



Ediția în limba română

Nr. 277

Iunie 2025



EAAP

European Federation
of Animal Science

CONȚINUT

EDITORIAL	3
Știrile EAAP	4
1.1. În Pregătirea Candidaturii pentru Reuniunea Anuală Din 2028 Secretarul General EAAP Vizitează Valencia	4
1.2. Apel pentru candidaturi – Posturi disponibile în Comisiile de Studii EAAP	4
1.3. Deciziile EAAP privind continuarea inițiativei dedicate animalelor de companie	4
1.4. dox-al se alătură EAAP Industry Club	4
Portrete EAAP	5
Știință și Inovație	6
2.1. Contextul reprezintă principala cheie în îmbunătățirea sistemelor de producție al animalelor de fermă	6
2.2. Sisteme silvopastorale cu salcie ca strategie pentru reducerea emisiilor de metan, menținând concomitent performanțele de producție ale bovinelor	6
2.3. Efectul suplimentării orale cu glutamină asupra creșterii și metabolismului glutaminei și glucozei la purceii sugari	7
2.4. Acuratețea și precizia modelelor de predicție a consumului de substanță uscată la vacile de lapte lactante	8
Știrile UE	9
Locuri de Muncă	10
Publicații	10
Podcastul de Zootehnie	11
Alte știri	12
Conferințe și Workshopuri	14

EDITORIAL

EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

Diferența dintre vulnerabilitățile percepute și provocările reale în creșterea extensivă a animalelor de fermă



În multe zone rurale din Europa, creșterea extensivă a animalelor de fermă dispare treptat – cu consecințe de amploare. Acest declin amenință nu doar tradițiile pastorale străvechi și supraviețuirea economică a comunităților locale, ci și furnizarea unor servicii ecosistemice esențiale: gestionarea peisajului, prevenirea incendiilor de vegetație, conservarea biodiversității și securitatea alimentară. De asemenea, este pusă în pericol diversitatea genetică a animalelor. Rasele locale de animale, selecționate de-a lungul secolelor pentru a supraviețui în medii dificile, reprezintă o resursă valoroasă într-o eră marcată de schimbările climatice. Capre, vaci și oi rezistente dețin o reziliență genetică care le permite să se adapteze în teritorii marginale unde rasele industriale nu ar putea supraviețui. Cu toate acestea, fermierii sesizează o rețea complexă de vulnerabilități, reflectând în principal provocări socio-economice precum: costuri de producție în

creștere, profitabilitate scăzută, subvenții instabile, birocrație excesivă și dificultăți în vânzarea directă. Acestea sunt agravate de presiuni de ordin ecologic: secete prelungite, pășuni degradate și o dependență tot mai mare de resurse externe subminează sustenabilitatea unor practici milenare precum transhumanța. Conflictele cu fauna sălbatică – lupi, urși și mistreți – înrăutățesc și mai mult situația, alimentând un sentiment profund de abandon. Totuși, studiile științifice sugerează că adevărații factori determinanți ai vulnerabilității sunt adesea mai obiectivi: localizarea geografică a fermei, productivitatea pășunilor, prezența reală a prădătorilor, rentabilitatea efectivă a producției și schimbările climatice regionale. Distincția dintre percepția subiectivă și riscul real este esențială pentru a ghida intervenții eficiente. Politicile viitoare trebuie să promoveze produsele locale prin lanțuri scurte de aprovizionare și etichete regionale, să încurajeze utilizarea raselor autohtone, să reformeze PAC în sensul recompensării practicilor durabile, să simplifice accesul la finanțare, să investească în infrastructura rurală și formarea tinerilor, și să abordeze cu fermitate conflictul cu fauna sălbatică. În cele din urmă, este esențială monitorizarea constantă a transformărilor în curs. Doar înțelegând interacțiunea dintre vulnerabilitățile percepute și cele reale la nivel local va fi posibilă conceperea unor politici orientate spre viitor, care să protejeze legătura inseparabilă dintre fermieri, pământ și biodiversitate. Din păcate, lobby-urile producției zootehnice care activează la Bruxelles se concentrează aproape exclusiv pe agricultura industrială, fără a solicita factorilor de decizie să abordeze și nevoile sectorului zootehnic din zonele marginale.

Andrea Rosati

Știrile EAAP

1.1. În Pregătirea Candidaturii pentru Reuniunea Anuală Din 2028 Secretarul General EAAP Vizitează Valencia

Secretarul General al EAAP a vizitat recent orașul Valencia pentru a se întâlni cu cercetătorii locali și pentru a evalua disponibilitatea orașului de a găzdui Reuniunea Anuală EAAP din 2028. Vizita s-a dovedit a fi deosebit de satisfăcătoare, subliniind sprijinul puternic din partea comunității științifice locale, în special contribuția eficientă și pozitivă a Noëliei Ibañez-Escriche și a lui Juan José Pascual. În plus, a fost luată în considerare importanța Universității din Valencia în domeniul zootehnic, precum și adecvarea facilităților propuse pentru desfășurarea evenimentului. Valencia se remarcă ca o destinație atractivă și bine conectată, cu numeroase zboruri directe către marile orașe europene. De altfel, Spania găzduiește una dintre cele mai active și mari rețele de cercetare în zootehnie din Europa, consolidând și mai mult candidatura orașului pentru găzduirea reuniunii.

1.2. Apel pentru candidaturi – Posturi disponibile în Comisiile de Studii EAAP

Reamintim membrilor EAAP că sunt disponibile mai multe posturi în cadrul Comisiilor de Studii EAAP. Aceasta reprezintă o oportunitate valoroasă de a vă implica activ în activitățile științifice ale EAAP, de a contribui la modelarea viitorului zootehnic și de a vă extinde rețeaua internațională în cadrul unei comunități științifice dinamice. Detaliile complete despre posturile disponibile pot fi găsite [aici](#), iar formularul de candidatură este disponibil [aici](#). Încurajăm cu căldură toți membrii – în special cercetătorii aflați la început de carieră și pe cei care doresc să joace un rol mai activ în EAAP – să aplice. Pentru a candida, vă rugăm să trimiteți formularul completat prin e-mail la eleonora@eaap.org. Termenul limită pentru aplicare este 20 iulie 2025. Fiți parte din conversație. Fiți parte din schimbare.

1.3. Deciziile EAAP privind continuarea inițiativei dedicate animalelor de companie

În perioada 14–16 mai, EAAP a organizat la Milano primul său atelier dedicat în întregime animalelor de companie, care a atras un interes considerabil din partea cercetătorilor și actorilor din domeniu din întreaga Europă și nu numai. O întâlnire ulterioară cu Secretariatul EAAP și Comitetul Științific a confirmat succesul evenimentului și angajamentul ferm de a continua această inițiativă. Atelierul va avea loc de acum înainte biennial în Europa, însoțit de sesiuni tematice în anii pari. Evenimentele viitoare vor fi organizate în orașe atractive și ușor accesibile, ideal în lunile martie–iunie sau octombrie–decembrie. Printre concluziile cheie s-au numărat necesitatea de a crea legături între sectorul de creștere și exploatare a animalelor de producție și cel al animalelor de companie, promovarea abordărilor multidisciplinare și extinderea tematicilor către nutriție, bunăstare, inteligență artificială, sustenabilitate și specii mai puțin studiate. De asemenea, au fost identificate oportunități de colaborare, precum cea cu World Dog Show 2026 de la Bologna. EAAP va propune înființarea unui Grup de Lucru dedicat Animalelor de Companie pentru a susține coordonarea, vizibilitatea și dezvoltarea acestui domeniu emergent.

1.4. dox-al se alătură EAAP Industry Club

Avem plăcerea de a anunța că [dox-al](#) s-a alăturat EAAP Industry Club! dox-al este o companie din domeniul nutriției animale și cel veterinar care dezvoltă, produce și distribuie aditivi furajeri, suplimente și produse farmaceutice menite să îmbunătățească sănătatea și performanța animalelor. Aderarea lor întărește legătura dintre inovație și comunitatea EAAP. Bine ați venit, dox-al!



Portrete EAAP

Saskia Meier



a

Saskia Meier a crescut pe coasta Mării Baltice, în nordul Germaniei, într-o regiune rurală modelată de turism și agricultură. A urmat studiile în Științe Agricole la Universitatea Humboldt din Berlin, acumulând experiență practică în timpul vacanțelor universitare în ferme de vaci de lapte și în cooperative de inseminare artificială (IA). Această activitate practică i-a declanșat parcursul profesional în sectorul IA, începând cu o cooperativă deținută de fermieri, situată în apropiere de Berlin. Pe lângă activitatea profesională, Saskia și-a finalizat doctoratul, axat pe genetica populației Friesian alb-negru cu profil mixt din Germania – o rasă de bovine aflată în pericol de dispariție. Ulterior, a ocupat un post de cercetător asociat, susținând cursuri de genetică și ameliorarea animalelor. Din 2023, Saskia este Director de Cercetare și Dezvoltare a Soluțiilor Genetice în cadrul companiei SYNETICS, o firmă europeană specializată în genetică bovină. Echipa sa, formată din zece cercetători dedicați, desfășoară proiecte de cercetare-dezvoltare în domeniile geneticii, andrologiei și embriologiei, sprijinind programele de ameliorare atât pentru bovinele de lapte, cât și pentru cele de carne. [Citește profilul său complet.](#)

ȘTIINȚĂ ȘI INOVAȚIE

2.1. Contextul reprezintă principala cheie în îmbunătățirea sistemelor de producție al animalelor de fermă

Producția de rumegătoare este unul dintre cele mai complexe și dezbătute sectoare ale sistemului alimentar global, înregistrând progrese limitate în direcția unei sustenabilități sporite. Soluțiile eficiente necesită o înțelegere a sistemelor zootehnice la scară regională – ancorate local, dar cu aplicabilitate largă. Printr-o analiză calitativă comparativă a zece studii de caz conduse de experți, provenind din regiuni agroecologice diverse, studiul propune o nouă abordare de clasificare a sistemelor de creștere a animalelor. Sunt identificați factori contextuali esențiali – economici, de mediu, sociali și culturali – care influențează performanța și evoluția sistemelor. Analiza arată că gestionarea efectivelor este, de obicei, ghidată de cel puțin cinci obiective urmărite, care variază de la o regiune la alta, reflectând multiplele roluri pe care le îndeplinesc animalele. Studiul concluzionează că o abordare bazată pe context și pe multiple perspective este esențială pentru a accelera tranziția către o producție animală sustenabilă din punct de vedere ecologic și social. Citește articolul complet în [Global Food Security](#).

BECAUSE IT'S ABOUT

PRODUCTIVITY

Fully charged, healthy growth!

GuanAMINO® is the best supplemental creatine source that ensures optimized energy availability and performance. Furthermore, it works towards an optimized amino acid and energy metabolism. GuanAMINO® supplementation enables full growth potential in piglets and broilers, and leads to higher income over feed costs for sow and poultry farms.

Sciencing the global food challenge™

evonik.click/guanamino



GuanAMINO® 





EVONIK
Leading Beyond Chemistry

2.2. Sisteme silvopastorale cu salcie ca strategie pentru reducerea emisiilor de metan, menținând concomitent performanțele de producție ale bovinelor

Salcia (*Salix* sp.), un arbore utilizat frecvent în agro-silvicultură și pentru producția de biocombustibili, conține taninuri condensate (TC) cu potențiale beneficii pentru sistemele de creștere a rumegătoarelor. Acest studiu a explorat, pentru prima dată, utilizarea salciei într-un sistem silvopastoral pentru a îmbunătăți productivitatea bovinelor și a reduce impactul asupra mediului.

Douăzeci de viței au fost repartizați în două sisteme de pășunat: unul cu supliment pe bază de salcie și masa verde (WFG – willow fodder with grass) și altul cu pășune de *Lolium perenne* (PRG – perennial ryegrass), folosind un design experimental de tip pătrat latin în două perioade. Vițeei din sistemul WFG au consumat în medie 617 g/zi de TC, cu un grad mediu de polimerizare de 10,6. Nu s-au constatat diferențe semnificative între tratamente în ceea ce privește aportul de energie, azot sau substanță uscată. Totuși, WFG a redus semnificativ emisiile de metan cu 27% comparativ cu PRG. Aceste rezultate evidențiază potențialul salciei în dezvoltarea unor sisteme de creștere a animalelor mai sustenabile. Citește articolul complet în [Nature](#).

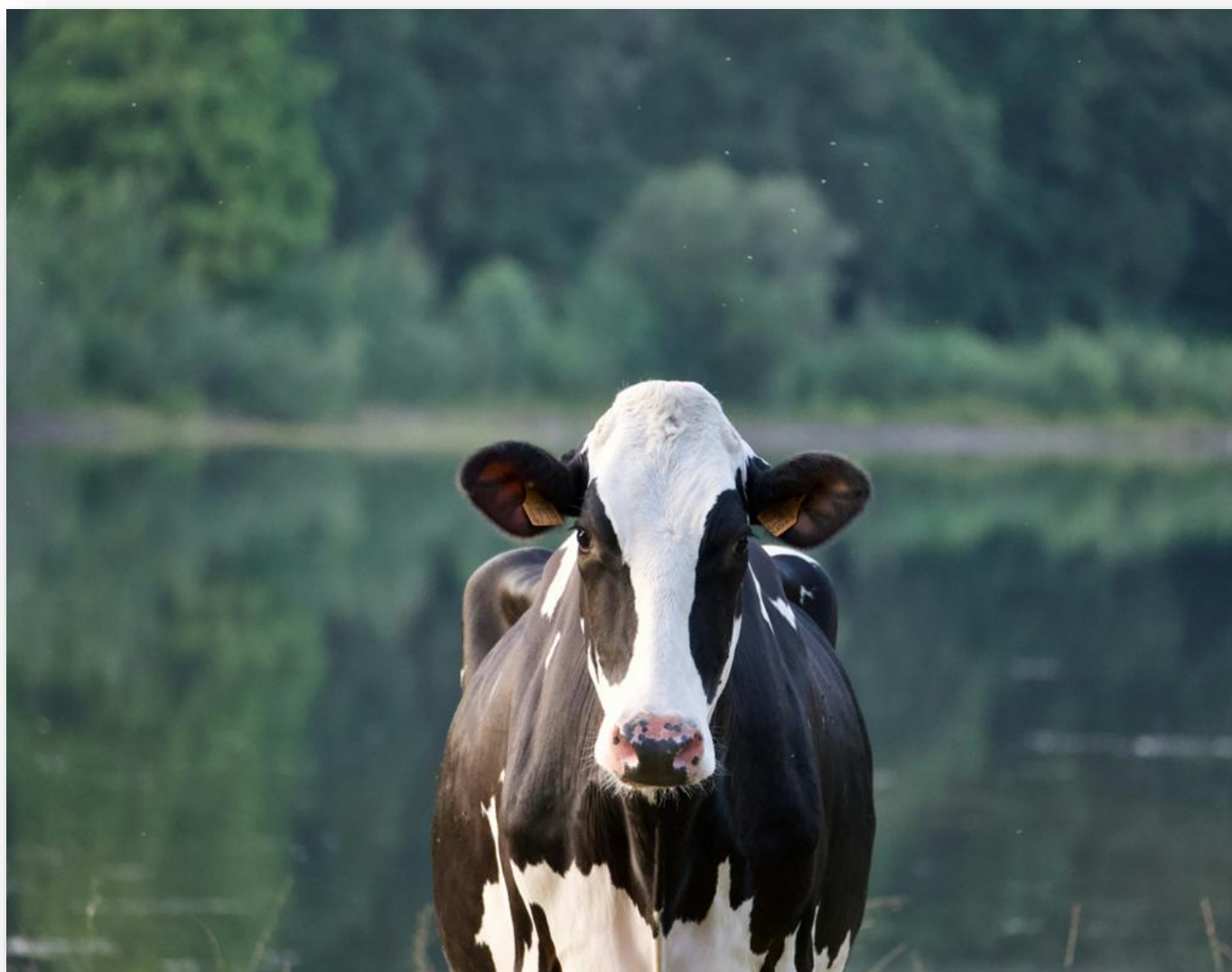


2.3. Efectul suplimentării orale cu glutamină asupra creșterii și metabolismului glutaminei și glucozei la purceii sugari

Creșterea dimensiunii boxelor de exploatare la suine a condus la un număr mai mare de purcei cu greutate mică la naștere (LBW), care se confruntă cu provocări în ceea ce privește creșterea și dezvoltarea. Acest studiu a examinat efectele suplimentării cu glutamină (Gln) asupra metabolismului glutaminei și glucozei (Glc) la purceii cu greutate mică (LBW) și greutate normală (NBW) la naștere. Patruzeci și șase de purcei masculi au fost repartizați în patru grupuri experimentale (LBW/NBW × Gln/apă), într-un design factorial 2×2. Din ziua 1 până în ziua 15, grupurile cu supliment au primit 1 g Gln/kg greutate corporală/zi. Între zilele 14–16 s-au efectuat diverse teste metabolice folosind izotopi stabili și markeri de absorbție. Purceii LBW au prezentat dimensiuni corporale și performanțe de creștere mai reduse față de cei NBW. Suplimentarea cu Gln a crescut nivelul de uree plasmatică, dar nu a îmbunătățit creșterea. Purceii LBW au prezentat o absorbție intestinală mai mare și o oxidare corporală totală crescută a Gln și Glc. Totuși, suplimentarea cu Gln nu a avut efecte benefice consistente asupra metabolismului sau dezvoltării. Citește articolul complet în [Journal of Animal Science](#).

2.4. Acuratețea și precizia modelelor de predicție a consumului de substanță uscată la vacile de lapte lactante

Predicția precisă a consumului zilnic de substanță uscată (Dry Matter Intake) la vacile de lapte în lactație este esențială pentru formularea rațiilor echilibrate și estimarea excreției de nutrienți pentru fertilizare. Acest studiu a evaluat acuratețea și precizia a șase modele de predicție a DMI: Agroscope (Elveția), NRC și NASEM (SUA), INRA (Franța), GfE (Germania) și CSIRO (Australia), folosind date de la 273 vaci Holstein (138 primipare, 135 multipare), colectate de Agroscope între 2015 și 2021. Au fost analizate date zilnice privind consumul de DMI, producția de lapte și greutatea corporală. Rezultatele au arătat că modelele NRC și NASEM au supraestimat DMI, în timp ce INRA și GfE l-au subestimat. Modelul Agroscope a avut cea mai mică eroare de predicție și cea mai mare acuratețe, în special la vacile primipare (coeficient CCC = 0,53), în timp ce modelul INRA a avut cele mai bune rezultate la vacile multipare (CCC = 0,70). Per ansamblu, modelul Agroscope, în ciuda vechimii sale, s-a dovedit cel mai fiabil în condițiile de hrănire din Elveția. Citește articolul complet în [Animal](#).



Știrile din UE (politici și proiecte)

Cea de-a 4-a Reuniune Anuală a INTAQT

Cea de-a 4-a Reuniune Anuală a proiectului european H2020 INTAQT a avut loc în perioada 20–22 mai 2025, la Frick, Elveția. Evenimentul a reunit 40 de participanți din întreaga Europă. Pe parcursul a două zile și jumătate de ateliere dinamice, sesiuni interactive și vizite pe teren, participanții au reflectat asupra progreselor realizate în proiect, au împărtășit rezultate științifice și au colaborat pentru a contura următorii pași, pe măsură ce proiectul se apropie de final, în 2026. **În prima zi a reuniunii, au fost prezentate progresele, provocările și aspectele-cheie din cadrul diferitelor Pachete de Lucru**, urmate de o amplă „sesiune de rezultate”, cuprinzând 19 prezentări rapide (flash lectures), organizate în 4 sesiuni, aliniate celor patru obiective principale ale proiectului INTAQT. În **Sesiunea 1**, au fost prezentate și discutate rezultatele privind caracteristicile calitative ale laptelui și cărnii, în funcție de gradul de intensificare al fermelor. **Sesiunea 2** s-a axat pe abordările de modelare propuse, care leagă practicile agricole de caracteristicile calitative ale produselor – aceste modele au fost discutate și adoptate de toți participanții. **Sesiunea 3** a explorat instrumentele dezvoltate pentru autentificarea sistemelor de producție și predicția caracteristicilor calitative intrinseci, precum și progresul în dezvoltarea instrumentului de scorare multicriterială. În final, **Sesiunea 4** a evidențiat rezultatele obținute în laboratoarele vii (living labs), concepute pentru a identifica și testa practici agricole cu impact pozitiv asupra calității produselor. Citește articolul complet [aici](#).



Locuri de Muncă

Două posturi disponibile la [KU Leuven](#), Belgia

Două posturi sunt disponibile în cadrul Centrului pentru Ameliorarea și Genetica Animalelor din cadrul KU Leuven:

1. Post de doctorand (4 ani) – [Genomică pentru ameliorarea sustenabilă a suinelor](#)

Acest proiect are ca scop îmbunătățirea sustenabilității fermelor de ovine din Flandra prin selecția rezistenței la paraziții gastrointestinali, păstrând în același timp diversitatea genetică. Vor fi utilizate tehnologii genomice de ultimă generație și instrumente informatice pentru colectarea și analiza pe scară largă a datelor.

2. Postdoctorat (până la 3 ani) – [Genomică pentru ameliorarea animalelor axată pe bunăstare](#)

Concentrându-se pe patru afecțiuni genetice (trei la suine și una la bovine) care afectează sănătatea și productivitatea animalelor, acest proiect se bazează pe cercetări anterioare ce au identificat regiuni genomice-cheie și gene candidate. Se vor folosi tehnici avansate de secvențiere pentru a identifica variantele cauzale și a înțelege mecanismele biologice din spatele acestor tulburări. Termen limită pentru ambele posturi: 14 iulie 2025.

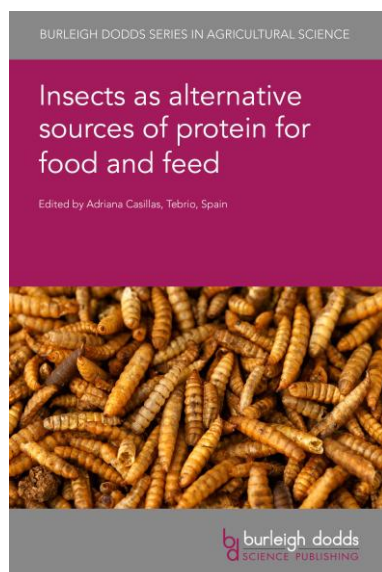
PUBLICAȚII

1. **Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier**

[Animal: Volumul 19 - Numărul 6 – iunie 2025](#)

Articolul lunii: [“Revista Animal Board – Recenzie: O perspectivă bioculturală asupra sistemelor de creștere și exploatare a animalelor în Europa.”](#)

• **Burleigh Dodds Science Publishing**



[Insectele ca sursă alternativă de proteină pentru alimentația umană și animală](#)

Codul de discount pentru Membrii EAAP este disponibil. [Accesează](#) contul dvs. personal și identificați codul din partea dreaptă, deasupra casetei „Grupuri”.. [Pentru mai multe informații accesează acest link](#). Codul pentru discount expiră **31 iulie 2025**.

illumina®

WEBINAR

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



Podcastul de Zootehnie



- The Livestock Podcast: ["O introducere despre bunăstarea animalelor de fermă"](#) invitați: Daniel Foy, and Dr Jim Reynolds



NEOGEN

Elevate Your **Genotyping** and **Sequencing** Projects with Neogen's Expert **Solutions**

Quality data Rapid turnaround-time Competitive pricing

Alte Știri

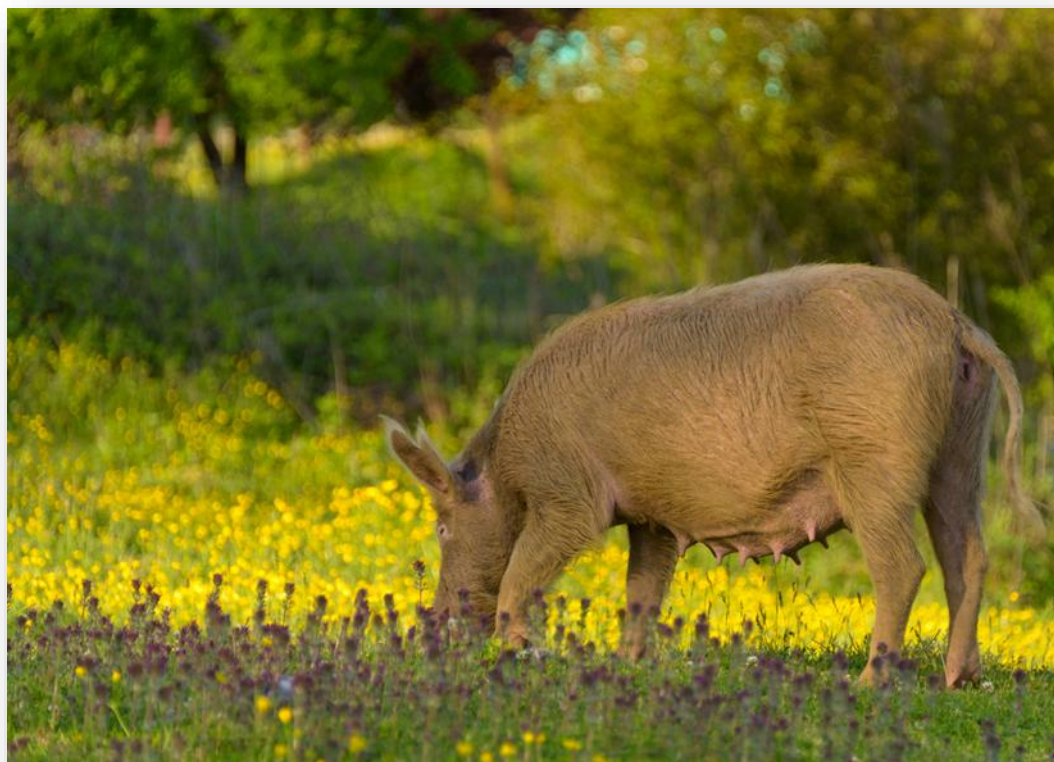
Cerințele pentru fermele avicole: mai mult decât un set de reguli scrise

Afirmația frecventă potrivit căreia fermele avicole de mari dimensiuni dăunează inevitabil mediului și generează cantități excesive de deșeuri/dejecții este o concepție greșită. În realitate, este posibil să operezi ferme avicole într-un mod durabil din punct de vedere ecologic și în deplină conformitate cu reglementările — un obiectiv spre care fermierii avicoli europeni tind în mod constant. [Citește integral articolul.](#)



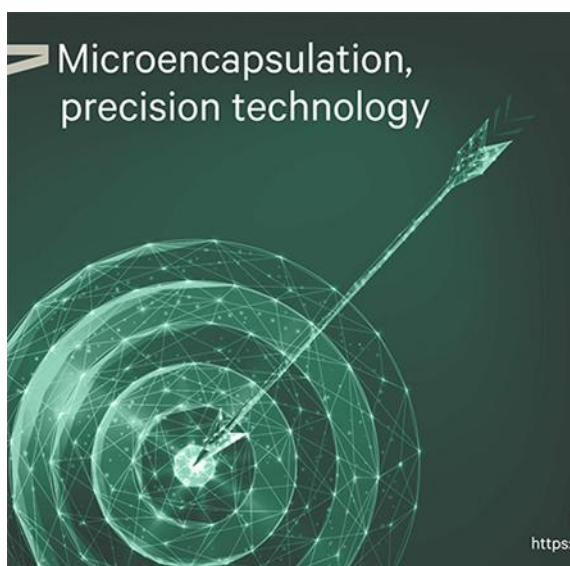
Un nou model nutrițional dedicat femelelor suine de reproducție oferă o mai bună înțelegere a necesarului lor furajer

Schothorst Feed Research din Lelystad, Țările de Jos, a dezvoltat un nou model pentru scroafe, care permite nutriționiștilor să identifice necesarul scroafelor gestante și lactante. Acest instrument ajută la evaluarea și optimizarea furajelor pentru scroafe. Cu noul model, Schothorst Feed Research poate oferi clienților recomandări cât mai specifice. „Recomandările noastre erau statice, neschimbate/inflexibile, dar animalele nu sunt. Dorința de a oferi sfaturi cât mai personalizate clienților a fost motivul pentru care am dezvoltat acest model”, afirmă Jan Fledderus, manager de produs în cadrul companiei de cercetare. [Citește integral articolul în PigProgress.](#)



REȚINEȚI DATA – Forumul Global pentru Nutrețuri și Reglementări în Domeniul Furajelor

Forumul Global pentru Nutrețuri și Reglementări în Domeniul Furajelor va avea loc în zilele de 2 și 3 octombrie 2025, la sediul FAO din Roma. Evenimentul va fi însoțit de o expoziție care va prezenta soluții inovatoare de succes pentru creșterea disponibilității nutrețurilor durabile, sigure și de calitate. Pentru mai multe informații și pentru înregistrare, clic [aici](#).

A graphic illustration featuring a green wireframe sphere with concentric circles and a glowing point at the center. A green arrow points from the top left towards the center of the sphere. The background is dark green.

**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/>



Optimizarea productivității găinilor ouătoare în condiții de stres termic prin suplimentarea apei de băut cu acizi organici

Când temperaturile cresc, performanța și profitabilitatea în sectorul avicol pot scădea considerabil. Această problemă de producție este cu atât mai îngrijorătoare cu cât ultimele decenii au înregistrat cele mai călduroase perioade din istorie. Temperaturile ridicate exercită un stres suplimentar asupra găinilor ouătoare, deoarece stresul termic le reduce consumul de hrană, compromite producția de ouă, afectează negativ starea de sănătate și crește rata mortalității. [Citește integral articolul.](#)



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
MODNUT 2025	9 – 12 septembrie 2025	Engelberg, Elveția	Website
Apimondia 2025	23 – 27 septembrie 2025	Copenhaga, Danemarca	Website

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



*„Oamenii care caută semnificații simbolice nu reușesc să înțeleagă poezia și misterul inerent al imaginii.”
(René Magritte)*

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.

Responsabil traducere și adaptare conținut newsletter: 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.