



Ediția în limba română
Nr. 276

Iunie 2025



EAAP

European Federation
of Animal Science

CONȚINUT

EDITORIAL.....	3
Știrile EAAP.....	4
1.1. Sesiunea plenară EAAP 2025: Urmărend rolul sectorului zootehnic în formarea civilizației umane	
1.2. Câștigătorii burselor EAAP 2025.....	4
1.3. Prezentările primului atelier EAAP dedicat animalelor de companie sunt disponibile online!....	5
1.4. Sesiune comună ATF-EAAP.....	5.
Portrete EAAP	6
Știință și Inovație.....	7
2.1. Utilizarea bioticelelor la animale: impact asupra nutriției, sănătății și producției alimentare.....	7
2.2. Influența tipului de porumb furajer asupra emisiilor de metan, degradării nutrienților și profilurilor de fermentație la rumegătoare.....	7
2.3. Model longitudinal al performanțelor de creștere și comportamentului alimentar la porcii hrăniți cu niveluri variate de proteină brută din dietă și categorizați după eficiența furajării finale.....	8
2.4. Efectul momentului efectuării inseminării artificiale cu material seminal convențional sau sexat asupra fertilității vacilor de lapte aflate în lactație.....	8
Știrile UE	9
Știrile din Industria de Profil.....	10
Publicații.....	11
Podcastul de Zootehnie	11
Alte știri	12
Conferințe și Workshopuri	13

EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

Reflecții despre Inteligența Artificială și Evoluție: Darwin vs. Lamarck



Prima conferință EAAP dedicată Inteligenței Artificiale (IA) aplicate în zootehnie, desfășurată recent la Zurich, a inspirat multiple opinii — printre care și contrastul remarcabil dintre ritmul dezvoltării IA și evoluția, mult mai lentă, a capacităților umane.

Această discrepantă, cred eu, poate fi interpretată prin prisma a două teorii evoluționiste bine cunoscute: darwinismul și lamarckismul.

Teoria lui Darwin, astăzi universal acceptată, sugerează că speciile evoluează prin selecție naturală — indivizii cel mai bine adaptați mediului lor au șanse mai mari să supraviețuiască și să transmită materialul genetic generațiilor viitoare. Acest proces, însă, este în mod natural lent. Capacitățile cognitive ale oamenilor au urmat același parcurs darwinian, ceea ce presupune că fiecare nouă

generație reia procesul de învățare de la început. Astfel, orice copil trebuie să învețe tabla înmulțirii de la zero, indiferent de cunoștințele acumulate de părinții săi. În schimb, inteligența artificială evoluează într-un mod ce amintește mai degrabă de principiile lamarckiene. Chiar dacă teoria lui Lamarck — potrivit căreia trăsăturile dobândite de un individ de-a lungul vieții ar putea fi moștenite — a fost infirmată științific, Dezvoltarea IA oferă un paralelism interesant cu această concepție. Nii algoritmi sau programele IT nu pornesc de la zero; în schimb, „moștenesc” toate cunoștințele anterioare. DeepSeek, de exemplu, nu a trebuit să își înceapă procesul de învățare de la început — a integrat instantaneu tot ce a învățat ChatGPT și a construit mai departe pe această bază.

Această abilitate de învățare cumulativă oferă IA un avantaj clar față de oameni în multe sarcini specializate, iar decalajul dintre cele două este de așteptat să se adâncească. Noțiunea unei lumi fără IA devine astfel din ce în ce mai nerealistă. Istoria oferă deja dovezi: chiar și în stadiile sale incipiente, IA a reușit să învingă cei mai buni jucători de șah din lume. Totuși, o distincție fundamentală rămâne. În timp ce IA excelează în analizarea și prezicerea mutărilor, doar omul poate inventa jocul de șah — și poate experimenta plăcerea acestui joc. Capacitatea de a atribui lucrurilor sens și valoare — nu în termeni economici, ci umani — rămâne o marcă unică și de neînlocuit a speciei noastre.

Andrea Rosati

1.1. Sesiunea plenară EAAP 2025: Urmărind rolul sectorului zootehnic în formarea civilizației umane

Întâlnirea Anuală EAAP 2025 din Innsbruck va găzdui o sesiune plenară captivantă intitulată „De ce creșterea animalelor a fost esențială pentru civilizația umană”, prezidată de președintele Joel Berard. Această sesiune explorează relația profundă, istorică, dintre oameni și animale. Miki Ben-Dor deschide sesiunea cu o perspectivă evolutivă, argumentând că oamenii au evoluat pentru a depinde de alimentația bazată pe produse de origine animală. Greger Larson contestă narațiunile tradiționale despre domesticire, îndemnând la o regândire a presupunerilor istorice. Haskel Greenfield evidențiază modul în care creșterea animalelor a permis dezvoltarea societăților, inclusiv stabilirea unui mod de viață sedentar și acumularea de resurse. Laurent Frantz încheie prin examinarea istoriei genomice a animalelor domestice, arătând cum alegerile oamenilor au modelat evoluția acestora. Împreună, aceste prezentări construiesc o narațiune multidisciplinară despre rolul central al animalelor în formarea biologiei, societății și culturii umane. Sesiunea își propune să stârnească reflecții asupra implicațiilor acestei moșteniri pentru viitorul unei creșteri a animalelor sustenabile și etice, invitând la o conștientizare mai profundă, responsabilitate și viziune.

1.2. Câștigătorii burselor EAAP 2025

În fiecare an, EAAP sprijină cu mândrie noua generație de cercetători în știința animală, oferind până la 20 de burse tinerilor cercetători remarcabili. Aceste burse sunt acordate pe baza excelenței științifice a rezumatelor prezentate pentru întâlnirea noastră anuală. Suntem încântați să anunțăm câștigătorii burselor EAAP 2025! Câștigătorii din acest an vor beneficia de înregistrare gratuită pentru a participa la Întâlnirea Anuală 2025, care va avea loc în frumosul oraș Innsbruck, Austria, între 25 și 29 august, precum și de un sprijin financiar suplimentar și posibilitatea de a participa gratuit la atelierul „scrierea și prezentarea lucrărilor științifice” pe care EAAP îl organizează în fiecare an cu o zi înainte de începerea întâlnirii. Transmitem cele mai calde felicitări tuturor tinerilor oameni de știință selectați pentru această distinsă distincție. Abia așteptăm să vă întâmpinăm personal la Innsbruck și să împărtășim împreună acest eveniment extraordinar!

Câștigătorii burselor EAAP 2025:

Staci-Ann Morgan	Canada
Gabriella R. Condello	Canada
Titouan Chapelain	Canada
Qianqian Zhang	China
Franziska Streich	Germania
Xiaoyu Zhang	Germania
Sèyi Fridaius U. S. Vanvanhossou	Germania
Annalisa Amato	Italia
Samanta Mecocci	Italia
Luca Marchetti	Italia
Giovanna Meli	Italia

Viviana Floridia	Italia
Ema Stojanović	Serbia
Adrián Halvoník	Slovacia
Teodor Jové-Juncà	Spania
Ainhoa Sarmiento García	Spania
Pedro Nuñez	Spania
Ruth Arribas	Spania
Georgina Smith	UK
Fiona Louise Guinan	USA

Felicitări lui Carles Hernandez-Banque (Spania), selectat pentru Bursa H. Wilhelm Schaumann Stiftung, acest premiu fiind acordat cercetătorului cu cel mai mare punctaj, și lui Teodor Jové-Juncà (Spania), care a obținut imediat următorul punctaj și primește premiul „Animal Consortium”.

1.3. *Prezentările primului atelier EAAP dedicat animalelor de companie sunt disponibile online!*

În perioada 14-16 mai, Milano a găzduit primul atelier EAAP dedicat animalelor de companie. Participanții au purtat discuții despre cele mai recente cercetări, abordări inovatoare pentru îmbunătățirea bunăstării animalelor de companie, subiecte de nutriție, aplicarea instrumentelor de management al populației în reproducerea animalelor de companie, precum și despre legislația privind animalele de companie și multe altele. Prezentările și posterele au fost susținute de experți internaționali de top. Toate prezentările sunt acum disponibile online pe site-ul [web](#). Nu ratați ocazia de a afla cele mai recente cercetări și tendințe care modelează viitorul domeniului animalelor de companie!

1.4. *Sesiune comună ATF-EAAP*

În cadrul celei de-a 76-a Întâlniri Anuale EAAP va avea loc o sesiune comună între ATF și Comisia EAAP pentru Sisteme de Creștere a Animalelor, intitulată „Sistemele de creștere a animalelor în următoarele generații – putem imagina viitorul?”, care va avea loc luni, 25 august 2025, la Innsbruck. În ultimii doi ani, sesiunile comune EAAP și ATF au abordat ce înseamnă sisteme sustenabile de creștere a animalelor, iar în 2024 sesiunea s-a concentrat pe „mai mult decât hrană”, în conformitate cu documentul de viziune al ATF. Este interesant să ne îndreptăm spre o viziune de viitor a sistemelor de creștere a animalelor din UE: unde și cum ar trebui să se adapteze aceste sisteme pentru a continua să își îndeplinească rolul esențial, asigurând în același timp un echilibru cu resursele. Este propusă o abordare integrată și multifactorială, bazată pe trei posibile Căi de Progres pentru creșterea animalelor, care ar trebui investigate simultan și cu o viziune integrată: circularitate, diversitate și eficiență. Înregistrarea este obligatorie pe site-ul [EAAP2025](#).

Gürbüz Daş



Gürbüz Daş s-a născut și a crescut în Göle, un mic oraș situat în regiunile înalte din nord-estul Anatoliei. La peste 2.000 de metri deasupra nivelului mării, orașul este înconjurat de munți stâncoși, acoperiți parțial de păduri de pin, și de văi întinse care se transformă în pajiști luxuriante pe parcursul verilor scurte. Aceleași peisaje sunt apoi îngropate sub un metru de zăpadă pe durata iernilor lungi și aspre. Deși mediul oferă puține oportunități pentru agricultura convențională, el oferă condiții ideale pentru creșterea animalelor pe pășuni. Provenind dintr-o familie de fermieri, Gürbüz a crescut având grijă de animalele

domestice și cele de companie ale familiei, inclusiv oi, capre, vite, bivoli, găini, găște, cai, câini, pisici și multe altele. Verile, petrecute îngrijind animalele lăsate libere la pășunat și pregătind fânul pentru iarnă, nu au fost doar pline de aventură, ci au cultivat și o înțelegere profundă și intuitivă a naturii, în special a animalelor. Inspirat de aceste experiențe formative, Gürbüz a urmat un program de doi ani privind sănătatea animalelor într-un oraș din apropiere, înainte de a-și continua studiile superioare în zootehnie sub cerul cald al Mediteranei, la Adana, în sudul Turciei. A absolvit cu diploma de licență cu calificativ de excepție și s-a mutat apoi mult spre vest, la Çanakkale, ținutul istoric al Troiei și al lui Homer, pentru a-și începe studiile de masterat și doctorat sub îndrumarea lui Türker Savaş. [Citiți integral profilul său.](#)



GutCare® improves gut health – and much more.

Probiotics are beneficial for the intestines of livestock. Evonik develops innovative solutions that reduce potentially harmful organisms by introducing health-promoting bacteria to promote well-being and growth. Evonik's probiotics are part of our comprehensive Gut Health Concept which brings even more to the table – for both animals and producers.

Sciencing the global food challenge™
evonik.click/gutcare

GutCare®



ȘTIINȚĂ ȘI INOVAȚIE

2.1. Utilizarea bioticeilor la animale: impact asupra nutriției, sănătății și producției alimentare

Probioticele, prebioticele și alte substanțe biotice susțin sănătatea gastrointestinală și imunitară nu doar cea umană, ci și a animalele de fermă și de companie. În ciuda diferențelor specifice de specie în ceea ce privește fiziologia intestinală, alimentația și susceptibilitatea la boli, bioticele și-au dovedit beneficiile pentru diverse specii. Acestea pot îmbunătăți digestia, reduce incidența bolilor, spori creșterea și eficiența furajării la animalele de fermă și susține sănătatea intestinală și imunitară la animalele de companie. Pe măsură ce preocupările legate de utilizarea antibioticelor, densitatea animalelor și producția alimentară sustenabilă cresc, rolul bioticele devine din ce în ce mai important. Utilizarea lor trebuie acum analizată într-un context mai larg al sănătății globale, în special în cadrul conceptului „One Health”, care vizează reducerea rezistenței antimicrobiene. Această revizuire din 2023, realizată pe baza concluziilor unui grup de experți, prezintă aplicațiile actuale, direcțiile viitoare și modul în care progresele în cercetarea microbiomului ar putea conduce la strategii biotice mai țintite și mai eficiente pentru sănătatea animalelor și, posibil, a oamenilor. Citiți articolul complet în [Journal of Animal Science](#).

2.2. Influența tipului de porumb furajer asupra emisiilor de metan, degradării nutrienților și profilurilor de fermentație la rumegătoare

Acest studiu a evaluat patru soiuri de porumb furajer (TWC647, SC704, D5 și un amestec SC704 + D5) în ceea ce privește efectele asupra nutriției rumegătoarelor și sustenabilității mediului, utilizând tehnici in vitro. SC704 a prezentat cea mai mare producție de gaz, energie metabolizabilă și energie netă pentru lactație, ceea ce îl face potrivit pentru animalele cu producție ridicată care necesită diete bogate în energie. TWC647 a avut cea mai mare degradabilitate a substanței uscate, a proteinelor brute și a NDF, indicând un potențial de îmbunătățire a digestiei fibrelor și reducere a impactului asupra mediului. Amestecul SC704 + D5 a crescut producția de acizi grași volatili, dar a generat și cea mai mare cantitate de metan, ceea ce sugerează necesitatea unor strategii de reducere a acestuia. Alegerea soiului este astfel esențială pentru echilibrarea productivității și sustenabilității. Sunt recomandate studii viitoare in vivo, precum și cercetări asupra aditivilor furajeri, rețetelor de rații și microbiomului ruminal, pentru a optimiza strategiile de hrănire pe bază de porumb și a înțelege mai bine mecanismele de fermentație și reducere a metanului. Citiți articolul complet în paginile revistei [Nature](#).



2.3. Model longitudinal al performanțelor de creștere și comportamentului alimentar la porcii hrăniți cu niveluri variate de proteină brută din dietă și categorizați după eficiența furajării finale

Cercetarea prezentată în acest articol a investigat variația eficienței furajării (EF) în cadrul boxei la porcii furajați cu diete având diferite niveluri de proteină brută (PB): scăzut (LCP), standard (SCP) și ridicat (HCP). Șaizeci de scrofițe au fost monitorizate individual pentru creștere, consum de furaj și comportament alimentar. Porcii au fost împărțiți în grupuri cu eficiență furajeră ridicată (HF), medie (MF) sau scăzută (LF), pe baza indicelui de conversie furajeră (ICF) în faza finală de creștere. Porcii HF au avut în general o greutate corporală și un consum de furaj mai ridicate, în special sub dieta HCP, și au prezentat mese mai mari și mai lungi. Creșterea medie zilnică (ADG) a fost mai stabilă la porcii HF, în timp ce porcii LF și MF au prezentat o creștere rapidă în etapele târzii. Frecvența meselor a scăzut mai repede la porcii hrăniți cu dieta HCP, ceea ce a dus la intervale mai lungi între mese. Rezultatele indică faptul că diferențele în ICF sunt legate de comportamentul alimentar, nu de nivelul de PB, porcii HF consumând mai mult furaj, ceea ce a determinat o eficiență generală mai bună. Citiți articolul integral în revista [Animal](#).



2.4. Efectul momentului efectuării inseminării artificiale cu material seminal convențional sau sexat asupra fertilității vacilor de lapte aflate în lactație

Acest studiu a evaluat modul în care momentul efectuării inseminării artificiale (IA) influențează rata de gestație per IA (P/IA) la vacile de lapte aflate în lactație, în cadrul a trei experimente. În experimentul 1, vacile care au primit IA la 16 ore după ultima doză de GnRH (protocol Ovsynch-56) au avut un-P/IA mai mare (46%) comparativ cu cele inseminate la momentul administrării GnRH (protocol Cosynch-56, 36%). În experimentul 2, nu s-a observat un efect semnificativ al momentului IA (13–23 ore după GnRH) asupra P/IA la vacile inseminate cu material seminal sexat sau de la tauri de carne. Experimentul 3 a analizat momentul IA în raport cu semnalarea estrului folosind monitoare de activitate. Vacile inseminate prea devreme (≤ 3 ore) sau prea târziu (≥ 24 ore) după debutul estrului au avut un-P/IA mai scăzut, în timp ce vacile inseminate între 13–23 ore au prezentat cea mai ridicată fertilitate. Per ansamblu, momentul optim al IA este esențial, cele mai bune rezultate fiind obținute atunci

când inseminarea are loc între 13–23 ore după inducerea ovulației sau debutul estrului, indiferent de tipul de material seminal utilizat. Citiți articolul complet în [Journal of Dairy Science](#).

A green banner for Neogen. On the left, there are four small images: two horses, a brown cow, and a flock of sheep. On the right, there are three small images: a golden retriever, a pig, and a brown cow. The Neogen logo is at the top center. The main text reads "Elevate Your **Genotyping** and **Sequencing** Projects with Neogen's Expert **Solutions**". Below this, there are three circular icons: a bar chart for "Quality data", a clock for "Rapid turnaround-time", and a pound sterling symbol for "Competitive pricing".

Știrile din UE (politici și proiecte)

Cel de-a 14 -lea Newsletter TechCare newsletter este acum disponibil!

[Lectură plăcută!](#)

Pentru a primi următoarele numere [vă puteți înregistra aici!](#).

The cover of the TechCare Newsletter - Issue 14, May 2025. It features a large orange and white circular graphic on the left. The TechCare logo is at the top center, with the tagline "Integrating Innovative TECHNOlogies along the value Chain to improve small ruminant welfare management". Below the logo, it says "Newsletter - Issue 14" and "May 2025". At the bottom, there are two circular images: a goat on the left and a sheep on the right. At the very bottom, there is a small European Union flag and a line of text: "The TechCare project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under grant agreement N°862050."

ILLUMINA WEBINAR

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



➤ Microencapsulation,
precision technology

Enhance your
animal health and
sustainability strategy.
Learn how Vetagro can
help at EAAP, Florence.

Discover more here:
<https://www.vetagro.com/resources/>

The Vetagro logo, featuring the word 'VETAGRO' in a bold, sans-serif font with 'LIKE NO ONE ELSE' underneath, and a circular 'DIAMOND SPONSOR' badge to its left. The background of the banner features a green wireframe globe with an arrow pointing towards the center.

ȘTIRILE DIN INDUSTRIE

MooLogger: detectorul care pune în mișcare cercetarea

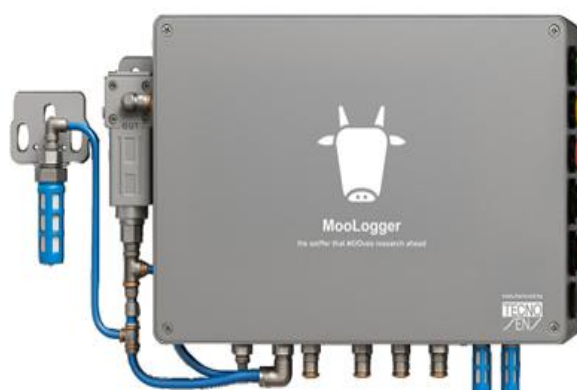
Din 1994, Tecnosens, cu sediul în Brescia, Italia, activează în sectorul monitorizării gazelor, acumulând experiență ca actor cheie pe piață. Această expertiză consolidată a condus la crearea MooLogger, un detector inovator conceput special pentru monitorizarea respirației rumegătoarelor. MooLogger este un dispozitiv avansat, non-invaziv, proiectat pentru o instalare ușoară și pentru a rezista în condițiile de creștere și exploatare din ferme. Funcția sa principală este de a măsura cu o precizie extremă emisiile de metan (CH₄) produse de rumegătoare. Secretul eficienței sale constă în utilizarea tehnologiei NDIR (infraroșu nedispersiv), o metodă fiabilă și precisă pentru detectarea selectivă a gazelor. Dincolo de integrarea tehnologică, avantajul MooLogger constă în faptul că este un instrument esențial pentru cercetare și nutriția rumegătoarelor. În prezent, sustenabilitatea creșterii animalelor și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră sunt priorități globale. Capacitatea de a măsura și monitoriza metanul enteric este crucială.

MooLogger oferă cercetătorilor și companiilor oportunitatea de a:

- Dezvolta strategii de reducere: Identificarea și implementarea practicilor de management care reduc emisiile de CH₄ provenite de la animale.

- Evalua eficacitatea diferitelor rații furajere: Înțelegerea modului în care anumite furaje influențează producția de metan permite formularea de aditivi furajeri mai eficienți și cu impact mai redus.
- Contribui la o creștere mai sustenabilă a animalelor: Furnizarea de date valoroase pentru cercetări ce vizează reducerea poluării fermelor și creșterea productivității acestora.

Această capacitate de a genera date precise și utile face din MooLogger un instrument esențial pentru progresul științific și pentru practici inovatoare în sectorul zootehnic, cu un impact semnificativ asupra sustenabilității mediului și eficienței producției. Pentru orice detaliu suplimentar, vă rugăm să contactați: moologger@tecnosens.it.



PUBLICAȚII

1. Springer
["Deep Learning for Life Sciences"](#)

PODCASTUL DE ZOOTEHNIE



Podcastul despre avicultură "Evoluția fermelor de păsări", invitat Dr Joseph Giambrone

Alte Știri

Instruire în biosecuritate pentru profesioniști din sectorul avicol și porcine – WVEPAH

World Veterinary Education in Production Animal Health (WVEPAH) oferă un modul de Biosecuritate de 3 zile în perioada 22–24 septembrie 2025 la École Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT), Franța. Desfășurat în limba engleză, cursul se concentrează pe principiile biosecurității, managementul riscului și controlul eficient al bolilor infecțioase în exploatațile avicole și porcine. Materialele pregătitoare online vor fi disponibile începând de la sfârșitul lunii iunie. Aflați mai multe și înregistrați-vă aici: [Biosecurity course 2025 — WVEPAH](#)

Un nou algoritm proiectează probiotice optime pentru sănătatea animalelor

Un grup de cercetători de la Soyuzsnab, o companie alimentară importantă din Rusia, a dezvoltat un sistem care poate crea cele mai bune formule probiotice verificate matematic. Acest sistem se bazează pe algoritmi matematici și are scopul de a elimina competiția dintre bacterii, de a le spori proprietățile benefice și de a deschide noi oportunități pentru reglarea microbiomului animal, au declarat cercetătorii, adăugând că ar putea fi utilizat și pentru nutriția umană. [Read the full article on AllAboutFeed.](#)



Coaja de ceapă ca aditiv furajer reduce metanul la vacile de lapte

Arătând potențial ca aditiv furajer natural, un studiu recent a evaluat impactul cojii de ceapă în rațiile vacilor de lapte. Rezultatele indică o mai bună degradabilitate a nutrienților și potențialul de reducere a metanului. Studiul, publicat în revista *Animals*, arată că coaja de ceapă, un produs secundar al industriei de procesare a cepei, prezintă promisiuni ca aditiv natural și potențial de reducere a emisiilor de metan. Cercetarea a analizat efectele diferitelor niveluri de coajă de ceapă în două tipuri de rații pentru vacile de lapte. Citiți articolul complet pe [AllAboutFeed](#).



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.

EVENIMENT	DATA	LOCAȚIA	INFORMAȚII
Conferințe și Ateliere de lucru EAAP			
Cea de-a 76 Întâlnire Anuală EAAP	25 – 29 August 2025	Innsbruck, Austria	Website
Al 8-lea Simpozion Internațional EAAP privind Metabolismul și Nutriția Energetică și Proteică	15 -18 Septembrie 2025	Rostock-Warnemünde, Germania	Website

Alte Conferințe și Ateliere de lucru

2025 ASAS-CSAS Întâlnirea Anuală	6 – 10 iulie 2025	Florida, SUA	Website
Cel de-al 71- lea Congres Internațional privind Tehnologia și Știința Cărnii - ICoMST	3 – 8 august 2025	Girona, Spania	Website

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



*„Gesturile celor din jur sunt oglinda destinului lor;
răspunsurile tale sunt amprenta propriilor tale alegeri”.
(Wayne Dyer)*

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!

[Pentru mai multe informații.](#)

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.