

Flash eNews

Slovenska izdaja
N° 278 – Julij 2025

www.eaap.org



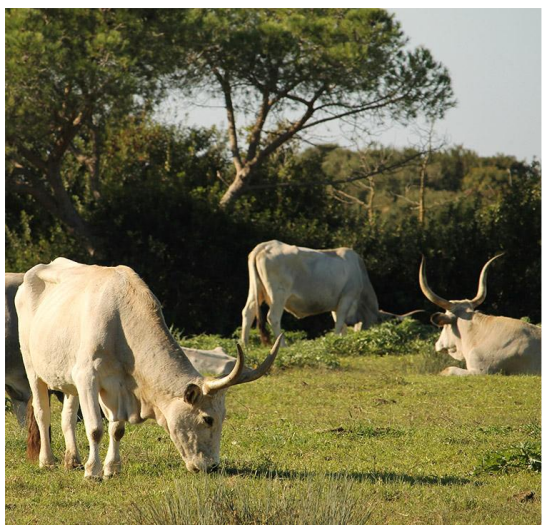
GLAVNE TEME

UVODNIK	3
Novice iz EAAP	4
1.1 Predstavitve na konferenci AI4AS so zdaj na voljo članom EAAP	4
1.2 Pridružite se nam v Innsbrucku na 76. letnem srečanju EAAP!	4
1.3 Razpis za prijave - prosta mesta v študijskih komisijah EAAP	4
1.4 Pridružite se prevajanju novic EAAP v nemščini!	4
1.5 Mentorstvo in ravnovesje med delom in zasebnim življenjem: Vaš glas je pomemben!	4
EAAP portret ljudi	5
Enrico Sturaro	5
Znanost in inovacije	6
3.1 Genomska primerjava med avtohtonimi in svetovno razširjenimi pasmami kravami goveda razkriva strukturne različice, ki sodelujejo pri prilagajanju okolju	6
3.2 Izkušnje kmetov pri uvajanju sistemov stikov med kravami in teleti na ekoloških mlečnih kmetijah	6
3.3 Uporaba prednostne steze za povečanje prostovoljnega obiska molznega robota pri kravah molznicah	6
3.4 Genomske analize azijskih muflonov v Iranu omogočajo vpogled v udomačitev in evolucijo ovc	7
Novice iz EU (politike in projekti)	8
Ponudbe za delo	11
Podkasti o znanosti o živalih	11
Ostale novice	12
8.1 FAO: Vabljeni vsi mladi živinorejci!	12
8.2 Teča: »Black Soldier Fly«: spodbujanje trajnostne prihodnosti	12
Konference in delavnice	13
Konference in spletni seminarji EAAP	13
Druge konference in delavnice	13

UVODNIK

UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

Narava v preobrazbi: Ekološka obnova in spreminjača se vloga živinoreje



Uredba o obnovi narave, ki je bila sprejeta pred približno enim letom, je prva uredba EU, ki določa zavezajoče cilje za obnovo degradiranih ekosistemov, zlasti tistih, ki imajo največjo sposobnost absorpcije ogljika in preprečevanja naravnih nesreč. Je del strategije EU za biotsko pestrost in se odziva na zaskrbljujoče stanje narave v Evropi, kjer je več kot 80 % habitatov v slabem stanju. Obnova mokrišč, gozdov, travnikov, rek in morskih ekosistemov ne pomeni le zaščite biotske pestrosti, temveč tudi ohranitev bistvenih ekosistemskih storitev, kot so čiščenje vode, oprševanje in zaščita pred poplavami. Ta uredba prispeva tudi k evropski odpornosti in boju proti podnebnim spremembam.

Kmetijske in živinorejske dejavnosti so vključene neposredno: čeprav so v preteklosti prispevale k obremenjevanju ekosistemov, lahko danes postanejo del rešitve. Regenerativna in trajnostna živinoreja lahko s pametnim upravljanjem pašnikov in gnoja

pomaga pri ohranjanju podeželske krajine, ohranjanju travnišč in podpiranju kroženja ogljika. V tem smislu uredba ponuja priložnost za ponovni razmislek o proizvodnih modelih in nagrajuje tiste, ki združujejo okoljske, gospodarske in družbene cilje.

V središču te uredbe so poglobljena razmišljanja o naravi, vlogi človeka v ekosistemih, trajnosti ter ekološki in demokratični pismenosti. Besedilo zajema evolucijski in dinamični pogled na naravo: ni fiksna entiteta ali idealen model, ki bi ga slepo posnemali, temveč sistem v nenehni transformaciji. Poziva k preseganju antropocentrične perspektive in k ponovni predstavi ljudi - in z njimi živinorejcev - kot „pozitivnih inženirjev ekosistemov“, ki se lahko razvijajo skupaj z okoljem. Živinoreja lahko, če je pravilno usmerjena, podpira to koevolucijo in prispeva k skupnemu dobru.

Uredba je inovativna in znanstveno utemeljena, vendar brez dejanske politične, gospodarske in izobraževalne zavezanosti lahko ostane neučinkovita. V izobraževalni in preoblikovalni proces bo treba vključiti tudi živinorejski sektor. Izobraževanje nosilcev odločanja ni potrebno le za zaščito biotske raznovrstnosti, temveč tudi za zaščito podeželskih skupnosti - in žal se danes zdi, da je takšno izobraževanje potrebno celo za zagotovitev prihodnosti demokracije.

Andrea Rosati

Novice iz EAAP

1.1 Predstavitve na konferenci AI4AS so zdaj na voljo članom EAAP

Z veseljem vas obveščamo, da so predstavitve s 1. konference EAAP o umetni inteligenci, uporabljeni v znanosti o živalih (AI4AS), ki je potekala v Zürichu (Švica), [zdaj na voljo na spletu](#). Ta ekskluzivna vsebina je na voljo vsem individualnim članom EAAP in udeležencem konference. Ta pobuda je del stalne zaveze združenja EAAP, da podpira izmenjavo znanja in strokovni razvoj na področju znanosti o živalih. Poleg dostopa do konferenčnega gradiva lahko individualni člani EAAP uporabijo številne storitve, vključno s spletnimi seminarji, revijami, priložnostmi za mreženje in drugimi. Če še niste individualni član, vas spodbujamo, da se pridružite naši skupnosti in v celoti izkoristite te dragocene vire.

1.2 Pridružite se nam v Innsbrucku na 76. letnem srečanju EAAP!

Z veseljem vabimo vse znanstvenike, strokovnjake in zainteresirane strani na 76. letno srečanje EAAP, ki bo od 25. do 29. avgusta 2025 potekalo v čudovitem alpskem mestu Innsbruck v Avstriji. Letošnje srečanje obljudbla živahen in navdihajoč dogodek, na katerem bo predstavljenih približno 1450 predloženih povzetkov in organiziranih več kot 80 znanstvenih sej, ki bodo pokrivali najpomembnejše in najbolj inovativne teme v znanosti o živalih. Program vključuje razburljivo plenarno zasedanje, interaktivne predstavitve posterjev ter različne delavnice in tehnične oglede. Poleg bogate znanstvene vsebine bodo udeleženci uživali v nepozabnem družabnem programu, namenjenem spodbujanju mreženja in sodelovanja. Avstrijski raziskovalci in institucije bodo predstavili raznolike in značilne živinorejske sisteme te države ter ponudili vpogled v tradicionalne prakse in inovativni razvoj. Innsbruck, ki ga krasi osupljiva kulisa Tirolskih Alp, ponuja odlično okolje za izmenjavo znanja, srečanje s kolegi z vsega sveta ter spoznavanje edinstvene kulturne in kmetijske dediščine Avstrije. Prijave so še vedno odprte, več informacij o programu, prizorišču in nastanitvi pa je na voljo [na spletni strani](#). Toplo vas vabimo, da se nam pridružite v Innsbrucku in prispevate k nadaljnemu napredku znanosti o živalih. Veselimo se srečanja z vami!

1.3 Razpis za prijave - prosta mesta v študijskih komisijah EAAP

Člane združenja EAAP opozarjam, da je v študijskih komisijah združenja EAAP trenutno odprtih več delovnih mest. To je dragocena priložnost, da se aktivno vključite v znanstvene dejavnosti združenja EAAP, prispevate k oblikovanju prihodnosti znanosti o živalih in okrepite svojo mednarodno mrežo znotraj naše živahne skupnosti. [Vse podrobnosti o razpoložljivih vlogah so na voljo tukaj, prijavni obrazec pa je na voljo tukaj](#). Vse člane, zlasti znanstvenike na začetku kariere in tiste, ki želijo imeti aktivnejšo vlogo v združenju EAAP, toplo vabimo k prijavi. Za prijavo pošljite izpolnjen obrazec po elektronski pošti na naslov leonora@eaap.org. Rok za prijavo je 20. julij 2025. Bodite del pogovora. Bodite del sprememb.

1.4 Pridružite se prevajanju novic EAAP v nemščini!

Glasilo EAAP šteje več kot 2000 bralcev v Evropi in drugod. Naša skupnost nenehno raste tudi zaradi prevajanja in razširjanja glasila [v desetih različnih jezikih](#), ki ga opravljajo naši prostovoljci. EAAP išče nemško govorečega prostovoljca, ki bi se pridružil dejavnosti prevajanja glasila. Kot prostovoljec boste deležni brezplačne prijave na letno srečanje EAAP, pa tudi boljše prepoznavnosti. Če vas to zanima, se obrnite na federica@eaap.org.

1.5 Mentorstvo in ravnotesje med delom in zasebnim življenjem: Vaš glas je pomemben!

Kot vsako leto YoungEAAP organizira sejo na letnem srečanju EAAP, ki bo letos v Innsbrucku. Letošnja seja je posvečena temi mentorstva in usklajevanja poklicnega in zasebnega življenja. In potrebujemo vašo pomoč!

Odločili smo se, da bomo obravnavali temo mentorstva, saj menimo, da se o tako ključnem delu raziskovalčeve kariere premalo govori. Verjetno smo že vsi doživelji (ali pa poznamo koga), ki je doživel neustrezno mentorstvo, ali pa smo po drugi strani imeli čudovitega mentorja, ki jim je resnično pomagal uspešno začeti kariero! Zato začenjammo z anketo in želimo slišati o vsem - o dobrih in slabih izkušnjah z mentorji ali vrstami vodenja in svetovanja, o pomanjkanju ustreznega nadzora, o tem, da ste ostali na cedilu; pa tudi o dobrih stvareh, srečnih trenutkih in podpori, ki ste jo prejeli.

Prav tako želimo slišati, kako ste sami kot mladi znanstveniki pristopili k mentoriranju mladih kolegov - ali ste bili deležni kakšnega usposabljanja, kakšne so pri tem težave itd. S tem želimo izpostaviti problem neustreznega mentorstva, hkrati pa ponuditi nekaj rešitev in deliti pristope, ki delujejo. Raziskava je anonimna - in vas prosimo, da jo delite s svojimi kolegi in mladimi znanstveniki. Rezultati bodo predstavljeni na našem zasedanju v Innsbrucku 27. avgusta 2025. [Tukaj je povezava do ankete!](#) Preberite več o [Klubu mladih EAAP](#) in nam sledite na omrežju [LinkedIn](#)!

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

<https://animal-nutrition.evonik.com/en/products-and-solutions/functional-feed-additives/guanamino>

EAAP portret ljudi

Enrico Sturaro



Enrico Sturaro je odrasčal v majhnem mestu blizu Verone na severu Italije. V srednji šoli je študiral kemijo, vendar se je po maturi odločil za spremembo smeri in se preselil v Padovo, kjer je študiral veterino. Med pripravnostvom za magistrsko nalogu je Enrico svoje zanimanje usmeril v živinorejo, zato se je prijavil in bil izbran za doktorski študij reje in genetike živali na Univerzi v Padovi. Zdaj je Enrico redni profesor živinoreje na Univerzi v Padovi, kjer se ukvarja z raziskavami, poučevanjem in razširjanjem dejavnosti s poudarkom na trajnostnem razvoju živinorejskih sistemov. Njegove raziskave so usmerjene v opredelitev in izvajanje kazalnikov za analizo odnosov med živinorejskimi sistemi in agroekosistemi. Gre za zapleteno interakcijo, ki zahteva multidisciplinarni pristop. Zato je Enrico vedno odprt za novo sodelovanje s kolegi z istega področja ali iz različnih disciplin.
[Preberite celoten profil tukaj.](#)

Znanost in inovacije

3.1 Genomska primerjava med avtohtonimi in svetovno razširjenimi pasmami kravami goveda razkriva strukturne različice, ki sodelujejo pri prilagajanju okolju

Variante števila kopij (Copy Number Variants - CNV) so strukturne genomske variacije, ki vplivajo na genetsko pestrost in fenotipske lastnosti. V tej študiji smo s pomočjo CNV raziskali povezavo med genomsko variabilnostjo in prilagajanju okolju pri štirih alpskih dvonamenskih pasmah goveda (govedo pasme aosta: aosta red pied - ARP; aosta black pied/Cestnut - ABC in mixed chestnut-héren - ACH) ter oropa red pied (ORO)) in intenzivno rejeni pasmi holstein (HOL). Na podlagi podatkov več kot 5600 živali so raziskovalci identificirali 160 798 CNV. Analiza glavnih komponent je pokazala jasno grupiranje: aostanske pasme so tvorile dve skupini, ki sta se deloma prekrivali z ORO, medtem ko je holstein ostal ločen. Skupno 526 regij CNV je bilo prisotnih pri vsaj 2 % živali. Funkcionalne analize so povezale CNV s proizvodnimi, zdravstvenimi in prilagoditvenimi lastnostmi. Ključne ugotovitve so vključevale gene, povezane s kompromisom med mišicami in vzdržljivostjo pri pasmah aosta in pirejo mleka pri pasmi holstein. Reprodukcijski geni so odražali tudi različne selekcijske pritiske, kar je poudarilo, da so CNV markerji prilagajanja naravnim in umetnim rejskim okoljem. [Celoten članek je dostopen v reviji Nature.](#)

3.2 Izkušnje kmetov pri uvajanju sistemov stikov med kravami in teleti na ekoloških mlečnih kmetijah

Večina ljudi se ne zaveda, da so teleta mlečnih pasem običajno ločena od matere kmalu po rojstvu, in ko so o tem obveščeni, to prakso ocenjujejo negativno. Nekatere kmetije zato uvajajo sisteme stika med kravami in teleti, ki omogočajo, da teleta dlje časa ostanejo z materami, kar bolje odraža njihovo naravno obnašanje. V tej študiji je bilo preučeno izvajanje stika kravatele (cow-calf contact, CCC) na 19 mlečnih kmetijah v južni Nemčiji, od katerih je vsaka take sisteme uporabljala vsaj dve leti. S standardiziranimi intervjuji so raziskovalci ugotovili različne pristope na posameznih kmetijah. Ključna motivacija je vključevala izboljšanje dobrobiti živali in zmanjšanje delovne obremenitve. Vendar so kmetje poročali tudi o izzivih, zlasti v zvezi z ločevanjem telet in prostorskimi omejitvami. Zdi se, da je dolgoročni uspeh sistemov CCC odvisen od osebne zavezanosti, prilagodljivosti in upravljavskih spremnosti kmeta. Študija poudarja, kako pomembno je uskladiti prakse reje telet z naraščajočimi družbenimi pričakovanji glede dobrobiti živali. [Celoten članek je dostopen v Animal.](#)



3.3 Uporaba prednostne steze za povečanje prostovoljnega obiska molznega robota pri kravah molznicah

Pri avtomatskih sistemih molže je motivacija krav za obisk robota bistvenega pomena, vendar imajo šepave ali krave z nižjim socialnim statusom pogosto omejen dostop zaradi konkurence, kar vpliva na njihovo dobrobit in pirejo. Študija je ugotavljala, ali bi lahko prednostni pas, ki bi zagotavljal dostop do robota le takim kravam, izboljšal njihove rezultate. Štiriindvajset krav (šepavih ali nizko socialno rangiranih) je bilo v paru razdeljenih med prednostno in kontrolno obravnavo, pri čemer so bile dodane dodatne krave, da bi se povečala konkurenca. Podatke o času privajanja, obiskih robota, obnašanju pri ležanju in kortizolu v dlaki so zbirali 15 tednov v štirih fazah. Krave z možnostjo uporabe

prednostne steze so pogostje ležale in pogosteje obiskovale molznega robota, vendar ni bilo razlik v trajanju privajanja, kortizolu v dlaki, času ležanja ali variabilnosti obdobjij med molžami. V drugi fazi so krave, ki so pridobile prednostni dostop, povečale število uspešnih obiskov, medtem ko tiste, ki so ga izgubile, niso zmanjšale števila obiskov. Na splošno je prednostni dostop izboljšal pogostost obiskov, vendar je imel omejene učinke na kazalnike dobrobiti. [Celoten članek je dostopen v reviji Journal of Dairy Science.](#)

3.4 Genomske analize azijskih muflonov v Iranu omogočajo vpogled v udomačitev in evolucijo ovc

Ta študija raziskuje gensko strukturo in prispevek iranskega azijskega muflona (*Ovis gmelini*) k domači ovci. Z uporabo 788 zaporedij celotnega genoma, 1104 mitogenomov in 239 kromosomov Y so raziskovalci opredelili dve muflonski subpopulaciji: *O. gmelini_1*, ki je razširjena po Iranu, in *O. gmelini_2*, izolirano na otoku Kaboodan. Filogenetska analiza je pokazala, da sta obe skupini tvorili monofilne linije z domačimi ovcami, mitohondrijske haploskupine C/E in očetovska linija HY2 pa verjetno izvirajo iz teh muflonov. Ugotovljena je bila pomembna genetska introgresija iz *O. gmelini_2* v štiri pasme ovc južne in jugovzhodne Azije (npr. garut, nellore). Zdi se, da je ta introgresija prispevala k lastnostim, kot so velikost telesa, presnova maščob in prilagoditev na vroče in vlažno okolje. Te ugotovitve pojasnjujejo podstrukturo muflonov v Iranu in kažejo na prej premalo cenjeno vlogo iranskih muflonov pri udomačevanju ovc in lokalnem prilagajanju. [Celoten članek je dostopen v reviji Genetics Selection Evolution.](#)



Novice iz EU (politike in projekti)

Zaključna konferenca TechCare v Bruslu!

Zaključna konferenca projekta TechCare je potekala 17. in 18. junija 2025 v Bruslu. Dvodnevne konference se je udeležilo več kot 80 ljudi, tako prek spletja kot osebno, iz več kot 18 različnih držav. Dogodek je bil odlična priložnost za pregled stanja po petih letih zanimivih raziskav po vsej Evropi o uporabi inovativnih tehnologij za upravljanje dobrobiti drobnice, s preverjenimi koncepti, prototipi, pilotnimi poskusi in obsežnimi študijami za uporabo tehnologij in podatkov za opredelitev uporabnih kazalnikov za kmete pri upravljanju dobrobiti njihovih živali v zaprtih prostorih in na prostem ter tudi med prevozom. Prvi dan je bil posvečen pregledu dela na projektu, ki ga je pripravila koordinatorka projekta Claire Morgan-Davies (SRUC), sledile pa so predstavitve štirih drugih projektov, ki jih financira EU ([DECIDE](#), [ClearFarm](#), [Digi4Live](#), [aWISH](#)), ki so predstavili izkušnje z vidika svojega projekta. Sledile so predstavitve Cathy Dwyer (SRUC) o opravljenem delu na področju ocenjevanja dobrobiti in prednostnih nalog v sistemih reje drobnice. Germain Tesniere (IDELE) je s pomočjo Leticie Riaguas (Oviaragon) predstavil delo, opravljeno s tehnologijami, preizkušenimi v pilotnih poskusih in obsežnih študijah, medtem ko sta Gerardo Caja (UAB) in Cathy Dwyer (SRUC) predstavila rezultate poskusnih prevozov po cesti in z ladjo. [Celoten članek je na voljo tukaj.](#)



4. letno srečanje podjetja RUMIGEN!

Četrto letno srečanje projekta RUMIGEN je potekalo v mestu Oslo v sejni sobi v sedmem nadstropju hotela „Grand Hôtel“ od 17. do 19. junija 2025. Srečanja se je udeležilo 45 udeležencev iz devetih delovnih skupin (WP), ki sestavljajo projekt, kar je zajemalo skoraj vse partnerje. V kratkih predstavitevah so bili predstavljeni tekoče delo, dosežki in akcijski načrt vsakega od devetih delovnih sklopov, pri čemer so bili poudarjeni rezultati, ki so že ali še bodo ovrednoteni v zadnjem letu projekta RUMIGEN. Pet delavnic je omogočilo nadaljnjo razpravo o pridobljenih rezultatih in/ali igranje vlog za ponazoritev analiz družbenega vidika, ki je ena od posebnosti projekta RUMIGEN, ter potencialnega prispevka različnih delovnih skupin k opredelitvi novih elementov reje ali ponazoritvi tistih, ki se izvajajo v rejskih programih, ki jih uporabljajo rejska podjetja (BC/O). Andy Greenfield je v predstavitvi etičnega poročila predlagal možnosti, kako bi

lahko bilo to poročilo strukturirano, ker ni jasne opredelitve pričakovanj, ki jih je treba bolje opredeliti. Imeli smo tudi razpravo o uporabi ključnih rezultatov projekta, ki jo je predlagal in organiziral IT. [Celoten članek je na voljo tukaj.](#)



Sporočilo za javnost družbe CoCo: Z gorskih pašnikov do raziskav

Zuriñe Iglesias González (Madrid, 27 let) in Angie Ruiz (Reus, 29 let) predstavljata novo generacijo žensk, ki vzpostavljajo povezave med sodobnim pašništvom in znanostjo o ohranjanju narave. Njuna različna ozadja in skupna zavezanost iskanju načinov za uravnoteženje pašnih in prostoživečih živali na istih območjih poudarjajo pomen lokalnega znanja in življenjskih izkušenj pri oblikovanju trajnostne prihodnosti evropskih podeželskih pokrajin. [Celotno sporočilo za javnost preberite tukaj.](#)



4. razpis za projekte v okviru programa AgroServ

Z veseljem objavljamo 4. razpis za projekte v okviru projekta [AgroServ](#), ki ga financira Evropska unija v okviru programa Obzorje Evropa. Nova priložnost, da sodelujete v projektu AgroServ in pridobite brezplačen dostop do raziskovalnih storitev na področju agroekologije. Ta pobuda raziskovalcem, vodilnim v industriji in praktikom z vsega sveta ponuja nadnacionalni in virtualni brezplačni dostop do najsodobnejših raziskovalnih storitev na področju agroekologije.

Merila:

- Upoštevajte transnacionalna pravila kot v programu SmartCow
- Projekt mora vključevati vsaj dve različni raziskovalni infrastrukturi v okviru AgroServ (SmartCow in vsaj eno med 12 RI AgroServ)
- Tema projekta mora biti povezana z agroekologijo

Pričakovani rok za oddajo vlog: 15. oktober 2025. Za več informacij [obiščite spletno stran](#).

The graphic features a yellow-to-orange gradient background. At the top left is the Illumina logo ('illumina®'). Below it is the word 'WEBINAR'. The main title 'From genotypes to impact – using genetic information to breed better, more sustainable animals and plants' is centered in large white font. At the bottom left is a QR code with a small orange square containing a white 'i' in the center.

https://emea.illumina.com/destination/genotypes-to-impact.html?media=9088821&utm_medium=affiliate&catt=affiliate_Other

Strokovnjaki za projekt „Izboljšanje zakonodaje, nadzora in ozaveščenosti na področju varnosti hrane, zdravja in dobrobiti živali ter varstva rastlin v Ukrajini“ (ILCA III)

Cilj projekta je podpreti ukrajinsko vlado pri sprejemanju pravnega reda EU na področju varnosti hrane, zdravja in dobrobiti živali ter fitosanitarnih predpisov. Prispeval bo k povečanju zmogljivosti Ministrstva za agrarno politiko in prehrano (MAPF) in Državne službe Ukrajine za varnost hrane in varstvo potrošnikov (SSUFSCP) pri oblikovanju in izvajanju ključnih reform v teh sektorjih ter izboljšanju delovanja ukrajinskih storitev, nadzora in infrastrukturnega sistema s postopnim usklajevanjem z ustreznimi standardi EU in drugimi mednarodnimi standardi. Projekt bo zlasti še naprej podpiral približevanje ukrajinske zakonodaje EU na sanitarnem in fitosanitarnem področju, kreplil

zmogljivosti pristojnega organa za oceno tveganja in nadzor ter prispeval k digitalizaciji njegovih storitev. Rok: 14. Julij 2025. Za več informacij in prijavo se obrnite na: birgit.maier-stein@adt.de.



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/>

 VETAGRO
LIKE NO ONE ELSE™

<https://www.vetagro.com/>

Ponudbe za delo

Research Scientist at Agroscope, Zurich, Switzerland

[Agroscope](#) išče raziskovalca na področju ocenjevanja živiljenskega cikla kmetijskih sistemov. Kot raziskovalec na področju ocenjevanja živiljenskega cikla kmetijskih sistemov boste odgovorni za nadaljnji razvoj metode SALCA in orodij raziskovalne skupine LCA (zlasti SALCAFUTURE) ter baze podatkov SALCA Life Cycle Inventory. Vaše znanje o kmetijskih in okoljskih procesih vam bo omogočilo nadaljnji razvoj modelov. Za več informacij preberite [razpis za delovno mesto](#).

Podkasti o znanosti o živalih

- American Sheep Industry Association Podcast: [»Mineral Supplementation«](#), govoreci Dr. Robert Van Saun



Ostale novice

8.1 FAO: Vabljeni vsi mladi živinorejci!

Ste stari od 18 do 35 let in delate v živinorejskem sektorju? Želimo vas slišati! Koordinacijska skupina [Svetovne mlaadinske mreže za trajnostno preobrazbo živinoreje](#) je v okviru prihajajoče [svetovne konference o trajnostni preobrazbi živinoreje](#) (od 29. septembra do 1. oktobra na sedežu FAO v Rimu) objavila razpis za kratke videoposnetke na temo: »Mladi glasovi s terena«. Delite 1-minutni videoposnetek, v katerem predstavite svoje izkušnje, inovacije in izzive pri delu na terenu ter pozive k ukrepanju za nosilce odločanja v živinorejskem sektorju. Posnemite videoposnetek in odgovorite na eno ali več naslednjih vprašanj:

- Kaj vas je spodbudilo, da ste se začeli ukvarjati z živinorejo?
- Kateri je največji izziv, s katerim se srečujete pri svojem vsakdanjem delu?
- Katero spremembo bi radi videli v sektorju - bodisi s strani vlad, institucij ali skupnosti?
- Ali ste uvedli ali sprejeli zamisel, tehniko ali tehnologijo, ki je izboljšala vaše delo ali pomagala premagati izziv?

Podrobne informacije o obliki, zahtevah in postopku prijave so na voljo [v teh smernicah za oddajo](#). Videoposnetek pošljite na naslov youth-livestock@fao.org do 16. julija 2025.

<https://www.neogen.com/en/>

8.2 Tečaj: »Black Soldier Fly«: spodbujanje trajnostne prihodnosti

Kako lahko ena žuželka spremeni svetovni prehranski sistem? Črna vojaška muha (BSF) hitro pridobiva pozornost zaradi svoje edinstvene sposobnosti preoblikovanja organskih odpadkov v visoko vredne beljakovine, olja in gnojila. Ker povpraševanje po trajnostnih rešitvah na področju hrane, krme in kmetijstva narašča, ponuja BSF razširljiv in učinkovit odgovor. Ta tečaj strokovnjakom omogoča razumevanje in uporabo celotne vrednostne verige BSF. Tečaj organizira Univerza Wageningen, potekal pa bo od 23. do 27. marca 2026. Za več informacij in prijavo [preberite letak](#).



Konference in delavnice

EAAP vas poziva, da preverite veljavnost datumov za vsak dogodek, objavljen spodaj in v koledarju na spletni strani, zaradi stanja sanitarnih izrednih razmer, s katerimi se trenutno sooča svet.

Konference in spletni seminarji EAAP

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
76. letno srečanje EAAP	25.–29. avgust 2025	Innsbruck, Avstrija	Spletna stran
8. mednarodni simpozij EAAP o presnovi energije in beljakovin ter prehrani	15.–18. september 2025	Rostock-Warnemünde, Nemčija	Spletna stran

Druge konference in delavnice

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
71. mednarodni kongres o znanosti o mesu in tehnologiji mesa (ICoMST)	3.–8. avgust 2025	Girona, Španija	Spletna stran
MODNUT 2025	9.–12. september 2025	Engelberg, Švica	Spletna stran
Apimondia 2025	23.–27. september 2025	København, Danska	Spletna stran
SAADC2025	1.–4. oktober 2025	Can Tho, Vietnam	Spletna stran

Več konferenc in delavnic je [na voljo na spletni strani EAAP](#).



»Če človek ne ve, v katero pristanišče pluje, mu noben veter ni naklonjen.«
(Seneca)

Ta dokument je slovenski prevod "Flash e-News", izvirnega glasila EAAP. Prevod je, v skladu s cilji statuta EAAP, namenjen izključno informativnim namenom. Ne nadomešča uradnega dokumenta: izvirna različica glasila EAAP je edina dokončna in uradna različica, za katero je odgovorna EAAP - Evropska zveza znanosti o živalih (ang. European Federation of Animal Science).

To zanimivo obvestilo o dejavnostih evropske skupnosti za znanost o živalih poroča o vodilnih raziskovalnih ustanovah v Evropi in obvešča o razvoju v industrijskem sektorju, povezanim z znanostjo o živalih in živalsko proizvodnjo. Slovenske "Flash e-News" so poslane nacionalnim predstavnikom ved znanosti o živalih in živinorejske industrije. Vsi ste vabljeni, da prispevate informacije za objavo v glasilu. Novice, besedila, fotografije in logotipe za objavo pošljite na: martin.simon@bf.uni-lj.si ali sanja.bogicevic@bf.uni-lj.si.

Prevod in oblikovanje: Martin Šimon in Sanja Bogičević

Popravek naslova: Da boste še naprej prejemali glasilo nas obvestite o spremembi vašega e-poštnega naslova. Če želite prejemanje glasila EAAP preusmeriti drugim osebam, jim predlagajte, da nas kontaktirajo na naslov: martin.simon@bf.uni-lj.si ali sanja.bogicevic@bf.uni-lj.si.

Postati član EAAP je enostavno!

Postanite individualni član EAAP in prejemajte glasilo EAAP ter odkrijte številne druge ugodnosti! Ne pozabite, da je individualno članstvo za prebivalce držav EAAP brezplačno.

[Za več informacij in registracijo kliknite tukaj!](#)

Priložnosti za oglaševanje vašega podjetja v glasilu EAAP v letu 2024!

Angleška različica glasila trenutno doseže skoraj 6000 znanstvenikov s področja znanosti o živalih in se ponaša s povprečjem certificiranih bralcev, ki se giblje med 2200 in 2500 na številko. Združenje EAAP daje panogam odlično priložnost za povečanje prepoznavnosti in ustvarjanje širše mreže!

[Več informacij o posebnih priložnostih najdete tukaj.](#)

Za več informacij obiščite našo spletno stran:

www.eaap.org



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

Izjava o omejitvi odgovornosti: za to publikacijo so odgovorni izključno avtorji. Evropska komisija in Izvajalska agencija za raziskave nista odgovorni za kakršno koli uporabo informacij, ki jih vsebuje.