

Flash eNews



Ediția în limba română

Nr. 291

martie 2026



EAAP

European Federation
of Animal Science

CONȚINUT

EDITORIAL	3
Știrile EAAP	4
1.1. Roma, centrul cercetării europene în sectorul creșterii și exploatării animalelor de fermă: reuniunile organizatorice ale EAAP.....	4
1.2. S-au deschis înscrierile primei ediții a Feed Ingredients Academy!.....	4
1.3. Conferința comună EAAP-ASAS din Azore: programul științific este acum disponibil!	5
Portrete EAAP	5
Știință și Inovație	6
2.1. Estimări genomice ale relațiilor de tip Identity-By-Descent în seturi extinse de date.....	6
2.2. Un dispozitiv portabil IoT permite predicția în timp real a eructației la animale.....	6
2.3. Evaluarea la suine a unui model matematic al metabolismului aminoacizilor în intestinul subțire.....	7
2.4. Impactul vârstei, greutateii și mediului asupra fricii și stresului la puii broiler din sistemele cu creștere rapidă vs. lentă.....	8
Știrile Industriei de Profil	9
Publicații	10
Podcastul de Zootehnie	10
Alte știri	10
Conferințe și Workshopuri	11

EDITORIAL

EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

Rolul zootehniei în construirea unui viitor alimentar sigur



Oferirea unei mese adecvate, sigure și demne fiecărei persoane reprezintă unul dintre cele mai puternice gesturi prin care putem reface legăturile unei societăți care riscă să devină inumană. Această reflecție readuce în prim-plan importanța agriculturii și funcția sa esențială: producerea de alimente sănătoase pentru fiecare individ, deoarece agricultura și sectorul zootehnic constituie punctul de plecare al lanțului agroalimentar. Astăzi trăim un paradox definit de necesitatea unei „nutriții corecte”. Pe de o parte, potrivit OMS (Organizației Mondiale a Sănătății), în 2026 numărul copiilor și adolescenților obezi a depășit, pentru prima dată în istorie, numărul celor subponderali. Pe de altă parte, datele Organizației Națiunilor Unite confirmă că, în 2024, 673 de milioane de persoane — aproximativ 8,2% din

populația lumii — au suferit de foame. În realitate, omenirea este împărțită în două: cei care pot decide ce să mănânce și cei care mănâncă ceea ce găsesc, adesea puțin sau chiar nimic. Nu este vorba doar despre o diferență între „Nordul și Sudul lumii” sau despre zone afectate de război. Necesitatea unei alimentații adecvate este prezentă și în Europa. Viitorul producției agroalimentare este o temă care ne privește pe toți. Așadar, care este, importanța cercetării în agricultură și, în mod specific, în zootehnie? Răspunsul se află în capacitatea științei de a face hrana accesibilă. Cercetarea în domeniul sectorului zootehnic acționează ca un susținător al democrației alimentare prin reducerea costurilor de producție: optimizarea indicelui de conversie a hranei și progresul genetic, de exemplu, permit obținerea proteinelor de înaltă valoare biologică la costuri controlate, făcându-le accesibile inclusiv segmentelor cele mai vulnerabile ale populației. Studiarea raselor rezistente la schimbările climatice și dezvoltarea protocoalelor de biosecuritate previn crizele de producție care ar putea determina creșteri accentuate ale prețurilor, garantând o disponibilitate constantă a alimentelor. În același timp, cercetarea susține o nutriție democratică, adică obținerea unor produse precum laptele, carnea și ouăle, îmbogățite în mod natural în nutrienți esențiali, oferind astfel acces la o „nutriție corectă” pentru un număr cât mai mare de oameni. Într-un context marcat de dezechilibre profunde, cercetarea în sectorul zootehnic se conturează astfel ca o punte necesară pentru reducerea decalajului dintre cei care pot alege și cei care suferă de foame. Aceasta nu reprezintă un lux academic, ci un instrument real de accesibilitate. Prin inovație, putem transforma lanțul de producție într-un motor al demnității, făcând ca „masa sănătoasă” să devină o realitate zilnică pretutindeni. **Investiția în cercetare reprezintă, în esență, o investiție în echilibrul și stabilitatea societății. Prin contribuția științei, putem depăși stadiul intervențiilor de urgență și construi soluții sustenabile, astfel încât nutriția adecvată să devină un drept real, universal și accesibil.**

Andrea Rosati

Știrile EAAP

1.1 Roma, centrul cercetării europene în sectorul creșterii și exploatării animalelor de fermă: reuniunile organizatorice ale EAAP

Organizate în decorul emblematic al Romei, locul de desfășurare al activităților organizatorice ale EAAP, tradiționalele reuniuni anuale de organizare s-au încheiat cu succes. Aceste zile de colaborare intensă au reprezentat un moment important pentru definirea strategiei și a programului științific al organizației noastre, consacrată de mult timp drept una dintre cele mai influente la nivel mondial în domeniul științei animalelor. Lucrările au fost structurate în jurul a doi piloni fundamentali. Primul, de natură strict academică, a fost reprezentat de Comitetul Științific. Cei 12 președinți ai Comisiilor s-au reunit pentru a analiza aproximativ 1.500 de rezumate transmise de cercetători din întreaga Europă și nu numai. Acest volum impresionant de contribuții demonstrează vitalitatea cercetării științifice actuale, care abordează teme de înalt nivel științific, de la genetică și nutriție până la sustenabilitatea mediului și reducerea emisiilor. Eforturile Comitetului s-au concretizat în elaborarea unui program științific care asigură un echilibru perfect între excelența metodologică și relevanța practică pentru sectorul zootehnic. În paralel, structura de management — formată din Președinte, Joel Berard, cei 10 membri ai Consiliului, 2 auditori și personalul operațional — a dezbătut reforme structurale menite să transforme EAAP într-o organizație tot mai eficientă. Accentul a fost pus pe introducerea unor noi servicii pentru membri, cu obiectivul specific de a consolida relațiile de networking dintre mediul academic și industrie și de a oferi comunității științifice europene instrumente de sprijin din ce în ce mai inovatoare. Aceste reuniuni au reafirmat misiunea importantă a EAAP de a conecta cercetarea de vârf cu realitățile din producție, asigurând astfel faptul că zootehnia la nivel european continuă să conducă tranziția către sisteme alimentare tot mai sustenabile și mai reziliente.

1.2. S-au deschis înscrierile primei ediții a Feed Ingredients Academy!

Înscrierile sunt deschise pentru prima ediție a [Feed Ingredients Academy](#), un eveniment exclusiv organizat de EAAP și Dox-al, conceput pentru profesioniștii care doresc să fie mereu conectați la noile tendințe de reglementare și să stimuleze inovația în sectorul furajelor. Desfășurată în perioada 7–8 mai 2026, la Milano, această conferință oferă o perspectivă amplă atât asupra provocărilor actuale, cât și asupra direcțiilor viitoare de dezvoltare din industria de profil. Participanții vor avea ocazia să obțină informații valoroase de la experți invitați, în cadrul unor sesiuni dedicate următoarelor teme:

- importanța aditivilor furajeri pentru sănătatea și bunăstarea animalelor
- cele mai recente strategii de sustenabilitate
- cerințe privind siguranța alimentară
- importanța oligoelementelor pentru animalele de producție
- noi cerințe furajere
- aditivi furajeri pentru reducerea emisiilor de metan
- siguranța și toxicologia aditivilor furajeri
- noi cerințe privind integrarea tehnologiilor.

Aceasta este o oportunitate unică de a vă extinde și aprofunda expertiza, de a anticipa nevoile emergente și de a intra în contact cu cei mai renumiți experți din domeniul nutriției animale. [Înscrieți-vă acum pe website](#) și profitați de oferta de înscriere anticipate până la data de 15 aprilie. Rezervați-vă locul și contribuiți la conturarea viitorului industriei furajelor.

1.3. Conferința comună EAAP-ASAS din Azore: programul științific este acum disponibil!

Înscrierile sunt încă deschise pentru Conferința comună EAAP-ASAS cu tema [„Creșterea animalelor și mediul: emisii și soluții”](#) care va avea loc în Angra do Heroísmo, Insula Terceira (Azore, Portugalia), în perioada 19–21 aprilie 2026.

Programul științific este disponibil și include specialiști invitați de înalt prestigiu internațional, printre care: André Bannink (Universitatea Wageningen, Țările de Jos), Rui Bessa (Universitatea din Lisabona, Portugalia), Claudia Arndt (International Livestock Research Institute, Kenya), Zoey Durmic (The University of Western Australia, Australia), April Leytem (Washington State University, SUA), Jean-Yves Dourmad (INRAE, Franța) și Claudia Wagner-Riddle (University of Guelph, Canada). Rezervați-vă locul și participați la acest eveniment deosebit!

Portrete EAAP

Zygmunt Maciej Kowalski



Zygmunt Maciej Kowalski, cunoscut pe scară largă sub numele de Maciek Kowalski, este profesor în cadrul Facultății de Ameliorarea și Biologia Animalelor, în cadrul Universității de Agricultură din Cracovia, Polonia. El ocupă funcția de șef al Departamentului de Nutriție Animală și Piscicultură și, de asemenea, este, director al Școlii Doctorale din cadrul aceleiași universități. De-a lungul îndelungatei sale cariere academice, a coordonat șapte teze de doctorat și câteva zeci de lucrări de master. Din anul 2024, deține funcția de auditor al EAAP. Pe parcursul carierei sale științifice, profesorul Kowalski s-a concentrat asupra nutriției rumegătoarelor. Primele sale interese de cercetare au fost legate de nutriția caprinelor și ovinelor. Cu toate acestea, de peste 30 de ani, principala sa activitate științifică este dedicată nutriției vacilor de lapte cu producții ridicate. În mod deosebit, cercetările sale au vizat tulburările metabolice apărute în perioada de tranziție, precum și utilizarea grăsimilor și a aminoacizilor protejați ruminal în rațiile vacilor de lapte. [Citiți integral profilul .](#)



**Built by
Bis-Chelation.**

ONLY MINTREX® BIS-CHELATED TRACE MINERALS DELIVER THE PROACTIVE ABSORPTION YOU NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.

Bis-Chelated Trace Minerals
MINTREX®
a NOVUS product

novusint.com/dairyminerals

© NOVUS and MINTREX are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries.
©2025 Novus International, Inc. All rights reserved.

Știință și Inovație

2.1. Estimări genomice ale relațiilor de tip Identity-By-Descent în seturi extinse de date

Cercetătorii au dezvoltat un algoritm rapid și aproximativ, denumit FGla, pentru estimarea matricelor de relații genomice bazate pe Identity-By-Descent (IBD). Spre deosebire de pedigree, care se bazează pe probabilități de tip 50/50, sau de matricile genomice standard (GRM), care se concentrează pe deriva genetică, această abordare utilizează analiza de legătură și date dense de markeri pentru a urmări moștenirile paterne și maternelle specifice. Prin aplicarea algoritmului Viterbi pentru imputarea moștenirii de-a lungul segmentelor cromozomiale, modelul atinge o acuratețe foarte ridicată — de până la 99,8% în datele provenite de la rasa Norwegian Red Cattle — depășind semnificativ matricea genomică standard (GRM). În mod esențial, aceste estimări sunt neînclinate și utilizează aceeași populație de bază ca și pedigree-urile tradiționale. Acest lucru face ca acest cadru să fie deosebit de potrivit pentru managementul consangvinizării genomice și pentru selecția pe baza contribuției optime, deoarece rămâne neutru la modificările frecvenței alelelor, oferind în același timp o alternativă precisă și scalabilă pentru analiza populațiilor zootehnice mari și complexe. [Citește articolul integral în Genetics Selection Evolution.](#)

2.2. Un dispozitiv portabil IoT permite predicția în timp real a eructației la animale

Emisiile de metan provenite de la animale de fermă, generate în principal prin eructație, reprezintă aproximativ 14% din totalul gazelor cu efect de seră din agricultură. Acest studiu prezintă un sistem portabil inovator, care utilizează unități de măsurare inerțială (IMU) cu 6 grade de libertate pentru a detecta vibrațiile mecanice asociate acestor evenimente. Un element inovator esențial este integrarea unui senzor de metan cu consum redus de energie, utilizat exclusiv pentru automatizarea etichetării datelor în faza de colectare, ceea ce face procesul scalabil și independent de intervenția umană. Modelele finale de învățare automată sunt antrenate să prezică emisiile folosind doar datele provenite de la IMU, eliminând necesitatea senzorilor

de gaz în timpul implementării efective în teren. Validarea realizată în condiții naturale de pășunat a atins o acuratețe a predicției de până la 79,7%. Această abordare minim invazivă, bazată pe IMU, oferă o alternativă scalabilă la metodele tradiționale de monitorizare, furnizând informații esențiale despre dinamica emisiilor și sprijinind dezvoltarea unor strategii eficiente de reducere a acestora în cadrul zootehniei de precizie.

[Citește integral articolul în Nature.](#)



2.3. Evaluarea la suine a unui model matematic al metabolismului aminoacizilor în intestinul subțire

Acest studiu prezintă un model conceptual revizuit al fluxurilor de aminoacizi (AA) la nivelul intestinului subțire (IS), structurat ca o succesiune de segmente consecutive. Modelul îmbunătățește versiunile anterioare prin integrarea costurilor energetice ale sintezei și transportului proteinelor, ale catabolismului aminoacizilor, precum și a unor factori actualizați care influențează secrețiile endogene. Principalele rezultate sugerează că procesul de catabolism reduce fluxul aminoacizilor către sânge și determină absorbția lor nocturnă din circulația sanguină. Modelul estimează costul energetic metabolic al intestinului subțire la 18 moli ATP/zi, dintre care 83% sunt destinați sintezei proteinelor. De asemenea simulările au arătat că prin creșterea fracțiunilor nedigerabile din dietă sunt determinate creșterea pierderilor ileale prin stimularea secrețiilor în zonele distale. În schimb, o frecvență crescută a meselor stimulează secrețiile, fără a afecta digestibilitatea totală. Prin includerea unor variabile precum vitezele de hidroliză și compoziția rețetei, acest cadru le permite cercetătorilor să analizeze dinamici intestinale complexe, care în mod tradițional sunt dificil de investigat prin metode experimentale. [Citește integral articolul în Animal.](#)

2.4. Impactul vârstei, greutatei și mediului asupra fricii și stresului la puii broiler din sistemele cu creștere rapidă vs. lentă

Cercetătorii au studiat modul în care ritmul de creștere și mediul influențează bunăstarea puilor broiler, comparând linii cu creștere rapidă și linii cu creștere lentă. Utilizând testele de imobilitate tonică (TI) pentru măsurarea fricii și corticosteronul din pene (fCORT) pentru evaluarea stresului cronic, studiul a arătat că nivelul de frică se intensifică pe măsură ce păsările înaintează în vârstă și cresc în greutate. Păsările cu creștere rapidă și indivizii mai grei au prezentat cele mai ridicate niveluri de frică, ceea ce sugerează o scădere a autoeficacității pe perioada exploatarea lor. În mod paradoxal, deși nivelul fricii psihologice a crescut, markerii fiziologici ai stresului au scăzut; concentrațiile de fCORT au fost cele mai mari la puii tineri, cu greutate corporală redusă, și s-au diminuat treptat odată cu maturizarea acestora, probabil ca efect al reducerii răspunsului la stres. În concluzie, rezultatele evidențiază faptul că traiectoria internă de creștere a păsărilor și masa lor corporală sunt factorii dominanți care determină dinamica fricii și a stresului, putând să depășească impactul complexității mediului în condițiile sistemelor comerciale de creștere. [Citeste integral articolul în Poultry Science.](#)



Știrile din Industria de Profil

NOVUS își consolidează direcția în domeniul enzimelor prin numirea lui Julien Kanarek



Julien Kanarek s-a alăturat companiei NOVUS în luna ianuarie, în calitate de responsabil global al departamentului de enzime furajere și are o experiență de 20 de ani în nutriția animalelor, biotehnologii și elaborarea strategiilor de piață pentru aditivii furajeri în cadrul companiei, recunoscută ca lider în domeniul nutriției inteligente. Kanarek se alătură companiei într-o perioadă de creștere și inovare pentru portofoliul său de enzime. Recent, NOVUS a achiziționat compania [BioResource International, Inc.](#) (BRI) pentru a obține controlul deplin asupra gamei de

produse CIBENZA® Enzyme Feed Additive și a inițiat un parteneriat de dezvoltare cu [Ginkgo Bioworks](#). De asemenea, echipele companiei au organizat ateliere educaționale pentru clienți privind riscul ascuns din șrotul de soia, și anume un factor antinutrițional cunoscut sub denumirea de inhibitor de tripsină. Luna trecută, compania a prezentat și un nou material informativ intitulat „[Outsmarting Trypsin Inhibitors, available now to download](#)”, disponibil online. Kanarek afirmă că NOVUS procedează corect prin intensificarea atenției acordate enzimelor. În condițiile în care costurile furajelor reprezintă una dintre cele mai mari componente bugetare pentru crescătorii de porci și păsări, iar schimbările economice continue și constrângerile privind opțiunile de materii prime impun noi provocări, sunt necesare decizii strategice bine fundamentate. Potrivit lui Kanarek, una dintre strategiile aplicate, bine cunoscute pentru valorificarea mai eficientă a ingredientelor furajere, este utilizarea tehnologiei enzimelor. [Citește integral articolul.](#)

Genomica bovinelor: progrese tehnice în genotiparea de înaltă capacitate

Evoluția managementului populațiilor de animale se bazează tot mai mult pe trecerea de la instrumentele statice de genotipare către metodologiile de secvențiere dinamice, de înaltă capacitate. Dezvoltările tehnice recente în pregătirea bibliotecilor pentru secvențiere ultra-high-throughput (UHT) au depășit barierele anterioare legate de scalare, permițând o genotipare eficientă în format 96-plex, optimizată special pentru genomurile complexe ale bovinelor. Acest cadru permite o comparație directă cu secvențierea întregului genom fără PCR (WGS), considerată standardul de referință, asigurând că fluxurile de lucru de înaltă capacitate mențin calitatea riguroasă a datelor necesară pentru selecția genetică și identificarea variantelor. Rapoartele tehnice care au utilizat aceste fluxuri de lucru de pregătire a bibliotecilor și de îmbogățire țintită pe probe de țesut auricular de bovine au demonstrat o concordanță ridicată cu apelurile SNP obținute prin WGS de referință. Spre deosebire de microarray-urile tradiționale, această metodologie oferă flexibilitatea de a proiecta panouri personalizate capabile să investigheze regiuni noi de interes, furnizând astfel o imagine mai cuprinzătoare asupra diversității genetice din cadrul unei populații. Prin integrarea unei pregătiri a bibliotecilor cu concordanță ridicată și a îmbogățirii țintite, cercetătorii pot obține precizia secvențierii profunde, menținând totodată scalabilitatea necesară pentru studii agricole de mari dimensiuni.

Mai multe detalii tehnice privind performanța acestor fluxuri de lucru pentru genotiparea bovinelor pot fi consultate în continuare [aici](#).

Publicații

- Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal: Volumul 20 - Numărul 3 – Martie 2026](#)

Articolul lunii: [“Evaluarea unui sistem de sprijin decizional pentru furajarea de precizie, în vederea îmbunătățirii performanțelor de creștere la porcii aflați în faza de creștere-finisare, într-o fermă comercială”.](#)

Podcastul de Zootehnie



European Livestock Voice [“Nu doar carne: animalele, aliați ai mediului și ai comunităților rurale”](#), prezentată de Dr. Isabel Casasús.

Alte Știri

IMAR 2026 – Reuniunea Internațională de Reproducție Animală

IMAR 2026 – Reuniunea Internațională de Reproducție Animală va avea loc în perioada 26–30 octombrie 2026, fiind găzduită de Universitatea Federală din Viçosa (UFV) din Brazilia. Pentru pliantele oficiale care includ programul final, vă rugăm să vizitați [website-ul](#) evenimentului. Înscrierile sunt deja deschise.

Sustainability Impact Award: o seară exclusivă de conectare profesională

La data de 3 iunie 2026, evenimentul [Sustainability Impact Award](#) va avea loc la TivoliVredenburg, în Utrecht (Țările de Jos), în cadrul săptămânii VIV Europe. Această cină de networking de înalt nivel reunește profesioniști internaționali din sectorul nutriției animale pentru a face schimb de idei, a celebra inovația și sustenabilitatea din industrie. Acesta este mai mult decât un simplu eveniment. Este locul în care liderii se conectează, se formează parteneriate și se împărtășesc idei de impact. Fie că doriți să vă extindeți în cadrul unei rețele profesionale, să găsiți inspirație sau să faceți parte dintr-o comunitate exclusivistă dedicată sustenabilității, acesta este locul potrivit. [Rezervați-vă locul](#) și conectați-vă cu cei care modelează viitorul industriei noastre.

Inovație colaborativă în sectorul rumegătoarelor pentru o nutriție umană sustenabilă și îmbunătățirea mediului

Sistemele bine gestionate, precum pășunatul adaptativ și silvopășunatul, îmbunătățesc sănătatea solului, biodiversitatea și retenția apei, contribuind în același timp la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră (GES), potrivit unui [articol științific publicat recent](#). Deși sectorul creșterii și exploatării animalelor de fermă contribuie cu [12–14.5%](#) la emisiile globale de GES, pășunatul rumegătoarelor, dacă este gestionat corespunzător, poate compensa o parte dintre acestea prin sechestrarea carbonului în sol și vegetație, fenomen cunoscut sub denumirea de [“flux fixation”](#). Reducerea emisiilor provenite din sectorul zootehnic este esențială pentru atingerea atât a obiectivelor climatice ale Acordului de la Paris, cât și a obiectivelor globale privind [securitatea alimentară](#). Citiți articolul integral [aici](#).



Conferințe și Ateliere de Lucru

EAAP vă invită să verificați valabilitatea datelor pentru fiecare eveniment publicat mai jos și în Calendarul publicat on-line.

EVENIMENT	DATA	LOCAȚIA	INFORMAȚII
Conferințe și Ateliere de lucru EAAP			
Conferința EAAP–ASAS despre creșterea animalelor și mediul: emisii și soluții	19 -21 aprilie 2026	Insulele Azore, Portugalia	Website
Prima ediție a Academiei Ingredientelor Furajere	7 – 8 mai 2026	Milano, Italia	Website
Cea de-a 4-a Reuniune Regională EAAP – Regiunea Mediteraneană	20 – 22 mai 2026	Sassari, Italia	Website
Prima Academie despre Furaje	7 – 8 mai 2026	Milan, Italia	Website

Conferința comună „Pajiști montane și creșterea animalelor”	15 – 17 iunie 2026	Plantahof, Landquart, Elveția	Website
Cel de-al 2-lea atelier „Inteligența artificială în zootehnie (AI4AS)”	29 – 30 iunie 2026	Ghent, Belgia	Website
Cea de-a 77-a Reuniune Anuală EAAP	7 – 11 septembrie 2026	Hamburg, Germania	Website
Alte Conferințe și Ateliere de lucru			
Cea de-a 2-a Întâlnire Științifică Internațională despre Colostru	20 – 22 mai 2026	Guelph, Ontario, Canada	Website
ADSA 2026 Întâlnirea Anuală	21 – 24 iunie 2026	Milwaukee, Wisconsin, SUA	Website

Mai multe conferințe și ateliere sunt disponibile pe website-ul [EAAP](#).



„Primăvara este anotimpul planurilor și proiectelor.” (Leo Tolstoj)

Acest document este o traducere în limba română a "Flash e-News", Buletinului original EAAP. Traducerea are scop informativ, conform scopurilor Statutului EAAP. Acesta nu înlocuiește documentul oficial: versiunea originală a Buletinului EAAP fiind singura versiune definitivă și oficială pentru care EAAP - Federația Europeană de Zootehnie este responsabilă.

Această actualizare despre activitățile comunității europene de zootehnie prezintă informații despre instituțiile de cercetare de frunte din Europa și informează și despre evoluțiile din sectorul industrial legate de știința și producția animalelor. "Flash e-News" în limba română este trimis reprezentanților naționali din sectorul de cercetare și industriei zootehnică. Vă invităm să ne trimiteți informații, știri, noutăți, texte, fotografii și logo-uri la: eaap_ro_newsletter@ibna.ro.

Personalul de producție: Cornescu Gabriela Maria, INCDBNA- IBNA Balotești

Pentru modificarea adreselor: Dacă adresa dvs. de email urmează să fie modificată, vă rugăm să ne trimiteți noua adresă, astfel încât să continuăm trimiterea Buletinului Informativ EAAP. Dacă doriți ca informațiile EAAP să fie trimise altor persoane din România, vă rugăm să le sugerați să ne contacteze la adresa de email mai sus menționată

Este simplu să devii membru EAAP!

Alăturați-vă ca membru individual EAAP pentru a beneficia de newsletterul EAAP și de multe alte avantaje!
Înscrierea individuală este gratuită pentru rezidenții din țările membre EAAP.

[Click aici pentru a verifica și pentru a vă înregistra!](#)

Oportunități de a vă promova compania prin Newsletterul EAAP în 2025!

Newsletterul în limba engleză al EAAP ajunge la peste 6000 de experți în domeniul zootehnic, cu un număr mediu de cititori certificați între 2200 și 2500 per ediție. Aceasta este o oportunitate excelentă pentru companii de a-și crește vizibilitatea și de a-și extinde rețeaua de contacte!

[Află mai multe detalii despre aceste oportunități.](#)

Pentru mai multe informații vizitați website-ul nostru:

www.eaap.org



Declinarea responsabilității: Responsabilitatea exclusivă pentru această publicație revine autorilor. Comisia Europeană și Agenția Executivă pentru Cercetare nu sunt responsabile pentru nicio utilizare a informațiilor conținute în aceasta.