZ. Spočiatku sa Dorota zaoberala odhadom plemennej hodnoty dojníc, šľachtiteľskými programami a šľachtiteľskými schémami. Spolu s meniacou sa organizáciou práce v CSHZ a KCHZ však preberala čoraz viac povinností, vrátane kontroly mliekovej úžitkovosti. Nakoniec pôsobila ako koordinátorka tímu pre chov mliekového dobytká a kontrolu mliekovej úžitkovosti. Prispela k zavedeniu moderných metód odhadu plemennej hodnoty iniciovaním nevyhnutných zmien v predpisoch kontroly mliekovej úžitkovosti a vhodnej evidencie sledovaných znakov. Aktívne sa podieľala aj na úprave IT systému, ktorý sa zo systému určeného len na evidenciu úžitkovosti stal integrovanou databázou evidencie kontroly mliekovej úžitkovosti a chovu mliekového dobytká. Dorota má kvalifikáciu interného audítora ISO 9000 a ISO 17025. Bola lektorkou odborných kurzov pre inžinierskych, technických a riadiacich pracovníkov CSHZ. Od začiatku svojho pôsobenia v CSHZ sa aktívne podieľala na medzinárodných a bilaterálnych projektoch súvisiacich okrem iného s prispôbením poľského zákona o šľachtení predpisom EÚ a rozvojom IT systému pre účely chovu dojníc. Dorota sa aktívne podieľala na práci medzinárodných organizácií: nielen EAAP, ale aj Interbull a ICAR. Osem rokov (2000–2008) zastupovala Poľsko a krajiny strednej a východnej Európy v riadiacom výbore Interbull. Do konca roku 2020 bola audítorkou certifikátu kvality ICAR. Istý čas sa podieľala aj na činnosti Európskej a Svetovej holštajnskej federácie. Je autorkou a spoluautorkou vedeckých prác, článkov v odborných časopisoch, ako aj príspevkov na domácich a medzinárodných konferenciách. Od 1. júla 2002 je hlavnou odborníčkou Odboru kontroly šľachtenia a reprodukcie hospodárskych zvierat Národného centra pre chov zvierat (KCHZ). Je členkou Poľskej spoločnosti živočíšnej výroby (PTZ) a zastupuje KCHZ vo Výbore pre zootecnické vedy a akvakultúru Poľskej akadémie vied. V roku 2000 si splnila svoj sen a presťahovala sa z Varšavy na vidiek. Býva v malom domčeku s veľkou záhradou v Kujavskom regióne. Odvtedy pracuje väčšinou on-line, z času na čas cestuje po krajine a do kancelárie vo Varšave. Najradšej má cestovanie, poznávanie, stretávanie sa s priateľmi a spievanie pri ohni. Počas študentských rokov bola členkou Akademického turistického klubu pri SGGW, kde viedla turistické skupiny a cez leto prevádzkovala študentské stanové základne uprostred pohoria Bieszczady. Plánovala, že pred odpočinkom na dôchodku, bude môcť veľa cestovať, chodiť po pamiatkach a stretávať sa s priateľmi. Žiaľ, obdobie pandémie tieto plány trochu pribrzdilo. Dúfajme, že sa jej ich čoskoro podarí zrealizovať.

Veda a inovácie

Zdravotný stav kráv prostredníctvom rozpoznávania tváre



Vedci z Embrapa (Brazílska poľnohospodárska výskumná korporácia) a Federálnej univerzity v Juiz de Fora v Brazílii sa snažia použiť rozpoznávanie tváre nielen na individuálnu identifikáciu kráv, ale aj na hodnotenie ich zdravotného stavu. Celý článok nájdete na stránke [DairyGlobal](#).

Vplyv arašidov vo výžive nosníc



V rámci nedávnej štúdie bol hodnotený vplyv celých (v škrupine) a nelúpaných arašidov v krmive nosníc na ich úžitkovosť, vrátane produkcie vajec a obsahu tukov a mastných kyselín vo vajciach. Celý článok nájdete na [AllAboutFeed](#).

Online prieskum: bolesť a pohoda zvierat

Študentka Siria Färber sa v rámci diplomovej práce na univerzite v Göttingene venuje analyzovaniu názorov vedcov a odborníkov na bolesť a pohodu zvierat. Cieľom prieskumu je dozvedieť sa viac o postojoch súvisiacich s pohodou hospodárskych zvierat. Online prieskum je určený pre všetkých vedcov a odborníkov z oblasti zootechnických vied a veterinárstva. Vyplnenie tohto dotazníka vám nezaberie viac ako 10 minút času. Ak sa chcete zúčastniť, kliknite [sem](#).

V prípade ďalších otázok sa obráťte na: s.farber01@stud.uni-goettingen.de (Siria Färber, Stefanie Ammer a Gesa Busch).

Novinky z EÚ

Aktuálne experimenty v rámci projektu PPILOW pre zlepšenie pohody hydiny!

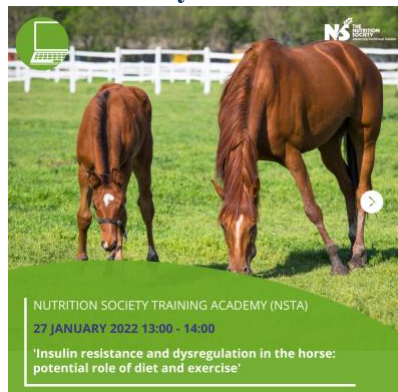
V rámci projektu PPILOW bolo pripravené video, ktorého cieľom je prezentovať prvé experimenty realizované partnermi projektu. Video zdôrazňuje význam konceptu „pohody zvierat“ v extenzívnom systéme chovu hydiny. [Pozrite si video a dozviete sa viac!](#)

Škola experimentálneho dizajnu a štatistickej analýzy v oblasti biologických vied a biomedicínskych experimentov

FRAME (Fond for the Replacement of Animals in Medical Experiments) v spolupráci s Univerzitou v Notinghame a konzorciom VetBioNet usporiada od 25. do 28. januára 2022 ďalšiu on-line školu. Súčasťou programu sú prednášky, riešenie skupinovo orientovaných úloh a možnosť interakcie s lektormi jednotlivých kurzov ako aj ostatnými účastníkmi. Škola je organizovaná tak, aby účastníkov viedla od prípravy jednoduchého experimentálneho dizajnu a vytvárania štatistických riešení, cez zložitejšie metódy a analýzy až po efektívnu prezentáciu výsledkov. Poplatok za registráciu je znížený vďaka finančnej podpore zo strany organizácií FRAME a VetBioNet. Termín registrácie: **18. január 2020**. Pre viac podrobností kliknite [sem](#).

Priemysel a medzinárodné organizácie

Webinár o výžive zvierat



Spoločnosť pre výživu zvierat usporiada 27. januára 2022 od 13:00 do 14:00 nový webinár o výžive zvierat s názvom: „*Inzulínová rezistencia a dysregulácia u koní: potenciálna úloha výživy a cvičenia*“. Pre viac informácií a registráciu navštívte [web stránku](#).

Okrem toho tréningová akadémia spoločnosti práve spustila webinárovú verziu prednášky Blaxter Award o potrebe živín počas infekcie ako súčasťou webinárov o výžive zvierat, ktorú podporujú a akreditujú organizácie AfN a BSAS. Pre viac informácií a registráciu navštívte [web stránku](#).

Spoločnosť Avara zohľadňuje štandardy pre lepšiu pohodu kurčiat



Spoločnosť Avara Foods zverejnila svoju tretiu výročnú správu, v ktorej zdôraznila svoju prácu a výsledky v oblasti pohody hydiny, pracovných podmienok a trvalej udržateľnosti v rámci dodržiavania štandardov Better Chicken Commitment (BCC – prísľub pre lepšiu pohodu kurčiat). Celý článok si môžete prečítať na [PoultryWorld](#).

Aminokyseliny: svetlo „syntetickej“ budúcnosti



Foto: Evonik Industries

S používaním syntetických aminokyselín vo výžive ošípaných a hydiny sa stretávame čoraz častejšie. Pomocou analýz stráviteľnosti aminokyselín v rôznych zložkách krmiva môžu odborníci na výživu ešte presnejšie testovať ich význam vo výžive zvierat. Celý článok si môžete prečítať na [AllAboutFeed](#).

Ponuka zamestnania

PhD. štipendium na TEAGASC, Írsko

V rámci štipendijného programu Teagasc Walsh je aktuálne otvorená výzva na postgraduálne štipendiá v oblasti poľnohospodárstva, záhradníctva, potravinárstva, agropotravinárskej ekonomiky, rozvoja vidieka a iných špecifických oblastí. Jednou z tém je: „Nové obohatené materiály a dizajn zariadení pre zlepšenie pohody ošípaných v komerčných produkčných systémoch v Írsku“.

Prihlášky je potrebné podať do **21. januára 2022**. Viac informácií o voľných pozíciách nájdete [tu](#).

Profesor na univerzite v Bonne, Nemecko

[Poľnohospodárska fakulta Univerzity v Bonne](#) ponúka miesto profesora na plný úväzok (W3) v oblasti výživy zvierat. Prihlášky je potrebné podať do **15. februára 2022**. Viac informácií o voľných pozíciách nájdete [tu](#).

Výberové konanie pre vedeckých pracovníkov v INRAE, Francúzsko

[INRAE](#) každoročne organizuje výberové konania na nábor vedeckých pracovníkov na trvalé pozície. Náborová kampaň je vo všeobecnosti zameraná na mladých vedeckých pracovníkov, ktorý aktuálne ukončili doktorandské štúdium. Kandidáti budú prijatí na základe ich vedeckých kompetencií, pričom výsledky ich doktorandského štúdia musia byť zverejnené vo vedeckom/vedeckých časopisoch. Dátum otvorenia výzvy: 8. februára 2022. Uzávierka: **8. marca 2022**. Pre viac informácií navštívte [web stránku](#).

Publikácie

- **Konzorcium organizácií BSAS, EAAP a INRAE – Elsevier**

Animal: ročník 15, číslo 12, december 2021

Článok mesiaca: "[Review: From human–animal relation practice research to the development of the livestock farmer's activity: an ergonomics–applied ethology interaction](#)".

- **Wageningen Academic Publishers**

[Journal of Insects as Food and Feed](#), vol. 8, no. 1, 2022

Konferencie a workshopy

Upozorňujeme, že platnosť dátumov pre každú z nižšie uvedených udalostí a v kalendári web stránky EAAP je potrebné skontrolovať a to z dôvodu pandémie, s ktorou v súčasnosti svet bojuje.

28. – 29. marec 2022, Mainz/Online, Nemecko **8th International Akademie Fresenius "Feed Conference"**

8. ročník medzinárodnej konferencie o výžive, ktorú organizuje Akademie Fresenius, sa bude konať 28. a 29. marca 2022 v Mainzi (Nemecko). Po prvýkrát v histórii bude táto konferencia vysielaná naživo! Konferencia je vynikajúcou platformou pre prepojenie vedeckej, technickej a odbornej sféry. Pre viac informácií navštívte [stránku](#).

12. – 14. apríl 2022, Nottingham/Online, Spojené kráľovstvo **BSAS Annual Conference 2022**

Výročná konferencia BSAS sa bude v roku 2022 konať v Nottinghamu (aj virtuálne) a to od 12. do 14. apríla. Témou bude: „Úloha zvierat v zdraví ľudí a planéty“, pričom diskutovať sa bude v širšom kontexte o úlohe zvierat vo výžive, životnom prostredí a duševnom zdraví. Pre viac informácií navštívte [web stránku](#).

17. – 20. máj 2022, Rotterdam, Holandsko **15th Symposium Digestive Physiology of Pigs**

15. medzinárodné sympóziu zamerané na fyziológiu trávenia ošípaných (DPP2022) sa bude konať v Rotterdame v Holandsku od 17. do 20. mája 2022. Hlavnou témou sympózia je „Veda pre udržateľnú výživu“. Sympóziu sa bude venovať v rámci šiestich sekcií širokej škále problémovo orientovaných oblastí. Pre viac informácií a registráciu navštívte [web stránku](#).

26. – 30. jún 2022, Bologna, Taliansko **19th International Congress on Animal Reproduction (ICAR 2020+2)**

19. ročník medzinárodného kongresu orientovaného na reprodukciu zvierat (ICAR 2020+2) sa uskutoční v meste Bologna od 26. do 30. júna 2022. Pre viac informácií o konferencii navštívte [web stránku](#).

28. -29. jún 2022, Edinburgh, Spojené kráľovstvo
UFAW International Conference Advancing Animal Welfare Science 2022

Vedecká a vzdelávacia charitatívna organizácia pre pohodu zvierat (UFAW) organizuje dvojdnú konferenciu v Edinburghu v júni 2022 (prezenčne a online). Viac informácií nájdete [tu](#).

30. jún – 1. júl 2022, Edinburgh, Spojené kráľovstvo
HSA International Conference Livestock Welfare during Transport, Marketing & Slaughter

Medzinárodná konferencia organizovaná asociáciou pre humánnu porážku zvierat sa bude konať v lete v roku 2022 v Edinburghu. Podujatie poskytne návštevníkom príležitosť prezentovať svoju prácu a osobne prediskutovať témy súvisiace s pohodou hospodárskych zvierat počas transportu, porážky a predaja. Viac informácií nájdete [tu](#).

3. – 8. júl 2022, Rotterdam, Holandsko
12th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (WCGALP)

12. svetový kongres zameraný na genetické aspekty živočíšnej výroby sa bude konať v Rotterdame (Holandsko) od 3. do 8. júla 2022! Pre viac informácií navštívte [web stránku](#).

5. – 9. september 2022, Porto, Portugalsko
73rd EAAP Annual Meeting

EAAP Vás s potešením pozýva na 73. výročné zasadnutie, ktoré sa bude konať od 5. do 9. septembra 2022 v Porte, nádhernom portugalskom meste. Pre aktualizované informácie navštívte [web stránku EAAP2022](#).

12. – 15. september 2022, Granada, Španielsko
7th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition (ISEP 2022)

7. medzinárodné sympóziu EAAP o energii a metabolizme bielkovín a výžive (ISEP 2022) sa bude konať v Granade (Španielsko) od 12. do 15. septembra 2022. Podrobné informácie nájdete na [web stránke](#).

26. – 28. september 2022, Bolzano, Taliansko
8th European Symposium on South American Camelids a 4th European Meeting on Fibre Animals

Sympóziu sa bude konať na univerzite v Bolzane. V nadväznosti na tradíciu predchádzajúcich podujatí bude sympóziu pokrývať širokú škálu tém súvisiacich so šľachtením a chovom juhoamerických domácich a voľne žijúcich ťavovitých zvierat, vlnových oviec, kašmírskych a angorských kôz, angorských králikov a akýchkoľvek iných cicavcov produkujúcich vlnu v Európe aj mimo nej. Termín uzávierky pre registráciu abstraktov: 31. marec 2022. Viac informácií nájdete [v letáku](#).

Viac informácií o konferenciách a workshopoch nájdete na [web stránke EAAP](#).

**“Nič sa nevyrovná snu o vytvorení budúcnosti”
(Victor Hugo)**

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 publikovať aj vaše príspevky v EAAP Info. Prosím zašlite informácie, novinky, text, fotky a logo na adresu: nina.moravcikova@uniag.sk

Slovenská redakcia: Nina Moravčíková, Radovan Kasarda

Pre opravu 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 EAAP Info. 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

Pre viac informácií navštívte:

www.eaap.org



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

Vyhlásenie: výhradnú zodpovednosť za túto publikáciu nesú autori. Európska komisia a Výkonná agentúra pre výskum nezodpovedajú za žiadne z uvedených informácií.