

Flash eNews



Ediția în limba română

Nr. 290

martie 2026



EAAP

European Federation
of Animal Science

CONȚINUT

EDITORIAL.....	3
Știrile EAAP.....	4
1.1. Viitorul nutriției animale la prima Feed Additives Academy organizată de EAAP și Dox-al	4
1.2. Cea de-a 4-a Reuniune Regională EAAP – Regiunea Mediteraneană: ne vedem la Sassari!.....	4
1.3. Conferința comună EAAP-ASAS din Azore: programul științific este acum disponibil!.....	5
1.4. Consiliul EAAP și Comitetul Științific se vor reuni săptămâna viitoare la Roma.....	5
Portrete EAAP	5
Știință și Inovație	6
2.1. Acordul de asociere dintre Uniunea Europeană și Mercosur: implicații pentru sectorul zootehnic al UE.....	6
2.2. Utilizarea antimicrobienelor și tiparele de rezistență ale <i>Escherichia coli</i> în fermele de porci din Ungaria: o analiză farm-level bazată pe date.....	7
2.3. Studiul de asociere la nivelul întregului genom a identificat regiuni genomice și gene candidate care influențează diferitele straturi de grăsime dorsală la porcii Landrace.....	7
2.4. Strategii de management al efectivului pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în producția de lapte: studiu bazat pe simulare.....	8
Știrile UE.....	8
Locuri de Muncă.....	9
Știrile Industriei de Profil	9
Podcastul de Zootehnie	10
Alte știri	10
Conferințe și Workshopuri	11

EDITORIAL

EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

Iluzia unei sustenabilități „verzi” valabile pentru toți



Astăzi, termenul „verde” a devenit o expresie comercială universală, care riscă să transforme echilibrul ecologic într-o simplă etichetă. Atunci când această logică se mută din marketing în politică și știință, ea generează două consecințe grave: pe de o parte, alimentează greenwashing-ul companiilor care nu își schimbă procesele, iar pe de altă parte, impune reguli abstracte, concepute de consumatorii urbani, pe umerii celor care lucrează zi de zi în mediul rural. Cea mai profundă eroare cognitivă este tratarea naturii cu aceeași logică folosită pentru o linie de asamblare. Spre deosebire de o fabrică de smartphone-uri, creșterea și exploatarea animalelor este un sistem biologic deschis. Aplicarea unei abordări de tip „one-size-fits-all” unor realități opuse, precum o fermă olandeză hiper-tehnologizată și o turmă din Transilvania, se dovedește a fi distructivă atât din punct de vedere ecologic, cât și economic. Chiar și sloganul care cere închiderea fermelor reprezintă un

reducționism periculos. El ignoră rolul animalelor în eliminarea deșeurilor alimentare, în valorificarea pășunilor necultivabile și, mai presus de toate, ignoră riscul de *carbon leakage* (mutarea producției și a emisiilor către țări cu reguli climatice mai puțin stricte). Oprind producția locală, am ajunge, de fapt, să importăm alimente din țări cu reglementări mai puțin stricte, poluând de trei ori mai mult și doar mutând problema în altă parte. Abordarea sustenabilității variază drastic în funcție de securitatea alimentară a unei populații, o dinamică explicată foarte bine de Piramida lui Maslow. În Occident, unde hrana este garantată la baza piramidei, predomină o viziune „post-materialistă”: prioritatea este lupta împotriva schimbărilor climatice prin soluții hiper-tehnologizate și foarte costisitoare. În Sudul Global, în schimb, există un „ecologism al subzistenței”, orientat spre asigurarea proteinelor nobile pentru combaterea malnutriției. Din acest motiv, încercarea de a impune acestor țări standardele noastre costisitoare este adesea percepută ca un „eco-imperialism” inacceptabil. Există chiar și viziuni diferite: pentru populațiile indigene, omul face parte din natură și se aplică principiul reciprocității; în China, sustenabilitatea este impusă de sus în jos; iar în India, ea se împletește cu religia. Aceste diferențe culturale și geografice enorme devin foarte clare dacă observăm rolul bovinelor în lume. În timp ce în Europa și în Statele Unite o vacă este considerată o unitate de producție de la care se cere eficiență maximă și emisii minime, în Africa ea reprezintă o asigurare de viață, unde ineficiența sa este compensată de o reziliență foarte ridicată la secetă. În India, bovinele sunt intangibile și reprezintă motorul economiilor satelor, oferind hrană vegetariană și combustibil esențial.

Prin urmare, este cu totul imposibil și nedrept să se aplice reglementări uniforme în contexte atât de eterogene.

Andrea Rosati

Știrile EAAP

1.1 Viitorul nutriției animale la prima Feed Additives Academy organizată de EAAP și Dox-al

Piața nutriției animale este într-o continuă evoluție, iar a rămâne în avangardă nu a fost niciodată mai important. EAAP și Dox-al au plăcerea de a anunța prima Academie de Aditivi Furajeri (Feed Additives Academy), evenimentul de referință dedicat profesioniștilor care doresc să anticipeze tendințele de reglementare și să conducă inovarea proactivă în sector. Evenimentul va avea loc în 7–8 mai 2026, la Milano. Această conferință va oferi o imagine de ansamblu cuprinzătoare asupra provocărilor actuale și viitoare ale industriei. De la analize aprofundate privind bunăstarea animalelor până la strategii de sustenabilitate de ultimă generație, sesiunile de lucru sunt concepute pentru a ajuta participanții să analizeze în profunzime cerințele de siguranță alimentară și să înțeleagă nevoile emergente din sectorul furajelor. Programul complex al Academiei va reuni toate reflecțiile esențiale care modelează în prezent industria noastră.

Principalele teme de discuție vor include:

- ✓ Sănătatea și bunăstarea animalelor: explorarea importanței fundamentale a aditivilor furajeri, cu accent special pe rolul crucial al oligoelementelor în sănătatea porcinelor și păsărilor.
- ✓ Siguranță și cadre de reglementare: definirea cadrului științific privind siguranța și toxicologia aditivilor furajeri, alături de analize aprofundate referitoare la siguranța alimentelor de origine animală.
- ✓ Sustenabilitate de mediu: examinarea strategiilor de reducere a metanului, inclusiv recomandări specifice pentru testarea aditivilor destinați reducerii metanului enteric în studiile pe rumegătoare.
- ✓ Inovație și nevoi viitoare: identificarea noilor cerințe în domeniul nutriției animale și explorarea nevoii presante de noi integrări tehnologice.

Nu ratați oportunitatea de a vă asigura locul între liderii din nutriția animală, pentru a obține informații valoroase, pentru a împărtăși reflecții cu colegii din industria de profil și pentru a modela viitorul pieței aditivilor furajeri! Pentru mai multe informații și înscriere, vizitați [website-ul](#).

1.2. Cea de-a 4-a Reuniune Regională EAAP – Regiunea Mediteraneană: ne vedem la Sassari!

Avem plăcerea să vă reamintim că cea de-a 4-a Reuniune Regională EAAP – Regiunea Mediteraneană va avea loc în frumosul cadru al orașului Sassari, Sardinia (Italia), în perioada 20–22 mai 2026. Această reuniune reprezintă o oportunitate de neratat pentru cercetători, cadre universitare și profesioniști din domeniul zootehniei interesați de dinamica specifică zonei mediteraneene. Evenimentul se va concentra asupra provocărilor actuale din domeniul zootehnic în bazinul nostru climatic, promovând dialogul despre sustenabilitate, valorificarea resurselor locale și inovația tehnologică. Cercetătorii invitați care vor susține prelegeri importante la Sassari sunt Daniel Gianola (SUA/Uruguay), Eleni Tsiplakou (Grecia), Marie-Odile Nozières-Petit (Franța) și Giuseppe Pulina (Italia). Anunțul important se referă la termenul anunțat pentru înscrierea cu tarif redus. Vă rugăm să rețineți că termenul limită pentru a beneficia de discount este 1 aprilie 2026. Vă încurajăm să profitați de această oportunitate și să vă înregistrați cât mai curând pentru a vă asigura participarea la cel mai bun preț. Nu ratați ocazia și consultați [website-ul](#) pentru a afla mai multe și pentru a vă înregistra.

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

Crește interesul pentru unul dintre cele mai importante evenimente internaționale ale anului: Conferința comună EAAP-ASAS, care va avea loc în superbe Insule Azore, în perioada 19–21 aprilie 2026. Acest eveniment de referință, rezultat din sinergia dintre European Federation of Animal Science și American Society of Animal Science, se va concentra asupra legăturilor esențiale dintre creșterea animalelor și mediu înconjurător. Avem plăcerea de a anunța că programul științific oficial tocmai a fost publicat. Acesta promite un calendar de înalt nivel, plin de idei și inovație, cu peste 150 de prezentări remarcabile susținute de experți din întreaga lume. Vă invităm să descoperiți detaliile sesiunilor și speakerii vizitând [website-ul](#) oficial al workshopului. De asemenea, dorim să vă reamintim că înscrierile pentru participare sunt oficial deschise. Fiți alături de noi la acest forum global și contribuiți la modelarea viitorului zootheniei!

1.4. Consiliul EAAP și Comitetul Științific se vor reuni săptămâna viitoare la Roma

Săptămâna viitoare, în perioada 18–20 martie, reuniunile Consiliului EAAP și ale Comitetului Științific vor avea loc la Roma. Aproximativ 25 de reprezentanți-cheie se vor reuni fizic pentru a discuta decizii importante privind managementul EAAP și pentru a planifica strategic viitoarele noastre activități științifice. Un obiectiv principal al acestei întâlniri intensive de trei zile va fi configurarea ofertei științifice pentru mult așteptata Reuniune Anuală EAAP de la Hamburg (Germania), programată pentru luna septembrie. Comitetele vor colabora strâns pentru a analiza propunerile, a definitiva sesiunile și a asigura un program științific solid, de înaltă calitate, care să răspundă nevoilor în continuă schimbare ale comunității noastre globale. Așteptăm cu interes să vă împărtășim în curând rezultatele acestor zile productive!

Portrete EAAP

Liat Morgan



Liat Morgan este medic veterinar, cercetător în domeniul bunăstării animalelor și antreprenor. Ea este cofondatoare și CEO al PigO FoodTech, un start-up care își propune să elimine definitiv castrarea purceilor prin dezvoltarea unor soluții nedistructive pentru abatoare, utilizând optică avansată și inteligență artificială. Liat deține titlul de DVM și un doctorat în bunăstarea animalelor obținut la Universitatea Ebraică din Ierusalim. Cercetarea sa doctorală a contribuit la dezvoltarea primei legislații din Israel privind bunăstarea suinelor. Ulterior, a desfășurat cercetări postdoctorale în

metabolomică netargetată la Universitatea din Tel Aviv și la Universitatea Newcastle, concentrându-se asupra unor noi biomarkeri ai bunăstării și asupra mecanismelor biologice ale stresului și traumei la animale și la oameni. Ea a fost implicată activ în EAAP, servind mai întâi ca reprezentant al Young Club, iar ulterior ca secretar al Comisiei de studiu EAAP pentru sănătate și bunăstare. [Cititi profilul complet aici](#)



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. Acordul de asociere dintre Uniunea Europeană și Mercosur: implicații pentru sectorul zootehnic al UE



După douăzeci și cinci de ani de negocieri complexe, Uniunea Europeană și țările Mercosur au ajuns, în decembrie 2024, la un acord istoric de asociere. Cu toate acestea, ratificarea sa este în prezent blocată, din cauza temerilor unor state membre europene privind posibile repercusiuni negative asupra sectoarelor lor agricol și zootehnic. Pentru a clarifica aceste preocupări, un studiu a cuantificat impactul economic real al acordului, comparând o simulare a unei

liberalizări totale a pieței cu deschiderile mai prudente prevăzute în textul efectiv al acordului. Rezultatele conturează o imagine liniștitoare, arătând că efectele negative asupra veniturilor fermierilor europeni din sectorul zootehnic sunt puternic atenuate de cotele stricte de import impuse pentru carne de vită. În schimb, industria agroalimentară în ansamblu ar beneficia de creșterea economică mai largă stimulată de acord. În final, cercetarea înlătură temerile țărilor cele mai ostile ratificării, precum Franța, demonstrând că acestea nu ar suferi daune mai mari decât altele, deoarece sunt în mare măsură protejate de preferința puternică a consumatorilor pentru produsele interne. [Citiți articolul complet în Journal of Agricultural Economics](#)

2.2. Utilizarea antimicrobienelor și tiparele de rezistență ale *Escherichia coli* în fermele de porci din Ungaria: o analiză farm-level bazată pe date

Rezistența antimicrobiană reprezintă o provocare critică în medicină, iar utilizarea intensivă a antimicrobienelor în creșterea porcilor este un factor major care contribuie la această problemă. Pentru a înțelege mai bine această dinamică, un studiu recent a analizat relația dintre utilizarea antimicrobienelor și tiparele de rezistență ale *Escherichia coli* în patru ferme comerciale de porci din Ungaria. Prin armonizarea înregistrărilor la nivel de fermă cu datele microbiologice, cercetătorii au examinat tendințele de utilizare pe parcursul mai multor intervale de timp. Ei au constatat variații substanțiale ale utilizării antibioticelor între ferme, dominate în principal de amoxicilină. Interesant este că o utilizare mai mare nu a dus în mod constant la niveluri crescute de rezistență la nivelul fiecărei ferme, ceea ce evidențiază o relație complexă care necesită investigații suplimentare. Cu toate acestea, datele au evidențiat corelații puternice ale rezistenței în interiorul și între anumite clase de antibiotice, sugerând presiuni de selecție concomitente. În cele din urmă, integrarea cu succes a acestor date demonstrează că supravegherea la nivel de fermă este un instrument foarte fezabil pentru modelarea rezistenței și pentru dezvoltarea unor sisteme predictive viitoare menite să îmbunătățească utilizarea responsabilă a antimicrobienelor în zootehnie. [Citiți articolul complet în Nature.](#)

2.3. Studiul de asociere la nivelul întregului genom a identificat regiuni genomice și gene candidate care influențează diferitele straturi de grăsime dorsală la porcii Landrace

Deși în programele de ameliorare grăsimea dorsală a porcilor este, în mod tradițional, măsurată ca un singur strat, ea este alcătuită, de fapt, din trei straturi anatomice distincte. Direcționarea unor straturi specifice, în special a celui de-al treilea, ar putea îmbunătăți grăsimea intramusculară (IMF) și calitatea generală a cărnii, fără a sacrifica masa slabă. Pentru a înțelege mai bine baza genetică a acestor straturi individuale, cercetătorii au analizat date genetice și imagini ecografice B-mode de la 561 de porci Landrace. Măsurătorile au arătat că primul strat este cel mai gros, urmat de al doilea și de al treilea. Estimările heritabilității pentru straturile distincte și raporturile dintre ele au variat între 0,21 și 0,42, indicând o influență genetică moderată. Printr-un studiu de asociere la nivelul întregului genom (GWAS), echipa a identificat 15 gene candidate unice legate de anumite straturi de grăsime dorsală (precum LPL pentru primul strat și CAND1 pentru al treilea). Studiul concluzionează că fiecare strat de grăsime dorsală este reglat de un set distinct de gene, oferind informații valoroase pentru strategiile viitoare de ameliorare țintită. [Citiți articolul complet în Animal.](#)



2.4. Strategii de management al efectivului pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în producția de lapte: studiu bazat pe simulare

Adaptarea managementului efectivelor de vaci de lapte reprezintă o strategie promițătoare pentru reducerea emisiilor totale de gaze cu efect de seră (GES) per kilogram de lapte produs. Pentru a înțelege mai bine compromisurile practice ale acestei abordări, cercetătorii au simulat diverse strategii de management — cum ar fi ajustarea consumului de furaj, îmbunătățirea reproducerii, reducerea riscurilor de sănătate și prelungirea lactației — în cadrul a zece efective daneze de Holstein cu producții ridicate.

Rezultatele au arătat că aceste strategii țintite au condus, în general, la efecte pozitive, reducând emisiile de GES cu până la 3,2% și crescând simultan marja brută a fermelor cu până la 5,0%. În mod esențial, studiul nu a evidențiat un compromis semnificativ între reducerea impactului asupra mediului și profitabilitatea economică, iar producția totală de proteină comestibilă a fost, în mare măsură, menținută sau chiar crescută. Totuși, impactul exact a variat considerabil în funcție de nivelul de bază al managementului și productivității fiecărui efectiv. În final, concluziile subliniază că managementul personalizat al efectivelor poate echilibra cu succes reducerea emisiilor cu obiectivele economice și nutriționale. [Citiți articolul complet în Journal of Dairy Science.](#)

Știrile din UE (politici și proiecte)

Evenimentul final comun RUMIGEN-GEroNIMO-H2020!

Nu ratați oportunitatea de a participa la evenimentul final comun RUMIGEN-GEroNIMO, care va avea loc la Bruxelles, Belgia, pe 15 aprilie 2026! Scopul evenimentului este de a discuta despre zootehnie, strategii de selecție și ameliorare, epigenetică, noi tehnologii genomice și epigenomice, dintr-o perspectivă societală.

Termene limită pentru înregistrare: participare fizică: 1 aprilie 2026; participare online: 7 aprilie 2026

[Noua agendă](#) este acum disponibilă. Pentru înscriere, vizitați pagina [web](#).



CoCo dezvoltă instrumente și tehnologii menite să sprijine comunitățile care conviețuiesc cu marii carnivori în Europa



Pe măsură ce populațiile de mari carnivori continuă să se refacă în Europa, nevoia de soluții eficiente, practice și larg acceptate pentru coexistență nu a fost niciodată mai urgentă. În cadrul proiectului CoCo, o direcție dedicată de activitate avansează în înțelegerea și implementarea instrumentelor și tehnologiilor care pot sprijini atât protecția animalelor de fermă, cât și conservarea marilor carnivori. De la garduri inteligente și sisteme de avertizare timpurie, până la monitorizarea animalelor cu ajutorul GPS și supravegherea faunei sălbatice, o gamă tot mai largă de soluții tehnologice devine disponibilă pentru comunitățile rurale care trăiesc alături de lupi, urși, râși și glutoni. Totuși, eficiența acestor instrumente depinde nu doar de performanța lor

tehnică, ci și de ușurința în utilizare, accesibilitate și acceptarea lor de către oamenii care le folosesc zilnic. [Citiți comunicatul de presă complet aici.](#)

Locuri de Muncă

Inginer cercetător la INRAE, Franța

[INRAE](#) recrutează un inginer cercetător în analiza multimodală a datelor biologice pentru a se alătura infrastructurii IERP din cadrul rețelei EMERG'IN, dedicată studiului bolilor infecțioase în sănătatea animală. Postul presupune integrarea, structurarea și analiza seturilor de date eterogene pentru a sprijini dezvoltarea unor instrumente predictive și a sistemelor de suport decizional pentru medicina veterinară de precizie. Candidatul selectat va concepe fluxuri analitice și modele matematice pentru a evalua bunăstarea animalelor, a permite detectarea timpurie a bolilor infecțioase, a identifica biomarkeri și a clasifica indivizii. Pentru mai multe informații, (în limba franceză) [consultați anunțul postului vacant.](#)

Știrile din Industria de Profil

Progres în agrigenomică: integrarea secvențierii low-pass și a bioinformaticii în cloud

Tranziția de la genotiparea tradițională bazată pe microarray-uri la secvențierea de nouă generație (NGS) reprezintă o schimbare majoră de paradigmă în genomica animalelor, oferind o alternativă scalabilă pentru cercetarea în ameliorare la scară largă. Deși panourile SNP au reprezentat mult timp standardul pentru selecția genomică, acestea sunt limitate de capacitatea redusă de a detecta variante noi sau rare, comparativ cu flexibilitatea dinamică a panourilor de îmbogățire bazate pe secvențiere. Abordările moderne integrează pregătirea de înalt randament a bibliotecilor cu bioinformatica automatizată, în timp real, pentru a

îmbunătăți descoperirea variantelor și acuratețea imputării în populații heterogene. Comparativ cu metodele tradiționale, aceste fluxuri de lucru integrate permit unificarea fără întreruperi a seturilor de date istorice obținute prin microarray cu datele NGS, pentru o analiză armonizată. Prin utilizarea unor modele statistice avansate și a unei procesări rapide a datelor, cercetătorii pot obține o identificare precisă a variantelor și valori predictive de ameliorare din seturi de date de dimensiuni multi-petabyte. Acest cadru asigură o tranziție rentabilă către secvențiere, menținând o adâncime mare de acoperire (de exemplu, 20x+) chiar și în condiții de cantitate redusă de ADN, accelerând astfel selecția caracterelor superioare în programele agricole. Citiți mai multe despre aceste metodologii și aplicațiile lor în genomica animală [aici](#).

Podcastul de Zootehnie



European Livestock Voice [Să eliberăm caii sau să îi înțelegem mai bine? Dilema bunăstării animalelor?](#) prezentată de Dr. Rhys Evans.

Alte Știri

Anne Mottet, decorată cu titlul de Cavaler al Ordinului Național Francez al Meritului Agricol



Anne Mottet de la IFAD (Institute for Agricultural Development) a fost decorată cu titlul de „Cavaler al Ordinului Național Francez al Meritului Agricol” de către Marion Guillou, fost CEO al INRAE (Institutul Național de Cercetare pentru Agricultură). Această distincție este una dintre cele mai înalte onoruri ale Franței, recunoscând contribuțiile aduse agriculturii, culturii alimentare și gastronomiei. Ea a primit această recunoaștere de înalt nivel pentru contribuțiile sale în agricultură. Felicitări, Anne, pentru această importantă recunoaștere!

Anne Mottet, Philippe Chemineau (EAAP Past President)

Ameliorarea stresului termic: impactul blocurilor minerale asupra vacilor de lapte

Adăposturile pentru vaci utilizează în mod obișnuit soluții de răcire precum ventilatoare, aspersoare și perdele umede pentru a combate stresul termic la bovine. De asemenea, strategiile nutriționale sunt implementate pe scară largă ca abordare complementară. Dar ce se poate spune despre blocurile minerale de lins — oferă și ele o formă de ameliorare? Într-un [studiu](#), a fost evaluat impactul unui supliment sub formă de bloc mineral, special formulat, asupra vacilor expuse la stres termic. Rezultatele indică influența pe care acest bloc mineral a avut-o, de exemplu, asupra consumului de furaj, producției de lapte, conținutului de grăsime și producției de proteină din lapte. [Citiți articolul complet în Dairy Global.](#)



Conferințe și Ateliere de Lucru

EAAP vă invită să verificați valabilitatea datelor pentru fiecare eveniment publicat mai jos și în Calendarul de pe site-ul web, din cauza stării de urgență sanitară cu care ne confruntăm în prezent la nivel mondial.

EVENTIMENT	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
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](#).



*„Războiul nu poate fi umanizat.
El poate doar să fie abolit.”
(Albert Einstein)*

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 zootehnice. 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



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

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.