



flash
eNews

European Federation of Animal Science



N° 256 – May 2024

www.eaap.org

Slovenské vydanie
EAAP Info – Číslo 256
Máj 2024



Hlavné témy

Novinky z EAAP	3
Profil osobnosti EAAP	5
Veda a inovácie	6
Novinky z EÚ	7
Ponuka zamestnania.....	9
Z priemyselných odvetví.....	10
Publikácie	11
Animal Science Podcast	11
Ďalšie novinky.....	11
Konferencie a workshopy	12

Úvodník

PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

Presadzovanie výskumu a inovácií v legislatívnej agende EÚ



„Science Europe“ je kontinentálna organizácia zastupujúca hlavné verejné výskumné organizácie v Európe, ktorá spája ich odborné znalosti s cieľom presadzovať pokrokový výskum a spoločenský prínos. V súvislosti s blížiacimi sa voľbami do Európskeho parlamentu, ktoré sa uskutočnia 6. - 9. júna, spustila organizácia Science Europe kampaň „Hlasujte za vedu“, ktorá propaguje hashtag #Vote4Science. Kampaň apeluje na politickú podporu vedeckého výskumu prostredníctvom informovanej tvorby zákonov v legislatívnom programe EÚ na nasledujúcich päť rokov. Vyzýva kandidátov a Európsku komisiu na roky 2024 - 29, aby sa zaviazali k piatim záväzkom na ochranu európskeho výskumu a inovácií. Kampaň zdôrazňuje význam vedeckého výskumu a poukazuje na nevyhnutnosť pokračujúcich investícií a slobody vedeckého bádania, ktoré Európu udržia na čele

globálnych inovácií.

Päť záväzkov, ktoré Science Europe požaduje od kandidátov, je nasledovných: 1. „Investovanie do spoločnosti, kultúry a konkurencieschopnosti“, t. j. považovať vedecký výskum za verejný majetok a viac investovať do základného výskumu na národnej úrovni aj na úrovni EÚ. 2. „Sloboda vedeckého bádania“, teda zaviesť pravidlá na ochranu akademickej slobody na univerzitách, vo výskumných organizáciách a vo financujúcich agentúrach a zabezpečiť, aby sa rozhodnutia riadili vedeckou excelentnosťou bez politickej predpojatosti. 3. „Spolupráca, otvorenosť a rovnosť“, t. j. obnoviť rovnováhu výskumu oceňovaním vysokokvalitných výsledkov pred kvantitou, uznaním rôznych schopností a podporou spravodlivého prístupu. V rámci 4. záväzku „Rovnosť, rozmanitosť a inklúzia“ sa požaduje rozšíriť politiky tak, aby zohľadňovali sociálno-ekonomický pôvod, sexuálnu orientáciu a zdravotné postihnutie a podporili nedostatočne zastúpené skupiny výskumníkov. A napokon 5. „Vedecká komunikácia“, v zmysle ktorej sa požaduje zamerať sa na integráciu vedeckej komunikácie od začiatku výskumných projektov s cieľom zvýšiť povedomie a dôveru verejnosti a povýšiť ju na budovanie strategických vzťahov medzi výskumníkmi,

politikmi a spoločnosťou a uznať ju ako profesionálnu oblasť uplatňujúcu prístupy založené na vedeckých poznatkoch a skúsenostiach.

Podarí sa nám, vedcom v oblasti živočíšnych vied, prijať tieto záväzky za svoje?

Andrea Rosati

Novinky z EAAP

Vítazi štipendií EAAP na rok 2024

EAAP každoročne ponúka až 20 štipendií mladým vedcom s cieľom podporiť ich účasť na výročnom zasadnutí. Pri výbere sa zohľadňuje kvalita ich výskumnej práce, ktorú budú prezentovať v rámci samotného zasadnutia. Víťazi v roku 2024 získajú bezplatnú registráciu na zasadnutie v roku 2024 vo Florencii (Taliansko) od 1. do 5. septembra 2024. Všetkým, ktorí získali štipendium EAAP na rok 2024 (tabuľka nižšie), srdečne blahoželáme a tešíme sa na osobné stretnutie vo Florencii!

Aqeel Ahmad	Nórsko
Megan Bock	Írsko
Matteo Bolner	Taliansko
Gabriela Cieleń	Poľsko
Dieu Donné Kiatti	Taliansko
Giulio Giagnoni	Dánsko
Sophie Goethals	Belgicko
Carlos Hervás-Rivero	Španielsko
Filip Larsberg	Nemecko
Adrián López-Catalina	Španielsko
Áine Murray	Írsko
Clara Negrini	Taliansko
Alice Racanati	Francúzsko
Edgar Leonardo Reinoso Peláez	Španielsko
Mario Shihabi	Chorvátsko
Nadia Stoppani	Taliansko
Irene Tedeschi	Taliansko
Marko Vrcan	Španielsko
Sanling Zuo	Poľsko

Blahoželáme Miriam Ibrahimovej (Poľsko), ktorá bola vybraná na štipendium Nadácie H. Wilhelma Schaumanna, toto ocenenie sa udeľuje štipendistovi s najvyšším počtom bodov.

Ocenení DSA za rok 2024

Európska federácia pre živočíšne vedy (EAAP) s potešením predstavuje držiteľov ocenenia Distinguished Service Awards 2024, ktorí túto cenu získali za ich výnimočný prínos pre odvetvie živočíšnej výroby a za ich oddanú službu pre EAAP. Tento rok sú to Helga Sauerweinová z Nemecka, Martin Lidauer z Fínska a Ilan Halachmi z Izraela. Helga Sauerweinová, bývalá predsedníčka študijnej komisie pre fyziológiu, bola priekopníčkou v oblasti fyziológie a velféru zvierat a významne posunula naše chápanie zdravia a produktivity zvierat. Martin Lidauer, bývalý člen správnej rady zodpovední za mladých vedcov EAAP, pracuje v oblasti genetiky a šľachtenia zvierat, kde poskytuje neoceniteľné poznatky a nástroje pre udržateľnú živočíšnu výrobu. Ilan Halachmi, bývalý člen správnej rady a prvý predseda študijnej komisie pre precízny chov hospodárskych zvierat, je expertom v tejto oblasti, kde stanovuje nové štandardy efektívnosti a udržateľnosti v sektore a presadzuje technologický pokrok, z ktorého majú prospech zvieratá aj farmári. Tieto významné osobnosti nielenže vynikli vo svojich odboroch, ale preukázali aj svoju neochvejnú oddanosť cieľom a poslaniu EAAP. Helge Sauerweinovej, Martinovi Lidauerovi a Ilanovi Halachmimu úprimne blahoželáme a ďakujeme za ich mimoriadnu službu a prínos.



Helga Sauerwein



Martin Lidauer



Ilan Halachmi

9. medzinárodná konferencia WAFL - predĺžený termín na včasnú registráciu za zvýhodnenú cenu!

9. medzinárodná konferencia o pohode zvierat na úrovni fariem (WAFL) sa bude konať 30. a 31. augusta 2024 vo Florencii v Taliansku. Termín včasnej registrácie sa predlžuje do 15. júna. Nepremeškajte príležitosť zúčastniť sa na tomto výnimočnom podujatí a využite zvýhodnenú cenu, ktorú ponúka včasná registrácia! Viac informácií o registrácii a podujatí nájdete [tu](#).

Vedecký program ďalšieho ročníka konferencie o chove zvierat v horských oblastiach je zverejnený

S radosťou vás pozývame na 3. ročník konferencie o systémoch chovu hospodárskych zvierat v horských oblastiach, ktorá sa uskutoční 5. - 7. júna 2024 v Clermont-Ferrand vo Francúzsku! Toto podujatie, ktoré spoluorganizujú EAAP, VetAgro Sup a INRAE, sa bude zaoberať ôsmimi zaujímavými sekciami: 1. Adaptácia chovu hospodárskych zvierat v horských oblastiach na zmenu klímy; 2. Interakcia medzi poľnohospodárskymi systémami a voľne žijúcimi zvieratami; 3. Kvalita produktov a poľnohospodárstvo v horských oblastiach; 4. Lokálne plemená; 5. Transhumánný chov v európskych horách - výzvy a perspektíva; 6. Systémy kŕmenia pre hospodárske zvieratá v horských oblastiach; 7. Udržateľnosť a ekosystémové služby poľnohospodárstva v horských oblastiach a 8. Nové technológie pre hospodárske zvieratá v horských oblastiach. Všetky podrobnosti vedeckého programu sú už k dispozícii a možno ich nájsť na [webovej stránke konferencie](#). Dovidenia v Clermont-Ferrand!

24. výročné zasadnutie EAAP a konferencia WAFL: vytlačte si postery priamo na mieste!

24. výročné zasadnutie EAAP a 9. medzinárodná konferencia WAFL s radosťou sprístupňujú špeciálnu službu pre všetkých, ktorí budú prezentovať postery! Využite možnosť pohodlnej tlače vášho posteru priamo na mieste. Nájdete ho priamo v mieste konania konferencie bez toho, aby ste museli so svojím posterom zložiť cestovať. Podrobnejšie inštrukcie nájdete [tu](#).



Profil osobnosti EAAP

Caren Pauler



Caren Paulerová miluje hory a prežúvavce. Vo svojom vedeckom výskume a ako tajomníčka pracovnej skupiny EAAP pre hospodárske zvieratá v horských oblastiach sa venuje obom. Caren ukončila štúdium biológie a teológie na univerzite v Heidelbergu, zvažovala, že sa stane pastorkou, ale namiesto toho sa rozhodla venovať výskumu pastierstva. Tak si vypracovala doktorandský projekt o správaní sa rôznych plemien dobytky a získala štipendium Nemeckej akademickej štipendijnej nadácie. Jej doktorandskú prácu v teréne vo švajčiarskych horách podporil tím pre horské pasienky Agroscope vo Švajčiarsku. Vo svojej dizertačnej práci Caren odhalila, že moderné šľachtenie ovplyvňuje nielen

úžitkovosť hovädzieho dobytky, ale aj rôzne znaky pohybového a potravného správania: čím je plemeno menej produktívne, tým efektívnejšie sa pasie v horských podmienkach a tým silnejší je jeho pozitívny vplyv na vegetáciu pasienkov. Celý profil si môžete prečítať [tu](#).

Your research goes further

animal family of journals

animal
The international journal of animal biosciences

ELSEVIER



3rd Mountain Livestock Farming Systems Meeting

Organizers Sessions Region Venue Accomodations Contacts Submit your abstract Register



Adaptation of mountain livestock farming to global change

5 / 7 June 2024 - Clermont-Ferrand

Veda a inovácie

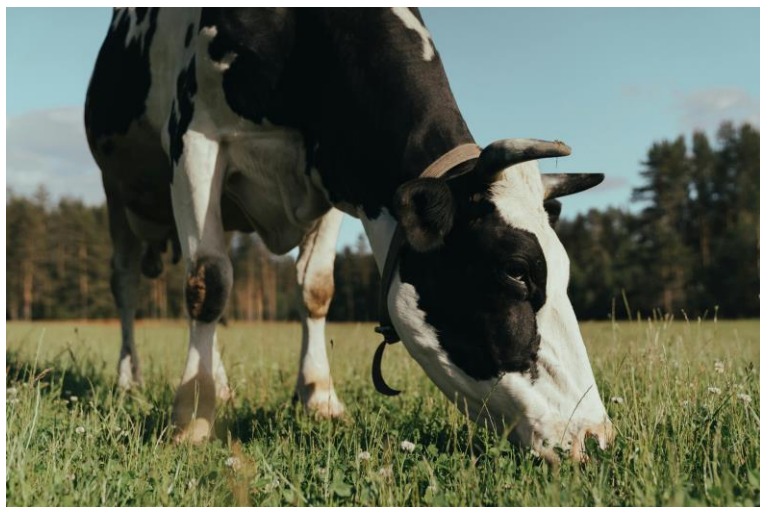
Globálne transkriptomické profily umožňujú nahliadnuť do vývoja a diferenciácie svalových buniek v mikroštruktúrovaných morských biopolymérnych skeletoch určených na produkciu kultivovaného mäsa

Biomateriálové skelety sú kľúčové pre technológiu kultivovaného mäsa, pretože pomáhajú pri upevňovaní, raste a usporiadaní buniek. Poznatky o tvorbe jedlých skeletov na tento účel sú však nedostatočné. Cieľom tejto štúdie bolo vyrobiť jedlé skelety s hladkým a vzorovaným povrchom pomocou želatíny z lososa, alginátu, agarózy a glycerolu, ktoré zabezpečia bezpečnosť potravín. Cieľom bolo porovnať transkriptomické profily hladkých a mikroštruktúrovaných skeletov vyrobených z biopolymérov morského pôvodu pomocou vysoko výkonného sekvenovania. Medzi týmito typmi skeletov a kontrolnou skupinou boli zistené významné rozdiely v profiloch transkriptomov. Analýza funkčného obohatenia génov odhalila kľúčové génové moduly súvisiace s vývojom kostrového svalu, ako je svalová kontrakcia a organizácia sarkomér. Tieto zistenia zlepšujú pochopenie mechanizmov produkcie kultivovaného mäsa. [Prečítajte si celý článok na stránke Nature.](#)

Obohatenie prostredia buduje funkčnú kapacitu a zlepšuje odolnosť ako jeden z aspektov velféru produkčných zvierat

Dobré životné podmienky zvierat závisia od ich schopnosti vyrovnáť sa s problémami a zároveň prosperovať. Funkčná kapacita, pokrývajúca molekulárnu úroveň až po úroveň spoločenstva, umožňuje zvieratám chrániť sa pred environmentálnymi stresmi a zachovať si odolnosť. O tejto odolnosti svedčí stabilná fyziologická regulácia, homeostáza a ukazovatele ako rast a produkcia. Obohatenie prostredia, najmä počas vývinu, zvyšuje funkčnú kapacitu v oblasti správania, imunity a metabolizmu, čím napomáha odolnosti zvierat. Kvantitatívne meranie funkčnej kapacity by sa mohlo zlepšiť pomocou metód, ako je analýza nepriamych energetických vstupov. Uznanie funkčnej kapacity ako spojenia medzi obohatením a odolnosťou ponúka nový rámec pre hodnotenie velféru zvierat. Zdôrazňovanie dynamiky systému môže lepšie zachytiť pozitívne aspekty velféru zvierat. [Prečítajte si celý článok na stránke Animal.](#)

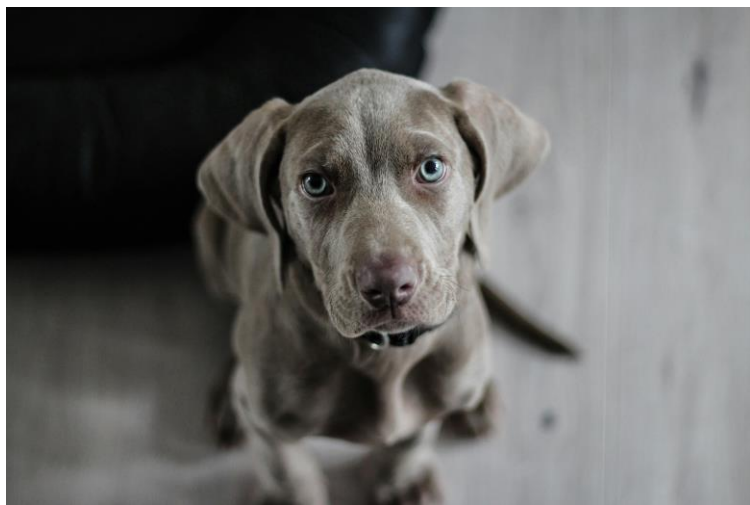
Vplyv zdroja a frekvencie podávania bielkovín nedegradujúcich v bachore na metabolizmus aminokyselín mliečnej žľazy a dusíkovú bilanciu dojníc



Profil aminokyselín (AA) metabolizovateľných bielkovín (MP) dojníc ovplyvňuje metabolizmus mliečnej žľazy a efektívnosť dusíka v mlieku (N). Predmetom tejto štúdie bolo ako zdroj a frekvencia suplementácie bielkovín nedegradujúcich v bachore (RP) ovplyvňujú trávenie, produkciu mlieka, metabolizmus AA v mliečnej žľaze a dusíkovú bilanciu u 28 holštajnsko-frízskych kráv. Kravy boli kŕmené TMR s prídavkom alebo bez prídavku RP bielkovín. V porovnaní s RP sójovým a repkovým šrotom (ST-RPSR), RP His, Lys a Met (ST-RPAA) zvýšili koncentráciu mliečnych bielkovín a tuku, hladinu AA v arteriálnej krvi a účinnosť premeny bielkovín na mlieko. Striedavá denná suplementácia (OS-

RPAA) znížila koncentráciu mliečnych bielkovín a účinnosť AA v porovnaní s dennou RPAA. Celkovo denná suplementácia RPAA zlepšila účinnosť N v mlieku a znížila vylučovanie esenciálnych AA v mliečnych žľazách v porovnaní s rastlinnými bielkovinami. [Celý článok si môžete prečítať v časopise Journal of Dairy Science.](#)

Súvisia kognitívne vlastnosti so správaním psa domáceho - *Canis familiaris*?



Napriek rozsiahlemu výskumu kognitívnych vlastností psov zostáva ich súvislosť so správaním nejasná. Táto štúdia využila na hodnotenie správania a analýzu kognitívnych vlastností 987 psov dotazníky C-BARQ a DIAS, ktoré vyplňali ich majitelia. Analýza pomocou lineárnych zmiešaných modelov odhalila, že vysoká inhibičná kontrola v cylindrickom teste korelovala s lepšou trénovateľnosťou a nižšou impulzívnosťou. Rýchlejšie dokončenie úlohy "V-detour" súviselo s väčším počtom problémov s ovládaním, zatiaľ čo neúspešné zvládnutie úlohy "logické uvažovanie" naznačovalo pomalšie učenie. Správanie zamerané na človeka v úlohe „neriešiteľná úloha“ korelovalo s vyššou

trénovateľnosťou a strachom z cudzích ľudí a nižšou impulzívnosťou a problémami s ovládaním. Tieto výsledky naznačujú, že kognitívne testy môžu predpovedať správanie a osobnosť psov, čo ponúka cenné poznatky o ich každodennom živote. [Prečítajte si celý článok na stránke Animal Behaviour.](#)

Novinky z EÚ

3. výročná konferencia RUMIGEN

Tretie výročné stretnutie projektu RUMIGEN sa konalo 23. až 25. apríla 2024 na univerzite a vo výskumnom centre vo Wageningene. V tomto veľkom a zelenom areáli, ktorý je skutočným rajom cyklistov, sa stretnutia zúčastnilo 46 účastníkov zastupujúcich deväť pracovných balíkov (WP), ktoré tvoria projekt a zahŕňajú takmer všetkých partnerov. Vedúci pracovných balíkov, ktorým pomáhali lídri jednotlivých úloh alebo ich zástupcovia, predstavili aktuálne prebiehajúce práce, dosiahnuté výsledky a akčný plán.



illumina®

Agrigenomics Genotyping
Arrays e-brochure




Tieto prezentácie poskytli príležitosť informovať o pôsobivom pokroku projektu a poukázali na mnohé výsledky, ktoré sa už využívajú alebo sú v procese zhodnocovania a ktoré sú často výsledkom prebiehajúcej plodnej spolupráce. Umožnili vidieť praktickú realizáciu prístupov prezentovaných na predchádzajúcej výročnej konferencii. Treba poznamenať, že prezentáciu WP9, ktorá sa nezaobišla bez vzbudenia istej pochopiteľnej závisťi 😊, sledoval dokonca aj náš projektový pracovník. Sedem workshopov poskytlo príležitosť na ďalšiu diskusiu o získaných výsledkoch a na plánovanie experimentov a

postupov valorizácie, ktoré sa budú realizovať v nasledujúcom roku. Stretnutie sa nieslo v uvoľnenej atmosfére, pričom boli zdôraznené väzby, ktoré sa teraz vytvorili medzi jednotlivými partnermi. Nebolo by to však možné bez vynikajúcej organizácie tohto stretnutia, ktorú zabezpečil Jérémie Vandenplas (WR) s pomocou Pauline Houssin (IT) a Anne Jarousse (IT). Práca na adaptácii na zmenu klímy realizovaná v rámci projektu nepochybne prispela k výberu lokality 4. výročného stretnutia, ktoré sa po Toledě v roku 2023 a Wageningene v roku 2024 bude konať v roku 2025 v Osle 😊.

Nové termíny pre registráciu na záverečnú konferenciu PPILOW!!!



Záverečná konferencia PPILOW sa uskutoční 11. a 12. júna 2024 v AfricaMuseum v Tervurene (Brusel)! Nové termíny registrácie: 30. mája 2024 prezenčne a 8. júna 2024 online. Viac informácií a registrácia nájdete tu!

Ponuka zamestnania

2 pozície, INRAE, Francúzsko

1. Na oddelení [UMR BOA](#) je k dispozícii doktorandské miesto v oblasti včasnej metabolickej orientácie vtákov. Požadované znalosti: metabolizmus, biochémia, molekulárna a bunková biológia. Uzávierka: 7. jún 2024. Viac informácií [nájdete tu](#).
2. V oddelení [UMR Herbivores](#) je k dispozícii pozícia v oblasti spoločného hodnotenia kvality mlieka a vplyvu chovu dojníc na životné prostredie. Odporúčaná odborná príprava: PhD. v oblasti živočíšnych vied na úrovni systému chovu zvierat alebo prežúvavcov alebo ekvivalent. Požadované znalosti: fungovanie systému chovu hospodárskych zvierat, štatistika, prehľad literatúry. Uzávierka: 14. jún 2024. Viac informácií [nájdete tu](#).

Profesor na Univerzite Georga Augusta v Göttingene, Nemecko

Na [Georg-August-Universität Göttingen](#) je k dispozícii miesto profesora v odbore „Chov zvierat“. Úspešný uchádzač bude schopný vyučovať v nemeckom aj anglickom jazyku (po prípadnom zaškolení). Uzávierka: 9. jún 2024. Viac informácií [nájdete tu](#).

Miesto postdoktoranda, University Liège, Belgicko

V [laboratóriu neuroendokrinológie GIGA Neurosciences](#) (University of Liège) je k dispozícii miesto postdoktoranda v oblasti translačnej neuroendokrinológie. Úspešný uchádzač je vysoko motivovaný postdoktorand so skúsenosťami v oblasti vývoja a endokrinológie a doktorátom v oblasti neurovied, endokrinológie alebo v príbuznom odbore. Uzávierka: 1. júl 2024. Viac informácií [nájdete tu](#).

MetAMINO® ATLAS Edition 2 – out now!

Free
Download at
metamino.com

Download the
MetAMINO®
ATLAS here:



Z priemyselných odvetví

Genotypizačné čipy Neogen® pre ovce a kozy

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
Chuangdong 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

Testovanie DNA u oviec aj kôz možno použiť na overenie rodičovstva, pomoc pri skríningu nežiaducich mutácií a súčasne ako nástroj pri prijímaní správnych chovateľských rozhodnutí v stáde. Genomické testovanie pomocou technológií založených na čipoch sa môže použiť aj na vývoj genomických predpovedí a odhad genomických plemenných hodnôt. Zabezpečenie komplexného a spoľahlivého genomického produktu pre ovce je veľmi dôležité. Z tohto dôvodu spoločnosť Neogen® Genomics vyvinula komplexnú a informatívnu platformu - GGP Ovine 50K čip - ktorý poskytuje genotypové údaje získané od výskumných skupín z Európy, Austrálie, Afriky a USA. Čip GGP Goat 70K využíva približne 70 000 variantov SNP na zabezpečenie jednotného genomického pokrytia. Čip obsahuje približne 34 000 SNP markerov, vyvinutých Medzinárodným konzorciom pre genóm kôz na základe celogenómových sekvenačných dát pre nasledujúce plemená kôz: alpské, búrské, kreolské, katjangské, saanské a savanové kozy. Okrem toho bolo vybraných približne 40 000 SNP s použitím viac ako 400 kompletne sekvenovaných zvierat z plemien uvedených v tabuľke vľavo.

Ďalšie informácie získate na adrese: hhofenederbarclay@neogen.com
Objavte nové možnosti s Neogen Genomics. Uistite sa, že ste prihlásení do e-mailového zoznamu, aby ste boli informovaní o aktuálnych novinkách.

Publikácie

- **Konzorcium Animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier**
Animal: roč. 18, č. 5, máj 2024
Článok mesiaca: „Forage peanut legume as a strategy for improving beef production without increasing livestock greenhouse gas emissions“

Animal Science Podcast



- Americká asociácia pre chov oviec: [Systémy vnútorného ustajnenia jahniat](#), prednášajúci Dr. Bret Taylor.

Ďalšie novinky

Velfér zvierat a systémy označovania v EÚ

Na trhu s potravinami v EÚ existujú rôzne systémy označovania potravín, ktorých cieľom je informovať a zabezpečiť zákazníkov o rôznych kvalitatívnych vlastnostiach potravinových výrobkov. Aj keď neexistuje celoeurópske označenie potravín v súvislosti s velférom zvierat, niektoré krajiny, ako napríklad Nemecko, Dánsko a Spojené kráľovstvo, využívajú špecifické národné označenie v závislosti od produktu. [Celý článok si môžete prečítať tu.](#)

Prehľad o využívaní bioakustiky na hodnotenie rôznych zložiek velféru zvierat

Hodnotenie a monitorovanie velféru je základným aspektom manažmentu hospodárskych zvierat. Dobré životné podmienky zvierat predstavujú merateľnú kvalitu živého zvieratá v určitom čase a kontexte a možno ich považovať za integračný pohľad na fyziologické aj mentálne zdravie. Nezávisí len od absencie ochorenia, bolesti, strachu alebo abnormalít správania, ale aj od toho, do akej miery je zviera schopné vyjadriť druhovo špecifické správanie a pozitívny vplyv. [Prečítajte si celý článok na stránke Applied Animal Behaviour Science.](#)

Konferencie a workshopy

EAAP vás žiada, aby ste si skontrolovali platnosť termínov všetkých podujatí uverejnených nižšie a v kalendári na webstránke, a to z dôvodu stavu sanitárnej núdze, ktorú svet v súčasnosti rieši.

EAAP konferencie a webináre

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
3. EAAP konferencia o systémoch chovu hospodárskych zvierat v horských oblastiach	5. – 7. jún 2024	Clermont-Ferrand, Francúzsko	Webstránka
75. výročné zasadnutie EAAP	1. – 5. september 2024	Florenca, Taliansko	Webstránka

Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
Výročné zasadnutie ADSA 2024	16. – 19. jún 2024	West Palm Beach - Florida, USA	Webstránka
Spojený kongres AAAP & AAAS o živočíšnej výrobe	9. – 12. júl 2024	Melbourne, Austrália	Webstránka
Výročná konferencia ASAS-CSAS-WSASAS 2024	21. – 25. júl 2024	Calgary, Kanada	Webstránka
Míting BOLFA & ICFAE	28. – 30. august 2024	Bern, Švajčiarsko	Webstránka
9. medzinárodná konferencia o pohode zvierat na úrovni fariem (WAFL - Welfare of Animals at Farm Level)	30. – 31. august 2024	Florenca, Taliansko	Webstránka

Viac konferencií a seminárov nájdete [na webstránke EAAP](#).



*„Nemôžem nikoho nič naučiť, môžem ho len primäť, aby premýšľal.“
(Socrates)*

Stať sa členom EAAP je jednoduché!

Staňte sa individuálnym členom EAAP a získajte mnoho výhod! Individuálne členstvo je pre obyvateľov krajín, ktoré sú členmi EAAP, bezplatné. Zaregistrovať sa môžete [tu](#)

Príležitosti na propagáciu vašej spoločnosti prostredníctvom časopisu EAAP v roku 2024!

V súčasnosti sa anglická verzia časopisu dostáva k takmer 6000 vedcom zaoberajúcim sa výskumom zvierat a môže sa pochváliť priemerným počtom overených čitateľov v rozmedzí od 2200 do 2500 na jedno vydanie. EAAP poskytuje priemyselným odvetviám skvelú príležitosť na zviditeľnenie a vytvorenie širšej siete!

[Viac informácií o špeciálnych možnostiach nájdete tu.](#)

Tento dokument je slovenským prekladom "Flash e-News", originálneho EAAP newsletter-a. Preklad slúži na informačné účely, v zmysle cieľov uvedených v štatúte EAAP. Nenahrádza oficiálny dokument "the EAAP Newsletter"; originálna verzia je jedinou definitívnou a oficiálnou, za ktorú zodpovedá EAAP – The European Federation of Animal Science (Európska federácia pre živočíšne vedy).

Tieto zaujímavé informácie o aktivitách Európskej vedeckej komunity v oblasti živočíšnej výroby predstavujú popredné vedecko-výskumné inštitúcie v Európe a takisto informujú o vývoji v priemysle spojenom so zootecnickou vedou a živočíšnou výrobou. Slovenská verzia "Flash e-News" je zasielaná zástupcom slovenskej zootecnickej vedy a priemyslu. V prípade záujmu je možné publikovať aj vaše príspevky v EAAP Info. Prosím zašlite informácie, novinky, text, fotky a logo na adresu: nina.moravcikova@uniag.sk

Slovenská redakcia: Nina Moravčíková, Radovan Kasarda

Oprava e-mailovej adresy: v prípade, že sa bude meniť vaša e-mailová adresa, prosím, zašlite novú adresu, tak aby sme vám mohli aj naďalej posielat' EAAP Info. Ak si prajete aby bolo EAAP Info zasielané aj iným čitateľom na Slovensku, prosím odporučte im, aby nás kontaktovali mailom na: radovan.kasarda@uniag.sk

Pre viac informácií navštívte:

www.eaap.org



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

Vyhlasenie: výhradnú zodpovednosť za túto publikáciu nesú autori. Európska komisia a Výkonná agentúra pre výskum nezodpovedajú za žiadne z uvedených informácií.