



Slovenské vydanie

EAAP Info

február 2022



Hlavné témy

Novinky z EAAP	3
EAAP osobnosť mesiaca.....	4
Veda a inovácie.....	4
Novinky z EÚ.....	5
Priemysel a medzinárodné organizácie.....	6
Ponuka zamestnania	6
Publikácie	7
Konferencie a workshopy	7

Úvodník

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Kontroverzné body stratégie F2F

Stratégia „Z farmy na stôl“ (F2F; Farm to Fork) je dôležitou súčasťou Európskej zelenej dohody, ktorej cieľom je vytvoriť spravodlivý, zdravý a ekologický potravinový systém. Aj keď tento plán, podpísaný v októbri minulého roka v Bruseli, nie je pre členské krajiny záväzný, očakáva sa, že legislatívne nariadenia a zákony prijímané na národných úrovniach budú v súlade so stanovenými cieľmi. Jedinečnosť tohto plánu spočíva v tom, že navrhuje opatrenia, ktoré pokrývajú celý potravinový reťazec (od výroby cez distribúciu až po spotrebu) so základným cieľom zlepšiť udržateľnosť európskych potravinových systémov a podporiť úlohu poľnohospodárov/chovateľov ako ochrancov/správčov pôdy a životného prostredia. F2F definuje stratégiu založenú na niekoľkých základných pilieroch, ako je zabezpečenie spravodlivého zisku pre poľnohospodárov, výroba zdravších potravín, zníženie používania prípravkov na ochranu rastlín a pesticídov, ochrana opel'ovačov a biodiverzity, zvýšenie dobrých životných podmienok zvierat odstránením používania klieťok na farmách prostredníctvom vytvorenia spoločných a vedecky podložených ukazovateľov dobrých životných podmienok. Značný dôraz sa kladie aj na podporu ekologického poľnohospodárstva. Okrem toho cieľ „Fit for 55“ je zameraný na zníženie emisií skleníkových plynov z poľnohospodárstva a chovu zvierat až o 55 % do roku 2030. Všetky tieto ciele však majú sporné body, ako napríklad návrh zákazu dovozu živočíšnych výrobkov z krajín mimo EÚ a to v prípade, ak nespĺňajú normy stanovené pre poľnohospodárov v EÚ, vrátane spôsobu monitorovania dodržiavania týchto noriem mimo Európy. Navyše, stratégia F2F čelí kritike pre údajný nedostatok vedecky podložených analýz dopadu možného zníženia výroby. Analýzy vypracované výskumnými centrami EÚ predpokladajú, že realizáciou plánu sa emisie skleníkových plynov z poľnohospodárstva v EÚ znížia len o 20 %, z čoho sa však polovica presunie mimo EÚ na výrobu produktov, ktoré sa budú musieť dovážať v dôsledku zníženej produkcie. Ak potom pripočítame vplyv odlesňovania v tretích krajinách a emisie spôsobené dopravou, environmentálna bilancia pre planétu by mohla byť negatívna: skrátka, menej poľnohospodárskej produkcie v EÚ sa rovná viac globálnych skleníkových plynov. Možno by sa malo viac uvažovať o prediktívnych vedeckých analýzach, prostredníctvom ktorých by bolo možné predísť tomu, že sa nedosiahnu očakávané výsledky alebo sa dokonca dosiahnu opačné výsledky.

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Ešte stále môžete prezentovať svoj výskum na výročnom zasadnutí EAAP v roku 2022!



Vedecký výbor EAAP a lokálni organizátori pozývajú vedcov z oblasti živočíšnej výroby ako aj zástupcov priemyslu, aby sa podelili o svoju prácu s účastníkmi výročného zasadnutia EAAP, ktoré sa bude v roku 2022 konať v Porte a zaregistrovali svoje abstrakty. Postupujte podľa pokynov, ktoré sú k dispozícii na [webovej stránke EAAP 2022](#). Zoznam hlavných sekcií a tém tohtoročného zasadnutia nájdete [tu](#). Ďalšie sekcie budú pridané v závislosti od tém zaregistrovaných abstraktov. Uzávierka pre registráciu abstraktov bola predĺžená do **7. marca 2022**.

Podel'te sa o svoj výskum a podporte svoju kariéru, registrujte svoj abstrakt na výročné zasadnutie EAAP v Porte 2022!

Posledná šanca na podanie žiadosti o štipendia EAAP 2022!

Ešte stále môžete požiadať o štipendia EAAP na rok 2022! Finančnú podporu na účasť na výročnom zasadnutí EAAP v Porte získa 20 uchádzačov. Na podanie žiadosti musia mladí vedci (narodení pred 1. septembrom 1984) okrem osobných údajov žiadateľa zaslať príspevok nepresahujúci 5 strán a musia zaregistrovať svoj abstrakt. Viac informácií nájdete [tu](#). EAAP bude uchádzačov informovať o výsledku do 30. apríla. Ak ste mladí, pracujete na zaujímavom výskume a chcete sa oň podeliť s najväčšou európskou sieťou vedcov v oblasti živočíšnej výroby nenechajte si ujsť túto jedinečnú príležitosť a poponáhľajte sa, uzávierka je **7. marca**!

Posledný webinár EAAP mal veľký úspech

Dňa 8. februára sa uskutočnil 9. webinár EAAP s názvom „*Áká by mohla byť budúcnosť kultivovaného mäsa?*“, organizovaný v spolupráci s EAAP komisiou pre hovädzí dobytok. Webinár, ktorému predsedal bývalý prezident tejto komisie Jean-Francois Hocquette z INRAE (Francúzsko), mal viac ako 400 registrovaných účastníkov. Napriek veľkej konkurencii v oblasti webinárov zaoberajúcich sa živočíšnou výrobou má každý webinár EAAP vždy veľký počet účastníkov a to v priemere okolo 250. Posledný webinár o kultivovanom mäse bol jedným z najnavštevovanejších. Videozáznam tohto webinára je aktuálne k dispozícii pre individuálnych členov EAAP, avšak po troch mesiacoch bude sprístupnený pre všetkých a to na webovej stránke EAAP a na YouTube. EAAP Vás pozýva na ďalší zo série webinárov, ktorý sa bude konať 15. marca. Tento webinár sa bude venovať problematike genomiky zvierat a bude mať názov „*Nové riešenia genotypizácie zohľadňujúce varianty asociované so znakmi a vlastnosťami v šľachtiteľských programoch zvierat*“. Webinár bude organizovaný v spolupráci s projektom [BovReg](#) financovaným EÚ, ktorého je EAAP partnerom v oblasti diseminačných aktivít.

Nový časopis animal - open space

S potešením oznamujeme nový prírastok do rodiny časopisov venujúcich sa zvieratám s názvom animal - open space. Časopis animal - open space má širší záber ako „vlajková loď“ - animal. Tento nový časopis reflektuje filozofiu rýchleho publikovania nových poznatkov autorov, pričom však súčasne vytvára priestor pre diskusiu medzi čitateľmi a samotnými autormi. Prvé zaujímavé články sú už dostupné [online](#). Využite možnosť diskutovať priamo s autormi o ich štúdiu prostredníctvom diskusného kanála PubPeer. Stačí kliknúť na príslušný odkaz „diskutovať o tomto článku“, ktorý nájdete na konci každého článku. Okrem toho využijete príležitosť a pošlite príspevok do časopisu animal - open space TERAZ, pretože do júla 2022 sú všetky poplatky za jeho spracovanie zrušené!

EAAP osobnosť mesiaca

Tommy Boland



Tommy sa narodil v roku 1980 a vyrastal na farme na juhovýchode Írska, kde stále žije so svojou manželkou Dee a štyrmi deťmi: Donnacha, Ailbhe, Conleth a Odran. Má malú ovčiu farmu, na ktorej chode sa podieľa celá rodina. Tommy študoval živočíšnu výrobu na University College Dublin a v roku 2001 získal titul B.Agr.Sc. Následne dokončil doktorandské štúdium, v ktorom sa špecializoval na vplyv výživy na *in utero* programovanie imunitného systému oviec. Po ukončení štúdia v roku 2005 bola jeho prvou úlohou organizácia Medzinárodného kongresu o trávnych porastoch, ktorý sa konal v Dubline a ktorého hlavným organizátorom bol profesor Frank O'Mara. Tým sa začal jeho dlhodobý záujem o vedeckú komunikáciu a organizáciu konferencií. Odvtedy sa podieľal na organizácii mnohých konferencií, vrátane GGAA2013, ktorá sa konala v Dubline, ako aj rôznych stretnutí BSAS a EAAP. V roku 2005 bol vymenovaný za akademického pracovníka na School of Agriculture and Food Science na University College Dublin, kde zastával rôzne pedagogické funkcie, okrem iného v oblasti produkcie tráv a krmovín, výživy zvierat a chovu oviec. Tommy doposiaľ publikoval 150 recenzovaných vedeckých článkov a viac ako 300 abstraktov z konferencií. V Írsku mesačne prispieva do odborných poľnohospodárskych časopisov. Je členom rôznych národných a medzinárodných výborov a riadiacich skupín. V súčasnosti je viceprezidentom Združenia poľnohospodárskych vied, profesijného združenia absolventov poľnohospodárskych, záhradníckych, lesníckych, environmentálnych a potravinárskych vied v Írsku, pričom v septembri 2022 prevezme funkciu prezidenta. V rámci School of Agriculture and Food Science je v súčasnosti prodekanom pre inovácie a vplyv výskumu a hlavným garantom študijného programu Animal Science (Živočíšna výroba). Tommyho výskumné záujmy sú zamerané na udržateľné pastevné produkčné systémy prežúvavcov. Je súčasťou tímu, ktorý vyvinul platformu [UCD Lyons](#), celosvetovo unikátne zariadenie, ktoré obsahuje 12 hydrologicky izolovaných pastevných výbehov s rozlohou 2 ha s cieľom výskumu udržateľného pastevného systému. V rámci výskumných aktivít sa zameriava na viacdruhové pastevné lúky, zmierňovanie emisií metánu u hovädzieho dobytku a oviec a využívanie inteligentných riešení použitia krmných aditív v pastevných systémoch. Tommy je vášnivý športovec a viac ako tridsať rokov hral galský futbal a hurling v miestnom klube Kilanerin-Ballyfad GAA. V poslednom čase sa začal venovať behu. Rád cestuje, čo mu umožnilo rozvíjať medzinárodné väzby a spolupráce. Osobitnú záľubu má v Novom Zélande a v súčasnosti je profesorom v odbore chovu oviec na Massey University.

Veda a inovácie

Nové ciele v šľachtení ošípaných pre zníženie mortality



Dánski vedci z Aarhuskej univerzity začali nový výskumný projekt s názvom „Genetické zlepšenie prežiteľnosti u ošípaných“, ktorý je zameraný na sledovanie genetických parametrov súvisiacich s mortalitou ošípaných v rôznych obdobiach od narodenia až po porážku. Celý článok nájdete na [PigProgress](#).

Nový výskum v oblasti odrohovania hovädzieho dobytku

Odrohovanie teliat a dospelých zvierat patrí medzi bežne využívané postupy v chovoch mäsového a mliekového dobytku. Tento postup, ktorý sa vykonáva najmä ako preventívne opatrenie na ochranu zvierat aj ošetrovateľov, je však pre zvieratá bolestivý a pre chovateľov finančne náročný. Posledné štúdie ukazujú, že približne polovica výrobcov, ktorí ho využívajú v praxi, súčasne používa aj určitý druh tlmenia bolesti zvierat. Vzhľadom na ich dobré životné podmienky bol preto navrhnutý alternatívny spôsob odstraňovania rohov, ktorý je založený na introdukcii

prirodzene sa vyskytujúcej alely pre bezrohatosť do línií rohatých zvierat a to pomocou editácie ich genómu, čo by malo zabrániť vývoju pučníc. Celý článok si môžete prečítať [tu](#).

Ovocie Amla: nový zdroj krmiva pre kravy



Čínsky a americký tím skúmali vplyv skrmovania plodov amly (amalaki alebo aj indický egreš) na stráviteľnosť živín, fermentačné parametre a produkciu mlieka dojníc v laktácii. Prečítajte si celý článok na stránke [AllAboutFeed](#).

Novinky z EÚ

Štvrté číslo časopisu GENE-SWitCH je dostupné online!



Časopis nájdete [tu](#)! Ak chcete dostávať ďalšie čísla, zaregistrujte sa na [tejto stránke](#).

Projekt INTAQT nájdete aj na sociálnych médiách!

INTAQT je päťročný projekt financovaný v rámci H2020, ktorý vedie INRAE a ktorého cieľom je vyvinúť inovatívne nástroje na hodnotenie a overovanie kvality kuracieho mäsa, hovädzieho mäsa a mliečnych výrobkov. Združuje 20 partnerov z 10 rôznych krajín a jeho cieľom je posúdiť vzťah medzi systémami živočíšnej výroby a ich produktmi v sektore hydiny, mlieka a hovädzieho mäsa. Pozývame vás, aby ste sledovali účty projektu na sociálnych médiách a informovali sa o jeho novinkách: [Twitter](#), [Facebook](#) a [LinkedIn](#).

Súťaž Horizon Impact Award 2022 je spustená!

Európska komisia spustila 6. januára 2022 súťaž Horizon Impact Award 2022, ktorej cieľom je ocenenie výnimočných projektov, ktorých výsledky majú pre spoločnosť vysokú hodnotu. Do súťaže sa môžu zapojiť právnické osoby, jednotlivci alebo tímy, ktoré ukončili projekt 7. rámcového programu a/alebo programu Horizont 2020 do uzávierky súťaže, t. j. do termínu na predkladanie návrhov. Záujemcovia sa môžu prihlásiť prostredníctvom [portálu pre financovanie a verejné súťaže](#) do 8. marca 2022. Podrobné informácie nájdete na tejto [webovej stránke](#) alebo sa obráťte na: EC-HORIZON-IMPACT-AWARD@ec.europa.eu.

Konsolidačné granty ERC

Konsolidačné granty ERC sú určené na podporu excelentných zodpovedných riešiteľov v štádiu ich kariéry, keď ešte len môžu konsolidovať svoj vlastný nezávislý výskumný tím alebo program. Zodpovedný riešiteľia musia

preukázať, že ich vedecké návrhy sú prelomové, ambiciózne a rovnako aj v praxi realizovateľné. Termín na predkladanie návrhov je 17. marec 2022. Viac informácií nájdete na [webovej stránke Európskej komisie](#).

Nové potraviny: cvrček domáci sa stal povolenou zložkou potravín na trhu EÚ

Európska komisia [povolila](#) uvedenie cvrčka domáceho (*Acheta domestica*) ako novej potraviny na trh EÚ. Cvrček je tretím druhom hmyzu, ktorého konzumácia a predaj boli na trhu EÚ úspešne schválené (minulý rok v júli bolo povolenie udelené pre sušené [žlté múčne červy](#) a v novembri pre [saranču sťahovavú](#)). Cvrček domáci sa bude predávať celý (mrazený alebo sušený) a v prášku. Prečítajte si celý článok na webovej stránke [Európskej komisie](#) (druhý článok).

Priemysel a medzinárodné organizácie

„Agropodnikanie“: digitálna gramotnosť na farmách a rančoch

Prečo zlepšovať digitálnu gramotnosť? Vzhľadom na to, že podľa prognóz dosiahne svetová populácia v roku 2050 viac ako 9 miliárd ľudí, výrazne sa zvýši dopyt po potravinách. Produkcia nie je jediným problémom. Hoci poľnohospodárska produkcia v súčasnosti stačí na nasýtenie sveta, 821 miliónov ľudí stále trpí hladom. Prečítajte si celý článok na stránke [AgriGates](#).

Udržateľnosť šľachtenia: znižovanie emisií CO₂ v sektore hydiny



Udržateľnosť je kľúčom k produkcii dostatočného množstva potravín pre niečo vyše 8,5 miliardy ľudí do roku 2030 bez toho, aby sme zahltili našu planétu. Spoločnosť Aviagen si stanovila "udržateľnosť chovu" ako najvyššiu prioritu. Prečítajte si celý článok na [PoultryWorld](#).

Ponuka zamestnania

Dvaja mladí vedeckí pracovníci v INRAE, Francúzsko

Dve rôzne oddelenia INRAE hľadajú mladého vedeckého pracovníka:

1. [Výskumné oddelenie pre bylinožravce](#) (Theix v Saint-Genès-Champanelle pri Clermont-Ferrand) hľadá mladého vedeckého pracovníka pre výskum vzťahov medzi hostiteľom a tráviacou mikroflórou u prežúvavcov. Viac informácií a žiadosť o zamestnanie nájdete [tu](#).
2. Výskumné oddelenie Fyziológie, životného prostredia a genetiky pre zvieratá a poľnohospodárske systémy ([PEGASE](#)) so sídlom v St-Gilles pri Rennes hľadá mladého vedeckého pracovníka pre výskum kvality bravčového mäsa a poľnohospodárskych systémov. Viac informácií a žiadosť o zamestnanie nájdete [tu](#).

Uzávierka pre obe pozície: Termín uzávierky je **8. marca 2022**.

Výberové konanie pre výskumných pracovníkov v INRAE, Francúzsko: 55 pracovných ponúk!

[INRAE](#) každoročne organizuje výberové konania s cieľom prijať vedeckých pracovníkov na stále pracovné miesta. 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. Voľných je päťdesiatpäť pracovných pozícií v rôznych oblastiach! Termín uzávierky: **8. marec 2022**. Viac informácií o jednotlivých pozíciách nájdete na tejto [webovej stránke](#).

Publikácie

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

[Animal: Volume 16- Issue 2 – February 2022](#)

Článok mesiaca: „[Short confinement of sows after farrowing, but not pen type affects live-born piglet mortality](#)“.

- **Frontiers**

„[Drivers of Animal Source Food Consumption: A Biophysical Approach](#)“. Frontiers Sustainable Food System, 24. január 2022.

„[The Evidence for a Causal Link Between Disease and Damaging Behavior in Pigs](#)“. Frontiers Veterinary Science, 27. január 2022.

- **Wageningen Academic Publishers**

„[Journal of Insects as Food and Feed](#)“, vol. 8, no. 2, 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 konferencie](#).

30. - 31. marca 2022, Berlín, Nemecko

Kaesler Forum: Antibiotická rezistencia - predstavuje chov hospodárskych zvierat zdravotné riziko?

Kaesler Forum je jedinečné podujatie organizované v spolupráci s Inštitútom výživy zvierat na Freie Universität Berlin. Prečítajte si [leták](#), v ktorom sa dozviete viac o registrácii posterov. Uzávierka: 28. februára 2022. Ak sa chcete oboznámiť s programom, kliknite [sem](#). Ďalšie informácie nájdete na web stránke [podujatia](#).

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

Výročná konferencia BSAS sa bude v roku 2022 konať v Nottinghame (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 dvojdňovú 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](#).

18. - 21. septembra 2022, Alghero, Taliansko
10. workshop o modulácii trávenia a využívania živín u hospodárskych zvierat (MODNUT)

10. ročník podujatia MODNUT bude zameraný na výskum v oblasti modulácie výživy zvierat. Viac informácií 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](#).

„Bez údajov ste len ďalší človek s názorom.“
(W. Edwards Deming)

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

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