



flash
eNews

European Federation of Animal Science



Nr. 256 - Mai 2024

www.eaap.org

Ediția în limba română
Newsletter - Numărul 256
Mai 2024



CUPRINS

Știrile EAAP	4
Portrete EAAP.....	6
Știință și inovare	7
Știrile UE.....	9
Oferte de muncă	11
Industria și Organizații	12
Publicații	13
Podcast de zootehnie	13
Alte știri.....	13
Conferințe și Ateliere de lucru	14

EDITORIAL

EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

Susținerea Cercetării și Inovării în Agenda Legislativă a UE



„Science Europe” este organizația continentală care reprezintă principalele organizații publice de cercetare din Europa, unindu-le expertiza pentru a avansa cercetarea de avangardă și beneficiile sociale. Pentru viitoarele alegeri ale Parlamentului European din 6–9 iunie, Science Europe a lansat campania „Votează pentru Știință”, promovând hashtag-ul #Vote4Science. Campania îndeamnă la sprijin politic pentru cercetarea științifică prin elaborarea de politici informate în agenda legislativă a UE pentru următorii cinci ani. Aceasta solicită candidaților și Comisiei Europene 2024–29 să se angajeze la îndeplinirea a cinci promisiuni pentru protejarea cercetării și inovării europene. Subliniind importanța cercetării științifice, campania evidențiază necesitatea investițiilor continue și a libertății în cercetarea

științifică pentru a menține Europa în fruntea inovației globale. Cele cinci promisiuni pe care Science Europe solicită candidaților să le susțină sunt: **„Investiția în Societate, Cultură și Competitivitate”** – considerarea cercetării științifice ca un bun public, investind mai mult în cercetarea fundamentală la nivel național și al UE.

„Libertatea Cercetării Științifice” – stabilirea de reguli pentru protejarea libertății academice în universități, organizații de cercetare și agenții de finanțare. Asigurarea deciziilor bazate pe excelența academică fără prejudecăți politice. **„Colaborare, Deschidere și Echitate”** – reechilibrarea cercetării prin valorizarea rezultatelor de înaltă calitate în detrimentul cantității, recunoașterea abilităților diverse și promovarea accesului echitabil. **„Egalitate, Diversitate și Incluziune”** – extinderea politicilor pentru a lua în considerare contextul socio-economic, orientarea sexuală și dizabilitățile. Sprijinirea grupurilor de cercetători subreprezentate.

„Comunicarea Științifică” – integrarea comunicării științifice de la începutul proiectelor de cercetare pentru a spori înțelegerea și încrederea publicului. Ridicarea acesteia pentru a construi relații strategice între cercetători, decidenți politici și societate, recunoscând-o ca un domeniu profesional ce aplică abordări bazate pe dovezi.

Putem noi, oamenii de știință din domeniul zootehnic, să îndeplinim aceste promisiuni?

Andrea Rosati

ȘTIRILE EAAP

Câștigătorii burselor EAAP 2024

EAAP oferă în fiecare an până la 20 de burse tinerilor cercetători pentru a sprijini participarea acestora la Întâlnirea Anuală. Tinerii cercetători sunt selectați pe baza calității lucrărilor de cercetare pe care le trimit cu ocazia acestei Întâlniri Anuale a EAAP, Florența (Italia). Câștigătorii din 2024 vor beneficia de înregistrare gratuită pentru întâlnirea care va avea loc între 1 și 5 septembrie 2024. Dorim să felicităm toți tinerii cercetători premiați cu bursa EAAP 2024 și așteptăm cu nerăbdare să ne întâlnim personal în Florența!

Aqeel Ahmad	Norvegia
Megan Bock	Irlanda
Matteo Bolner	Italia
Gabriela Cieleń	Polonia
Dieu Donn� Kiatti	Italia
Giulio Giagnoni	Danemarca
Sophie Goethals	Belgia
Carlos Herv�s-Rivero	Spania
Filip Larsberg	Germania
Adri�n L�pez-Catalina	Spania
�ine Murray	Irlanda
Clara Negrini	Italia
Alice Racanati	Franța
Edgar Leonardo Reinoso Pel�ez	Spania
Mario Shihabi	Croația
Nadia Stoppani	Italia
Irene Tedeschi	Italia
Marko Vrcan	Spania
Sanling Zuo	Polonia

Felicitări lui Miriam Ibrahim din Polonia careia i s-a acordat Bursa H. Wilhelm Schaumann Stiftung, ca premiu pentru obținerea celui mai bun scor.

Premianții DSA 2024

Asociația Europeană de Zootehnie (EAAP) are onoarea de a anunța câștigătorii Premiilor pentru Servicii Distinge din 2024, omagiind trei persoane remarcabile pentru contribuțiile lor extraordinare în sectorul zootehnic și pentru serviciul dedicat adus EAAP-ului. Anul acesta îi sărbătorim pe Helga Sauerwein din Germania, Martin Lidauer din Finlanda și Ilan Halachmi din Israel. Helga Sauerwein, fost Președinte al Comisiei de Studiu pentru Fiziologie, a fost o forță inovatoare în fiziologia și bunăstarea animalelor, avansând semnificativ înțelegerea noastră asupra sănătății și productivității animalelor. Martin Lidauer, fost membru al Consiliului cu responsabilități pentru tinerii cercetători din cadrul EAAP, lucrează în domeniul geneticii și ameliorării animalelor, oferind perspective și instrumente inestimabile pentru producția animală durabilă. Ilan Halachmi, fost membru al Consiliului și primul Președinte al Comisiei de Studiu pentru Agricultură de Precizie, expert în agricultura de precizie pentru animale, stabilește noi standarde de eficiență și durabilitate în sector, promovând avansul tehnologic care aduce beneficii atât animalelor, cât și fermierilor. Aceste persoane distinse nu doar că au excelat în domeniile lor, dar au arătat și un angajament ferm față de obiectivele și misiunea EAAP. Transmitem sincere felicitări și mulțumiri lui Helga Sauerwein, Martin Lidauer și Ilan Halachmi pentru serviciul și contribuțiile lor extraordinare.



Helga Sauerwein



Martin Lidauer



Ilan Halachmi

A fost publicat Programul Științific al următoarei Conferințe despre Creșterea și Exploatarea Animalelor în Zonele Montane

Suntem încântați să vă invităm la cea de-a 3-a Întâlnire a Sistemelor de Creștere a Animalelor în Zonele Montane, care va avea loc între 5-7 iunie 2024, la Clermont-Ferrand, Franța! Co-organizată de EAAP, VetAgro Sup și INRAE, acest eveniment va explora opt sesiuni interesante: 1. Adaptarea creșterii animalelor în zonele montane la schimbările climatice; 2. Interacțiunea între sistemele de creștere a animalelor și fauna sălbatică; 3. Calitatea produselor și creșterea animalelor în zonele montane; 4. Rase locale; 5. Transhumanța în munții europeni – provocări și perspective; 6. Sisteme de furajare pentru animalele din zonele montane; 7. Durabilitatea și serviciile ecosistemice ale agriculturii montane și 8. Tehnologii noi pentru creșterea animalelor în zonele montane. Detaliile complete ale programului științific sunt acum disponibile și pot fi accesate pe site-ul [atelierului de lucru](#). Ne vedem la Clermont-Ferrand!

A 24-a Întâlnire Anuală EAAP și Conferința WAFL: imprimă-ți posterele la fața locului!

Cea de-a 24-a Întâlnire Anuală EAAP și a 9-a Conferință Internațională WAFL sunt încântate să ofere un serviciu special tuturor prezentatorilor de postere! Bucurați-vă de confortul de a vă imprima posterul la fața locului. Îl veți găsi direct la locul conferinței, fără grija de a călători cu posterul. Informații detaliate sunt disponibile [aici](#).



PORTRET EAAP

Caren Pauler



Caren Pauler iubește munții și, de asemenea îndrăgește rumegătoarele. Prin intermediul carierei sale științifice și în calitate de secretar al grupului de lucru EAAP pentru creșterea și exploatarea animalelor în zonele montane, ea se bucură și se ocupă de ambele. Caren și-a terminat studiile în Biologie și Teologie la Universitatea din Heidelberg, luând în considerare să devină pastor, dar a decis să facă cercetări asupra pastoralismului. Astfel, și-a dezvoltat un proiect de doctorat privind comportamentul diferitelor rase de bovine și a obținut o bursă de la Fundația Germană pentru Burse Academice. Activitatea sa de teren, în Munții Elveției,

pentru realizarea tezei de doctorat a fost susținută de Echipa pentru Pajiștile Montane a *Agroscope* din Elveția. În teza sa de doctorat, Caren a dezvăluit că reproducția și ameliorarea modernă nu influențează doar productivitatea bovinelor, ci și diverse caracteristici ale mișcării și comportamentului de pășunat: cu cât o rasă este mai puțin productivă, cu atât pășunatul în condiții montane este mai eficient și are un impact pozitiv asupra vegetației pajiștilor. [Citește profilul său complet.](#)



ȘTIINȚĂ ȘI INOVARE

Profilurile globale ale transcriptomului oferă perspective asupra dezvoltării și diferențierii celulelor musculare pe suporturi microstructurate din biopolimeri marini pentru producția de carne cultivată

Supporturile din biomateriale sunt esențiale pentru tehnologia cărnii cultivate, ajutând la atașarea, creșterea și alinierea celulelor. Cu toate acestea, există puține cunoștințe despre crearea suporturilor comestibile în acest scop. Acest studiu a avut ca scop producerea de suporturi comestibile cu suprafețe netede și texturate folosind gelatină de somon, alginat, agaroză și glicerină, asigurând siguranța alimentară. Scopul a fost să se compare profilurile transcriptomului între suporturile plate și cele microstructurate realizate din biopolimeri derivați din surse marine, utilizând secvențierea de mare capacitate. S-au găsit diferențe semnificative în profilurile transcriptomului între tipurile de suporturi și un control. Analiza de îmbogățire funcțională a genelor a relevat module genice cheie legate de dezvoltarea mușchilor scheletici, cum ar fi alunecarea filamentelor, contracția musculară și organizarea sarcomerului. Descoperirile îmbunătățesc înțelegerea mecanismelor specifice producției de carne cultivată din mușchi. [Citește integral articolul în Nature.](#)

Îmbogățirea mediului construiește capacitatea funcțională și îmbunătățește reziliența ca aspect al bunăstării pozitive la animalele de producție

Bunăstarea animalelor depinde de capacitatea lor de a face față provocărilor și de a profita de oportunitățile de a prospera. Capacitatea funcțională, care cuprinde de la nivel molecular până la cel comunitar, permite animalelor să se protejeze împotriva factorilor stresori de mediu, menținând reziliența. Această reziliență se manifestă printr-o reglare fiziologică stabilă, homeostazie și rezultate precum creșterea și producția. Îmbogățirile mediului, în special în timpul dezvoltării animalelor de producție, îmbunătățesc capacitatea funcțională în ceea ce privește comportamentul, imunitatea și metabolismul, ajutând la reziliența împotriva provocărilor. Măsurarea capacității funcționale în mod cantitativ ar putea fi îmbunătățită prin metode precum analiza energiei încorporate. Recunoașterea capacității funcționale ca o legătură între îmbogățire și reziliență oferă un cadru nou pentru evaluarea bunăstării animalelor. Sublinierea dinamicii sistemului în detrimentul stărilor statice poate surprinde mai bine aspectele pozitive ale bunăstării animalelor. [Citește integral articolul în Animal.](#)

Efectul sursei și frecvenței suplimentării cu proteină protejată în rumen asupra metabolismului aminoacizilor în glanda mamară și a echilibrului azotului la vacile de lapte



Profilul de aminoacizi (AA) al proteinei metabolizabile (PM) afectează metabolismul mamar și eficiența azotului (N) din lapte la vacile de lapte. Acest studiu a examinat modul în care sursa și frecvența suplimentării cu proteină protejată în rumen (RP) influențează digestia, producția de lapte, metabolismul AA în glanda mamară și echilibrul N la un număr de 28 de vaci Holstein-Friesian. Vacile au fost furajate cu o rație mixtă totală de bază (TMR) cu sau fără suplimente de proteină RP. Comparativ cu șrotul de soia și rapiță RP (ST-RPSR), His, Lys și Met RP (ST-RPAA) au crescut concentrația de proteină și grăsime din lapte, nivelurile arteriale de

AA și eficiența conversiei proteinei în lapte. Suplimentarea alternativă zilnică (OS-RPAA) a scăzut concentrația de proteină din lapte și eficiența AA comparativ cu RPAA zilnic. În general, suplimentarea zilnică cu RPAA a îmbunătățit eficiența N din lapte și a redus efluxul de AA esențiali în glandele mamare comparativ cu proteinele din plante. [Journal of Dairy Science.](#)

Există vreo asociere între trăsăturile cognitive și comportamentul cotidian al câinelui domestic, *Canis familiaris*?

Cu toate că există cercetări extinse privind trăsăturile cognitive ale câinilor, corelația acestora cu comportamentul lor zilnic rămâne neclară. Pentru a explora acest aspect, studiul a utilizat *chestionare completate de proprietari, Chestionarul de Evaluare și Cercetare a Comportamentului Canin (C-BARQ)* și *Scala de Evaluare a Impulsivității la Câini (DIAS)*, [pentru a evalua comportamentul zilnic și un set de teste cognitive](#) pentru a măsura trăsăturile cognitive pentru un număr de 987 de câini. Analiza cu modele mixte liniare a relevat că controlul inhibitor ridicat în Testul de Cilindru a corelat cu o mai bună capacitate de învățare și o impulsivitate mai scăzută. Finalizarea mai rapidă a sarcinii V-detour s-a legat de mai multe probleme de gestionare, în timp ce eșecul în sarcina de Raționament Logic a indicat o învățare mai lentă. Comportamentul îndreptat către oameni în Sarcina Nerezolvabilă a corelat cu o capacitate mai mare de învățare și frică îndreptată către străini, și o impulsivitate și probleme de gestionare mai reduse. Aceste rezultate sugerează că testele cognitive pot prezice comportamentul și personalitatea câinilor, oferind observații valoroase în viața lor de zi cu zi. [Citește integral articolul în Animal Behaviour.](#)





ȘTIRILE DIN UE (politici și proiecte)

Cea de-a treia Întâlnire Anuală a proiectului RUMIGEN!

A treia întâlnire anuală a proiectului RUMIGEN a avut loc la Centrul de Cercetare și Universitatea Wageningen în perioada 23-25 aprilie 2024. În acest campus mare și verde, un paradis pentru bicicliști, întâlnirea a atras 46 de participanți din cele nouă pachete de lucru (WP) care alcătuiesc proiectul și care acoperă aproape toți partenerii. Liderii WP ajutați de liderii de sarcină sau de reprezentanții lor au prezentat fiecare dintre cele nouă WP-uri, lucrările în desfășurare, realizările și planul de acțiune. Aceste prezentări au oferit oportunitatea de a raporta progresul impresionant al proiectului, evidențiind numeroase rezultate deja valorificate sau aflate în proces de valorizare, adesea rezultat al colaborărilor fructuoase în desfășurare. Acestea au făcut posibilă vizualizarea implementării practice a abordărilor prezentate la conferința anuală precedentă. Trebuie menționat că, nu fără a stârni unele invidii înțelese, prezentarea WP 9 a fost chiar urmărită de ofițerul nostru de proiect. Șapte ateliere au oferit oportunitatea de a discuta mai departe rezultatele obținute și de a planifica experimentele și procedurile de valorizare care urmează să fie efectuate în următorul an. Întâlnirea s-a desfășurat într-o atmosferă relaxată, evidențiind legăturile stabilite acum între diferiții parteneri. Cu toate acestea, aceasta nu ar fi fost posibilă fără organizarea excelentă a acestei întâlniri realizată de Jérémie Vandenplas (WR), cu ajutorul Pauline Houssin (IT) și Anne Jarousse (IT). Lucrările privind adaptarea la schimbările climatice realizate în cadrul acestui proiect au contribuit fără îndoială la alegerea locației celei de-a patra întâlniri, care, după Toledo în 2023, Wageningen în 2024, se va desfășura în Oslo în 2025.



Noi termene finale pentru înregistrarea la Conferința finală PPILOW!

SAVE THE DATE!

PPILOW FINAL CONFERENCE

June 11th -12th, 2024

in Brussels, Belgium

Conferința finală PPILOW va avea loc la AfricaMuseum din Tervuren (Bruxelles) pe 11 și 12 iunie 2024! Termenul limită pentru înscriere: **30 mai 2024** pentru participare în persoană și **8 iunie 2024** online. Mai multe informații și informații despre înscriere regăsiți [aici!](#)

OFERTE DE LOCURI DE MUNCĂ

Două oferte de locuri de muncă în cadrul INRAE, Franța

1. O poziție de doctorat în Orientarea Metabolică Timpurie la Păsări este disponibilă la [UMR BOA Unit](#). Cunoștințele necesare: metabolism, biochimie, biologie moleculară și celulară. Termen limită: **7 iunie 2024**. Pentru mai multe informații, citiți [anunțul de angajare](#).
2. O ofertă de loc de muncă în evaluarea Comună a calității laptelui și impactului asupra mediului al fermelor de bovine pentru lapte este disponibilă în cadrul [UMR Herbivores Unit](#). Formare recomandată: doctorat în Zootehnie la nivelul sistemelor de creștere și exploatare a animalelor sau rumegătoarelor sau echivalent. Cunoștințele necesare: funcționarea sistemului de creștere și exploatare a animalelor, statistici, revizuirea literaturii. Termen limită: **14 iunie 2024**. Pentru mai multe informații, citiți despre [anunțul de muncă disponibil](#).

Profesorat, Universitatea Georg-August, Göttingen, Germania

Un post de profesor în "Zootehnie" este disponibil la Universitatea Georg-August din Göttingen. Candidatul selectat va putea predă atât în germană, cât și în engleză (după un perioadă de pregătire, dacă este necesar). Termen limită: **9 iunie 2024**. Pentru mai multe informații, [citiți anunțul de angajare](#).

Bursă post-doctorală, Universitatea din Liège, Belgia

O bursă post-doctorală în Neuroendocrinologia Translațională este disponibilă la Laboratorul de Neuroendocrinologie, GIGA Neuroștiințe, Universitatea din Liège. Candidatul selectat va fi un cercetător post-doctorat extrem de motivat, cu experiență în dezvoltare și endocrinologie și un doctorat în neuroștiințe, endocrinologie sau un domeniu înrudit. Termen limită: **1 iulie 2024**. Pentru mai multe informații, [citiți anunțul de angajare](#).

MetAMINO® ATLAS

Edition 2 – out now!



Download the MetAMINO® ATLAS here:





MetAMINO® ATLAS EDITION 2

BECAUSE IT'S ABOUT RESULTS

19 NUTRITIONAL VALUE TRIALS
2 MILLION BIRDS
AMINO ACID RECOMMENDATIONS
META ANALYSIS

EVONIK
Leading Beyond Chemistry



Highlights

2,000,000
4
12
12
3
2
1
1



Table of Contents



EVONIK
Leading Beyond Chemistry

INDUSTRIE ȘI ORGANIZAȚII DE PROFIL

Soluțiile Neogen® pentru Ovine și Caprine

Testarea ADN-ului la ovine și caprine poate fi folosită pentru a verifica genealogia, pentru a ajuta la screening-ul mutațiilor nedorite și pentru a asista în luarea deciziilor corecte privind reproducția efectivului. De asemenea, testarea genomică folosind tehnologii bazate pe cipuri poate fi utilizată pentru a dezvolta predicții genomice și valori genomice pentru reproducție. Asigurarea că aveți un produs genomic pentru ovine cuprinzător și fiabil este crucială. De aceea, Neogen® Genomics a dezvoltat o gamă cuprinzătoare și informativă - GGP Ovine 50K - care oferă date de genotipare excepționale derivate din grupuri de cercetare din Europa, Australia, Africa și SUA. În plus, cipul GGP Goat 70K utilizează aproximativ 70.000 de variante SNP pentru a oferi o acoperire genomică uniformă. Gama include aproximativ 34.000 de SNP-uri de conținut de bază dezvoltate de Consorțiul Internațional pentru Genomul Caprin care a testat datele de secvențiere a genomului întreg în următoarele rase de caprine: Alpine, Boer, Creole, Katjang, Saanen și Savanna. În plus, aproximativ 40.000 de SNP-uri au fost alese folosind mai mult de 400 de animale complet secvențiate din următoarele rase.

Goat Breed	
Abadeh Cashmere Goat	Maguan Poll Goat
Alpine Goat	Makoo
Anhui White Goat	Markhoz
Baluchi	Matou Goat
Barbari Goat	Najdi
Beetal Goat	Nodushan
Bengtal Goat	Poitou Goat
Boer	Rayini Goat
Borana Goat	Red Sokotoa
Chaidamu Goat	Saanen Goat
Chengde Polled Goat	Saghez
Chengde Brown Goat	Savanna
Chuandong White Goat	Shahr-e Kord
Dries	Shannan White Goat
Fars	Short Eared Somali
Guishan Goat	TangShan Dairy Goat
Guizhou Black Goat	Terry
Hamedan	Tibetan Goat
Hormozgan Tali	Toggenburg Breed
Inner Mongolia Cashmere Goat	Turki Qashqai
Jianchang Black Goat	Vjimqin White Goat
Jining Gray Goat	West African Dwarf
Khalkahli	Xiangdong Black Goat
Kurdistan	Xinjiang Goat
Laiwu Blac Goat	Yaoshan White Goat
Leizhou Goat	Yimeng Black Goat
Liaoning Cashmere Goat	Yunling Goat
Longlin Goat	Zhongwei Goat

Pentru mai multe informații, contactați: hhofenederbarclay@neogen.com

Descoperiți noi posibilități cu Neogen Genomics. Asigurați-vă că vă abonați la lista de [mail](#) pentru a fi mereu la curent cu cele mai recente știri.

PUBLICAȚII

- **Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier**

[Animal: Volumul 18- Numărul 5 – Mai 2024](#)

[Articolul lunii: “ Arahidele, sursă furajeră utilizată ca strategie pentru îmbunătățirea producției de carne de vită evitând creșterea emisiilor gazelor cu efect de seră”](#)

PODCASTUL DE ZOOTEHNIE



- Asociația Americană a Industriei de Ovine: [Shed Lambing Systems](#), speaker Dr Bret Taylor.

ALTE ȘTIRI

Bunăstarea animalelor și schemele de etichetare în UE

Diferite scheme de etichetare a alimentelor coexistă pe piața alimentară a UE pentru a informa și a asigura clienții cu privire la diferitele caracteristici de calitate ale produselor alimentare. Nu există o etichetă alimentară paneuropeană pentru bunăstarea animalelor, dar unele țări precum Germania, Danemarca și Marea Britanie au câteva etichete naționale specifice produselor. Citiți articolul complet [aici](#).

Un studiu de cercetare al utilizării bioacusticii pentru evaluarea diferitelor componente ale bunăstării animalelor de fermă

Evaluarea și monitorizarea bunăstării animalelor este un aspect esențial al managementului animalelor de fermă. Bunăstarea animalelor descrie o calitate măsurabilă a unui animal viu într-un moment și context particular și poate fi considerată ca o viziune integrativă a sănătății fiziologice și mentale. Aceasta nu depinde doar de absența bolii, durerii, stresului sau anormalităților comportamentale, ci și de măsura în care animalul este capabil să își exprime comportamentele specifice speciei și afectul pozitiv. Citiți articolul complet în [Applied Animal Behaviour Science](#).

CONFERINȚE ȘI ATELIERE

EAAP vă invită să verificați validitatea datelor pentru fiecare eveniment **publicat mai jos și în Calendarul de pe site-ul web**, din cauza stării de urgență sanitare cu care ne confruntăm la nivel global

Conferințe și ateliere EAAP

Eveniment	Data	Locația	Informații
Cea de-a 3-a Întâlnire EAAP a Sistemelor de Creștere a Animalelor din Regiunea Montană	5 -7 iunie 2024	Clermont-Ferrand, Franța	Website
Cea de-a 75-a EAAP Întâlnire Anuală	1 – 5 septembrie 2024	Floreința, Italia	Website

Alte conferințe și ateliere

Eveniment	Data	Locația	Informații
ADSA 2024 Întâlnirea Anuală	16 – 19 iunie 2024	West Palm Beach - Florida, SUA	Website
Congresul comun de zootehnie AAAP & AAAS	9 – 12 iulie 2024	Melbourne, Australia	Website
Întâlnirea Anuală 2024 ASAS-CSAS-WSASAS	21 – 25 iulie 2024	Calgary, Canada	Website
Întâlnirea BOLFA & ICFAE	28 -30 august 2024	Bern, Elveția	Website
Cea de-a 9-a Conferință despre Bunăstarea Animalelor de Fermă (WAFL)	30 – 31 august 2024	Floreința, Italia	Website

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



“Nu am capacitatea să învăț pe cineva ceva, însă pot să îi încurajez să își dezvolte gândirea proprie”.
(Socrates)

Este ușor să devii membru EAAP!

Puteți să deveniți membru individual EAAP, să primiți buletinul informativ EAAP și să descoperiți multe alte beneficii! Vă rugăm să rețineți că statutul de membru individual este gratuit pentru rezidenții din țările EAAP. [Puteti verifica și vă puteți înregistra aici!](#)

Oportunități de a vă promova compania prin intermediul Buletinului EAAP în 2024!

În prezent, versiunea în limba engleză a Buletinului ajunge la aproape 6000 de cercetători din domeniul zootehniei având un număr mediu de cititori certificați cuprins între 2200 și 2500 pe număr publicat. EAAP oferă industriei o mare oportunitate de a crește vizibilitatea și de a crea o rețea mai largă!

[Mai multe informații și oportunități speciale!](#)

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 este singura versiune definitivă și oficială pentru care EAAP - Federația Europeană de Zootehnie este responsabilă.

Această actualizare interesantă 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 industrie de zootehnie. Sunteți invitați să trimiteți informații pentru buletin. Vă rugăm să trimiteți informații, știri, texte, fotografii și logo-uri la: gabriela_cornescu@yahoo.com

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

Pentru corectarea adreselor: Dacă adresa dvs. de email urmează să fie modificată, vă rugăm să ne trimiteți noua adresă, astfel încât să continuăm trimiterea Buletinului. Dacă doriți în schimb 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.

Pentru mai multe informații vizitați website-ul nostru:

www.eaap.org



Avertisment: Responsabilitatea exclusivă pentru această publicație revine autorilor. Comisia Europeană și Agenția Executivă pentru Cercetare nu își asumă nicio responsabilitate pentru orice altă utilizare a informațiilor conținute în aceasta.