



N° 220 - IUNIE 2022

flash
eNews
European Federation of Animal Science



www.eaap.org

Ediție Românească
Newsletter – Numărul 220
IUNIE 2022



SECȚIUNI

Știrile EAAP	2
Portrete EAAP	4
Știință și Inovare	6
Știrile din UE	6
Industrie și Organizații.....	7
Oferte de locuri de muncă	8
Publicații.....	8
Conferințe și Workshopuri.....	8

EDITORIAL

EDITORIALUL SECRETARULUI GENERAL

Impactul global real al reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră provenite din zootehnie

În contextul actualelor schimbări climatice, în Buletinul informativ anterior am discutat despre misiunea aproape imposibilă, de a defini care sunt procentele exacte ale emisiilor de gaze cu efect de seră ce provin din industria zootehnică din țările occidentale. Estimările din datele comune (aproximativ 16% din emisiile de gaze cu efect de seră globale provin din creșterea animalelor, iar mai puțin de 20% din totalul acestor emisii de gaze cu efect de seră „zootehnice” provin din Europa și America de Nord) atestă că doar aproximativ 3% din totalul acestora este datorat creșterii și exploatării animalelor din țările dezvoltate. Deci, chiar dacă am gestiona, ca o consecință a diferitelor eforturi și constrângeri, și am obține reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră din domeniul zootehnic cu un sfert atât în Europa cât și în America de Nord, am obține o scădere de doar 0.7/0.8% din totalul acestor emisii. Are vreun sens să ne batem joc de industria zootehnică pentru a obține un rezultat atât de slab? Efectul acestui rezultat, spun climatologii, asupra climei ar fi zero. Datele sunt cunoscute, cauzele emisiilor de gaze cu efect de seră sunt, de asemenea, cunoscute și ele, totul pare atât de simplu și totuși este suficient să citești rapoarte alarmiste ale organizațiile de bunăstare a animalelor, vegani etc. pentru a realiza că aceste atacuri au influențat opinia publică și, prin urmare, politicile comunitare și naționale. Aceia care fac presiuni pentru susținerea acestor politici se fac vinovați atât de reprezentarea greșită a problemei cât și de înfometarea la nivel global. Se afirmă că sectorul de creștere al animalelor este principalul vinovat dar de fapt nu este decât de o abordare ineficientă a problemei vitale a schimbărilor climatice. Poate părea exagerat, dar să folosim un raționament simplu. În 2050 vor fi nouă miliarde și jumătate de oameni. Toate studiile arată o creștere puternică a consumului de alimente de origine animală în țările în curs de dezvoltare, atât pentru a îmbunătăți calitatea alimentației, cât și ca simbol al nivelului de dezvoltare. Deci, deși în țările dezvoltate consumul pe cap de locuitor al acestor produse ar trebui să rămână constant, creșterea consumului global va fi mai mare comparativ cu creșterea populației. Cu toate acestea, scăderea numărului de animale înseamnă reducerea producției de produse de origine animală. În același timp, scăderea numărului de ferme intensive în comparație cu fermele extensive înseamnă o reducere a eficienței producției per animal și, prin urmare, a producției globale. Și toate acestea concomitent cu o puternică creștere a cererii în următoarele decenii. Astfel, dacă Europa și America de Nord vor fi convinse să reducă utilizarea alimentelor de origine animală, efectul la nivel global va fi minim. Care ar fi soluția? Creșterea producției concomitent cu o creștere puternică a eficienței producției sau obținerea mai multor produse cu un impact redus asupra mediului (mai puține furaje, mai puțin impact asupra mediului etc.). Cum se poate realiza acest deziderat? Prin sprijinirea cercetării în acest domeniu, prin sprijinirea industriilor responsabile de obținerea unor sisteme cu efecte amelioratoare asupra mediului și prin sprijinirea fermierilor care utilizează aceste sisteme. Toate fazele, în special ultimele două, trebuie să fie realizate la nivel global, altfel tot acest efort va fi fost considerat inutil.

Andrea Rosati

ȘTIRILE EAAP

Întâlnire cu organizatorii locali care pregătesc Întâlnirea Anuală Porto

Personalul EAAP a vizitat facilitățile Porto și s-a întâlnit cu organizatorii locali pentru a fi coordonați în organizarea cât mai practică a următoarei Întâlniri Anuale. Am primit în jur de 1400 de rezumate și ne așteptăm să avem cel puțin 1500 de participanți, aproape situația pe care am avut-o înainte de COVID. Centrul de conferințe este o clădire uimitoare situată în centrul orașului, pe malurile râului Duero. Acest loc magnific (Centrul de conferințe Alfandega) a primit premiul „Business Destinations Travel Awards” timp de trei ani în ultimii zece ca reprezentând cel mai bun Centru de Congrese din Europa. Trei sesiuni paralele vor fi transmise pentru a le face complet hibride. Locațiile evenimentelor sociale sunt, de asemenea, perfecte pentru a face această Întâlnire, nu numai cel mai important eveniment al oamenilor de știință din domeniul zootehniei din Europa, ci și pentru a vă bucura pe deplin de a fi împreună cu prietenii și colegii de breaslă. O notă specială al acestui eveniment o conferă „Palacio da Bolsa”, o clădire incredibilă în care va fi organizată cina de gală. Este foarte recomandat să rezervați hotelul în avans, deoarece Porto este un oraș turistic.



Am ajuns la 4500 de membri EAAP!

Este o mare plăcere să anunțăm că EAAP și-a atins obiectivul important de a ajunge la 4500 de membri. Vă mulțumim pentru susținerea loială a activităților noastre. În numele personalului EAAP, al Consiliului, al Comitetului Științific și al tuturor celor din jurul EAAP, am dori să vă „mulțumim că ne-ați ales”. Vă stăm la dispoziție pentru orice sugestie pe care ați putea-o avea pentru a vă oferi cele mai bune servicii.

Reuniunea ISEP

Așteptăm cu nerăbdare să participăm la cel de-al 7-lea Simpozion Internațional EAAP privind Metabolismul Energetic și Proteic și Nutriția (ISEP), care va avea loc în Granada 12-15 septembrie! ISEP este o referință trienală la simpozion pentru cei implicați în general în domeniul nutriției animalelor. Dacă doriți să fiți la curent cu cele mai recente subiecte și tendințe privind metabolismul energetic și proteic și nutriția animalelor de fermă și a altor discipline legate de nutriție, vă recomandăm cu drag să vă alăturați întâlnirii ISEP din Granada în această vară! Va exista un program științific de înaltă calitate, cu interlocutori valoroși. Suntem bucuroși să anunțăm un număr foarte mare de înregistrări până acum, dar sunt bineveniți și cei ce urmează să se înregistreze. Pentru mai multe informații, vă rugăm [vizitați site-ul web](#).



Poziții deschise în Comisiile de Studiu EAAP

Fiecare membru individual al EAAP poate participa activ la viața EAAP prin aderarea la Consiliul de Administrație al uneia dintre Comisiile de Studiu și, astfel, să creeze propria rețea europeană de zootehnie și să coopereze cu cei mai buni oameni de știință de pe continentul nostru. Alegerile pentru posturile vacante în Consiliul de administrație al fiecărei Comisii de Studiu EAAP sunt deschise și sunteți încurajați să aplicați sau să sugerați posibililor candidați. Pentru informații despre pozițiile deschise vă rugăm [vizitați pagina dedicată a site-ului web EAAP](#). Termenul limită de aplicare este **10 iulie 2022**. Vă rugăm să trimiteți CV-ul dvs. însoțit de [formularul de înscriere disponibil pe website-ul EAAP](#) prin e-mail eleonora@eaap.org.

Deciziile cu privire la pozițiile disponibile vor fi luate în cadrul Reuniunii Anuale de la Porto, în cadrul Reuniunilor Comisiei de Studiu și ale Consiliului, precum și pentru pozițiile de Președinte, în cadrul Adunării Generale.

PORTRETE EAAP

Paul Galama



Paul s-a născut în 1958 într-un mic sat, în provincia Friesland din Olanda, într-o familie numeroasă, deținătoare a unei ferme de vaci cu lapte. Acum locuiește în provincia Flevoland într-o zonă agricolă mixtă, situată mult sub nivelul mării. Are trei fiice și se bucură de cei trei nepoți ai săi. Și-a antrenat fiicele cu plăcere la hochei. Îi place să joace șah. După ce a studiat zootehnia la Wageningen în 1983, a lucrat pentru diferite organizații, în învățământ (3 ani), departamentul de extensie pentru fermieri și factorii de decizie locali (3 ani), departamentul de extensie pentru consilieri (3 ani), cercetarea aplicată și acum la Universitatea Wageningen (WUR), departamentul de Cercetare zootehnică. Paul Galama a fost întotdeauna în strâns contact cu fermierii și companiile pentru a discuta despre viitoarele proiecte. De exemplu, Paul consiliază, un grup de studiu de 100 mari fermieri de vaci cu lapte cu privire la viitoare teme de cercetare și deplasări de studiu în străinătate. În perioada de cercetare aplicată a coordonat sectorul de cercetare din cadrul fermelor regionale, unde activitatea de cercetare era plătită de organizațiile fermierilor și de Ministerul Agriculturii. În timpul carierei sale a observat privatizarea din ce în ce mai evidentă a departamentelor de extensie și cercetare. Cercetarea este mai orientată din ce în ce mai mult spre obținerea de rezultate, în strânsă cooperare cu utilizatorii. De asemenea, Paul a fost implicat în diferite tipuri de inovații: procese tehnice și de tranziție. La sfârșitul anilor nouăzeci, a fost lider de proiect al unei rețele de cercetare Farm de Marke și un grup de fermieri numit *Vaci*

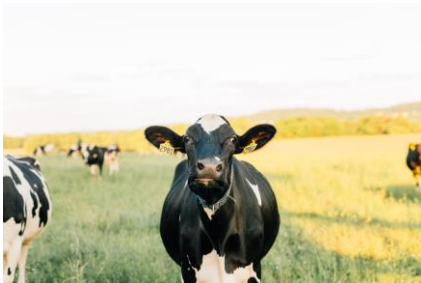
și *Oportunități* care se concentrează pe managementul nutrienților. În 2004 a introdus abordarea de *rețea* în care cercetătorul a jucat rolul unui actor liber care inspiră și stabilește legături cu alte organizații. Peste 160 de rețele în domeniul zootehnic al vacilor de lapte, suine, păsări și caprine au fost sprijinite pentru a-și atinge obiectivele. De asemenea, a primit un premiu pentru mai multe inovații tehnice. Paul a fost și este încă implicat în mai multe inovații, cum ar fi sistemele de adăpost tip Freewalk, pășunatul cu gard virtual sau robotul mobil de muls, centru regional de nutriție, agricultura bazată pe natură, fără aport de îngrășăminte și concentrate și tehnici pentru a separa fecalele și urina, cum ar fi CowToilet. Pentru a reduce pierderile de N, în special emisiile de amoniac, el a început anul acesta, pe parcursul a 4 ani o rețea de 154 de fermieri de vaci de lapte și 50 de consilieri cu scopul de a reduce proteina brută din alimentație la 155 g/ kg de substanță uscată. În calitate de membru al Comisiei de Studiu pentru Bovine a EAAP, îi place să creeze o platformă pentru cercetătorii care sunt implicați în proiecte europene. Paul este implicat în proiectele Freewalk, Climate Care și în Resilience for Dairy. În acest an, el va organiza o sesiune cu ADSA privind protejarea climei și poate în 2023 Reziliența în sectorul creșterii și exploatarea vacilor de lapte ar putea fi un subiect frumos de discuție.

ȘTIINȚĂ ȘI INOVARE

Un nou instrument vine în sprijinul experimentelor din zootehnie care necesită măsurarea interacțiunilor dintre mai mulți indivizi

Un soft de reprezentare, identificare și urmărire simultană a animalelor a fost creat pentru a rezolva problemele de vizualizare pe calculator a unui număr mai mare de animale. Pentru a face față acestei provocări, un set de instrumente, un soft numit DeepLabCut, oferă o imagine de ansamblu și urmărirea de înaltă performanță a animalelor – în experimentele organizate simultan pe un număr mare de animale. Procesul descrie, de asemenea, modul de integrare a capacității de a prezice identitatea unui animal pentru a ajuta la urmărirea acestuia (în cazul unor blocaje). Citiți articolul complet [pe Nature Methods](#).

Aminoacizii și formularea rațiilor la vacile de lapte



Furajarea cu rații cu nivel ridicat de proteină brută favorizează eliminarea excesului în mare măsură ca azot urinar. Fermele de lapte se concentrează pentru o utilizare mai eficientă a resurselor și pentru a reduce cât mai mult excreta de azot. Într-adevăr reducerea proteinei brute în rație determină o reducere a excretei de azot, cu toate acestea, făcând acest lucru fără nici o manipulare suplimentară a rației poate afecta randamentul producției de lapte și poate scădea proteina din lapte. Citiți articolul complet pe [AllAboutFeed](#).

Studiul lui Fonterra privind utilizarea algelor marine pentru reducerea emisiilor – care sunt cel mai recente știri?



Gigantul din domeniul creșterii și exploatarea vacilor de lapte, Fonterra, își va extinde experimentul cu alge marine *Asparagopsis*. În prima etapă a procesului, 900 de vaci de lapte au fost furajate cu cantități mici de alge marine și nu au existat până acum motive de îngrijorare în niciuna din fazele procesului. Citiți articolul complet pe [DairyGlobal](#).

ȘTIRILE DIN UE (politici și proiecte)

A patra întâlnire anuală SMARTER!



SMARTER a organizat cea de-a patra întâlnire anuală între 18 și 19 mai 2022 în León, Spania. Aceasta a fost cea de-a doua întâlnire organizată în formă fizică pe care proiectul SMARTER a întreprins-o de la prima întâlnire care a avut loc în Edinburgh. Acest lucru este minunat, deoarece întâlnirile anterioare au fost organizate online din cauza situației sanitare. Agenda a inclus o primă zi în care fiecare WP a putut prezenta activitatea pe care o desfășoară, urmată de o a doua zi mai concentrată asupra părților interesate implicate în proiect. În total au participat 70 de persoane, 53 prezente fizic și 17 online. Cu două zile înainte de începerea întâlnirii, un curs de statistică WP4 a avut loc la Leon (16-17 mai), care a ajutat la înțelegerea

și manipularea bazei de date SMARTER cu prezentări interesante despre genomică, statisticile populației și multe altele. [Citiți aici integral articolul.](#)

Evenimentul final al acționarilor proiectului GenTORE!

GenTORE va prezenta rezultatele a 5 ani de cercetare ca un eveniment prin satelit pentru WCGALP 2022 în De Doelen, Rotterdam, sub titlul "**Pentru vacile potrivite: Instrumente pentru optimizarea rezilienței și eficienței în condițiile zootehniei de mâine**". Evenimentul va avea loc duminică, 3 iulie, între 14.00 și 17.00 și va viza în principal părțile interesate. Prezentările vor acoperi diferite aspecte ale principalelor rezultate ale proiectului GenTORE și vor duce la o eventuală discuție de grup. Pentru mai multe informații, agendă și înregistrare, vizitați pagina web dedicată [webpage](#).

Cursul ATAC-Seq de la Universitatea din Limoges 7-10 noiembrie 2022

Proiectul [BovReg](#) va organiza un curs de laborator la fața locului pe tema „ATAC-Seq: Generarea datelor și analiza bioinformatică”, care va avea loc în perioada 7 – 10 noiembrie 2022 la Universitatea din Limoges, Franța. Gazda este Veronique Blanquet și grupul ei la ULIM. La înregistrare, solicitanții ar trebui să includă o scurtă scrisoare de motivare pentru a-și justifica participarea, evidențiind contribuția lor și legătura cu comunitatea FAANG. Ar fi convenabil să fiți familiarizați cu linia de comandă UNIX pentru a urmări cu ușurință partea bioinformatică a cursului. Pe baza acestor scrisori de motivare, doisprezece (12) participanți vor fi selectați de către grupul de organizare pentru versiunea care se organizează fizic a acestui curs. Participarea la prima zi (online) nu este limitată de număr. Participarea la curs este gratuită, dar participanții ar trebui să organizeze și să acopere costurile de călătorie și cazare. Înregistrarea va fi deschisă până pe 15 august. Pentru mai multe detalii click [aici](#).

Eveniment comun al acționarilor proiectelor GENE-SWitCH și GEroNIMO!

Proiectele [GENE-SWitCH](#) & [GEroNIMO](#) vor organiza pe data de 3 iulie 2022 un workshop comun al părților implicate înainte de evenimentul WCGALP. Cele două proiecte vor face cunoscute în cadrul evenimentului rezultatele foarte interesante despre ameliorarea animalelor, adnotarea funcțională, genomică și provocările din societatea noastră. Evenimentul este găzduit ca un eveniment satelit în cadrul WCGALP, precedând conferința în sine. Prin urmare, nu este necesară înregistrarea la conferință pentru a participa. Pentru a afla mai multe și pentru a vă înregistra, vizitați pagina web dedicată [webpage](#).



ȘTIRI DIN INDUSTRIE ȘI ORGANIZAȚII

O noua inițiativă în ajutorul unui control cât mai eficient al mastitei

Parteneriatul privind Cercetarea în Domeniul Creșterii și Exploatării Bovinelor din cadrul Comitetului Britanic pentru Dezvoltare a Agriculturii și Horticulturii (AHDB) împreună cu Universitatea din Nottingham a dezvoltat "Instrumentul de Analiză a Modelului de Apariție al Mastitei". Acest sistem identifică zonele problematice și riscurile potențiale pentru sănătatea ugerului, oferind fermierilor și veterinarilor lor o modalitate de urmărire a progresului în efectivul de animale. Înregistrările privind numărul celulelor somatice și tratamentul mastitei clinice vor fi analizate prin intermediul Instrumentului de Analiză a Modelului de Apariție al Mastitei, iar rezultatele vor fi puse la dispoziția fermierilor după fiecare înregistrare a producției de lapte. Rapoartele permit agricultorilor și veterinarilor să identifice modelul de apariție al mastitei în efectivul lor și să aplice eficient măsurile de control. Pentru mai multe informații citiți articolul complet [aici](#).

Partenerul ideal în exploatarea broilerilor pentru eficientizarea profiturilor și reducerea costurilor



Costul ridicat al materiilor prime este unul dintre factorii majori care afectează profitul net al creșterii și exploatării păsărilor. Căutarea și formularea unor metode eficiente pentru atingerea obiectivului de creștere a eficienței și de reducere a costurilor este un punct foarte fierbinte, cu discuții extinse și o explorare pozitivă de către fermieri și experții din domeniul zootehniei. Citiți articolul complet despre [AllAboutFeed](#).

Abordarea unei mentalități comerciale în domeniul geneticii



Geneticienii nu cresc porci; producătorii sunt aceia care o fac. În timp ce acest lucru pare evident pentru oricine este implicat în producția de carne de porc, programele genetice reflectă prea des idealismul și nu realitatea la nivel de fermă. Citiți articolul complet pe [PigProgress](#).

OFERTE DE LOCURI DE MUNCĂ

Doctorat în cadrul proiectului Zootehnie și Circularitate la INRAE, Franța

[INRAE](#) caută un candidat doctorand care să se alăture proiectului privind Zootehnia și circularitatea intitulat "Ecologie, Geștiințe, Agronomie, Alimentație". Termen limită de aplicare **15 iunie 2022**. Pentru informații detaliate și pentru a aplica [citiți despre locul de muncă disponibil](#).

Cercetător la CIRAD, Franța/Senegal

[CIRAD](#) caută un cercetător în zootehnie/modelarea performanțelor efectivelor în contextul schimbărilor globale; este necesar ca respectivul candidat sa fie doctor în zootehnie sau într-un domeniu similar, și să fie interesat să lucreze în zonele tropicale. Termen limită: **16 iunie 2022**. Pentru mai multe informații și pentru a aplica, [citiți despre locul de muncă disponibil](#).

Profesor asistent la Universitatea din Laval, Canada

Un post vacant pentru profesor asistent la catedra de Modelare sustenabilă a sistemelor de producție animală este disponibil la [Universitatea din Laval](#), Canada. Termen limită: **19 iunie 2022**. Pentru mai multe informații și pentru a aplica, [citiți despre locul de muncă disponibil](#).

Publicații

- [Wageningen Academic Publishers](#)

["Jurnalul Insectelor ca Aliment și Furaj"](#), Vol. 8, Nr. 5, 2022

Necrolog

Daniel Sauvant (1945-2022)



Profesorul Daniel Sauvant a murit la 19 mai 2022, la vârsta de 76 de ani. Profesorul Daniel Sauvant a predat disciplina de nutriție și furajare a animalelor între 1970 și 2011 la „Institut National Agronomique Paris-Grignon” (INA-PG), care a devenit AgroParisTech în 2007. Când s-a pensionat, a rămas ca profesor emerit timp de peste 10 de ani, până la moartea sa. Pe parcursul carierei sale acesta a avut numeroase responsabilități. [Continuare](#)

Conferințe și Workshopuri

EAAP vă invită să verificați valabilitatea datelor pentru fiecare eveniment **publicat mai jos și în calendarul site-ului**, datorită stării de urgență sanitară cu care ne confruntăm la nivel mondial.

22 – 23 iunie 2022, Copenhaga, Danemarca ZeroZincSummit 2022

ZeroZincSummit se întoarce la Copenhaga în luna iunie! După cum știți, până în iunie, utilizarea terapeutică a oxidului de zinc pentru tratarea diareei în perioada crizei de înțârcare va fi eliminată la nivel european din industria

de creștere și exploatare a suinelor. Alăturați-vă acestei întruniri, unde experții din industrie din întreaga lume abordează această problemă și împărtășesc cele mai recente descoperiri. Pentru mai multe informații și program, [vizitați site-ul web](#)

26 – 30 iunie 2022, Oklahoma City, Oklahoma, USA **ASAS-CSAS Întâlnirea Anuală**

Întâlnirea Anuală ASAS-CSAS va avea loc în Oklahoma City, Oklahoma, 26 -30 iunie, 2022. Pentru mai multe detalii și pentru a accesa programul vizitați [website-ul](#).

26 –30 iunie 2022, Bologna, Italia **Al 19-lea Congres Internațional privind Reproducția Animalelor (ICAR 2020+2)**

Cel de-al 19-lea Congres Internațional privind Reproducția Animalelor (ICAR 2020+2) va avea loc la Bologna între 26 și 30 iunie 2022. Pentru mai multe informații despre conferință, [vizitați website-ul](#).

28 -29 iunie 2022, Edinburgh, Marea Britanie **UFAW Conferința Internațională Științe Avansate privind Bunăstarea Animalelor 2022**

Organizația de caritate științifică și educațională pentru bunăstarea animalelor, UFAW, organizează o conferință de două zile la Edinburgh, în iunie 2022 (atât cu prezență fizică cât și online). Mai multe informații pot fi găsite [aici](#).

3–8 iulie 2022, Rotterdam, Țările de Jos. **Cel de-al 12-lea Congres Mondial de Genetică Aplicat în Producția Zootehnică (WCGALP)**

Cel de-al 12-lea Congres mondial de genetică aplicat în producția zootehnică va avea loc la Rotterdam (Olanda) în perioada 3-8 iulie 2022! Pentru mai multe informații, [vizitați site-ul web](#).

14–15 iulie 2022, Barcelona, Spania **Reuniunea Regională CIBA-ISAE Europa de Sud-Vest 2022**

Conferința comună hibridă a Red CIBA (Rețeaua Științifică Spaniolă pentru Bunăstarea Animalelor) și ISAE (Societatea Internațională de Etologie Aplicată) din regiunea de Sud-Vest a Europei va avea loc în perioada 14-15 iulie 2022, la Barcelona. Pentru mai multe informații, [vizitați site-ul web](#).

5–9 septembrie 2022, Porto, Portugalia **A 73-a Reuniune Anuală EAAP**

Organizația EAAP este încântată să vă invite la cea de-a 73-a Reuniune Anuală. Acesta va avea loc în Porto, un minunat oraș al Portugaliei în perioada 5-9 septembrie 2022. Pentru informații suplimentare și actualizate, [vizitați websiteul EAAP2022](#).

12–15 septembrie 2022, Granada, Spania **Cel de-al 7-lea Simpozion Internațional EAAP privind Metabolismul Energetic și Proteic și Nutriția (ISEP 2022)**

Cel de-al 7-lea Simpozion internațional EAAP privind Metabolismul Energetic, Proteic și Nutriția (ISEP 2022) va avea loc în Granada (Spania) în perioada 12–15 septembrie 2022. Puteți găsi toate informațiile pe [pagina web a simpozionului](#). Pentru informații detaliate și înregistrare [vizitați site-ul web](#).

18–21 septembrie 2022, Alghero, Italia

Cel de-al 10-lea Workshop de Modelare Matematică a Digestiei și Utilizării Nutrienților în Zootehnie (MODNUT)

Al 10-lea MODNUT va evidenția noi cercetări relevante privind modelarea matematică în zootehnie și va prevedea prezentări orale și poster ale participanților și ale moderatorilor invitați. Pentru mai multe informații, [vizitează pagina web](#). În acest site puteți să vă preînregistrați gratuit pentru a primi actualizări prin e-mail.

18 – 23 septembrie 2022, Eger, Ungaria

A 13-a Conferință Internațională privind Caprinele organizată de Asociația Internațională a Caprinelor (IGA)

Asociația Internațională a Caprinelor promovează cercetarea și dezvoltarea în domeniul creșterii și exploatarea caprelor în beneficiul omenirii, pentru a atenua sărăcia, pentru a promova prosperitatea și pentru a îmbunătăți calitatea vieții. Termenul limită de depunere a rezumatelor a fost prelungit până la **10 iulie 2022**. Pentru mai multe informații despre întâlnire, vă rugăm să nu ezitați să vizitați [website-ul oficial al conferinței](#).

19 – 23 septembrie 2022, Zadar, Croația

A 30-a Reuniune a Zilelor Zootehniei

A 30-a Reuniune a Zilelor Zootehniei (ADS) va fi organizată de Universitatea din Zagreb în Zadar, Croația. Subiectul principal îl va constitui provocările zootehniei în contextul schimbărilor climatice. Pentru mai multe detalii și pentru înregistrare vizitați [site-ul web](#).

26-28 septembrie 2022, Bolzano, Italia

Cel de-al 8-lea Simpozion European privind Camelidele din America de Sud și cea de-a 4-a Întâlnire Europeană privind Fibra de Origine Animală

Simpozionul va avea loc la Universitatea Liberă din Bolzano. Urmând tradiția evenimentelor anterioare, Simpozionul va acoperi o gamă largă de subiecte legate de creșterea și ameliorarea camelidelor domestice și sălbatice din America de Sud, a raselor de oi specializate pentru producția lână, a caprelor din rasele Cașmir și Angora, a iepurilor din rasa Angora și a oricăror alte mamifere producătoare de fibră animală din Europa și nu numai. Pentru mai multe informații citiți [materialul publicitar](#).

16 - 18 noiembrie 2022, Gran Canaria, Spania

Reuniunea Științifică Internațională privind Colostrul

Oameni de știință de renume internațional în domeniul colostrului și al lactației vor susține cele mai interesante și importante descoperiri științifice privind colostrul, ca invitați speciali în cadrul reuniunii științifice internaționale care va avea loc în perioada 16-18 noiembrie 2022. Vă rugăm să consultați lista interlocutorilor și domeniul de cercetare al acestora, precum și toate celelalte informații actualizate în mod continuu despre întâlnire de pe [website](#).

[Pe site-ul EAAP](#) sunt disponibile mai multe conferințe și workshopuri.

*“Învață din ziua de ieri, trăiește pentru azi,
speră pentru mâine. Cel mai important lucru
este să nu te oprești din a pune întrebări.”
(Albert Einstein)*

Acest document este o traducere în limba română a "Flash e-News", a Buletinului informativ original al EAAP. Traducerea este numai în scop informativ, în conformitate cu obiectivele Statutului EAAP. Acesta nu înlocuiește documentul oficial: Versiunea originală a Buletinului informativ al EAAP este singura versiune definitivă și oficială pentru care EAAP – Federația Europeană de Zootehnie este responsabilă.

Această actualizare privind activitățile comunității științifice europene de zootehnie, prezintă informații privind principalele instituții de cercetare din Europa și, de asemenea, informează cu privire la evoluțiile din sectorul științific și industrial zootehnic. "Flash e-News" din România este trimis atât reprezentanților naționali din domeniul științific zootehnic, dar și reprezentanților din industrie. Sunteți cu toții invitați să trimiteți informații pentru buletinul informativ. Vă rugăm să trimiteți informații, știri, text, fotografii și logo la adresa de mail: extension@ibna.ro sau gabriela_cornescu@yahoo.com

Corectarea adresei: Dacă adresa dvs. de e-mail va fi modificată, vă rugăm să ne trimiteți noua adresă, astfel încât să putem continua să vă furnizăm buletinul informativ. Altfel, dacă doriți ca informațiile EAAP să fie trimise altor persoane interesate din România vă rugăm să le sugerați să ne contacteze prin poșta electronică (gabriela_cornescu@yahoo.com).

Pentru mai multe informații vizitați site-ul nostru:

www.eaap.org



Disclaimer: the sole responsibility of this publication lies with the authors. The European Commission and the Research Executive Agency are not responsible for any use that may be made of the information contained therein.