

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Katedra výživy, dietetiky a chovu zvierat
Štátna veterinárna a potravinová správa SR
Komora veterinárnych lekárov SR
Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov v Košiciach



Vás pozývajú na vedeckú konferenciu

LAZAROVE DNI
VÝŽIVY A VETERINÁRNEJ
DIETETIKY XI.

2. – 3. septembra 2014

II. cirkulár

Cieľom konferencie je analyzovať podiel výživy a dietetiky zvierat na tvorbe zdravia, produkcii a ekonomike chovu hospodárskych zvierat. Prezentovať výsledky experimentálnych výskumných prác a formulované návrhy na uplatnenie nových teoretických poznatkov a praktických skúseností vo výživárskej praxi. Satelitnou akciou je konferencia mladých vedeckých pracovníkov - NutriNET

Tematické okruhy konferencie:

Výživa, dietetika, nutričná fyziológia, chov a produkčné choroby polygastrických zvierat,
Výživa, dietetika, nutričná fyziológia, chov a produkčné choroby monogastrických zvierat
Kvalita krmív, produkcia, konzervovanie, analytické metódy
NutriNET – konferencia mladých vedeckých pracovníkov

Vedecký výbor

prof. MVDr. V. Vajda, PhD.
prof. MVDr. E. Pilipčinec, PhD.
prof. MVDr. J. Bíreš, DrSc.
MVDr. L. Stodola
prof. MVDr. Ing. P. Suchý, CSc.
prof. Ing. E. Straková, CSc.
MVDr. J. Pokorný

PRÍPRAVNÝ VÝBOR - KONTAKTNÁ ADRESA

doc. MVDr. Pavel Nad', PhD. email pavel.nad@uvlf.sk mobil. +421 907 923235

doc. MVDr. Mária Demeterová, PhD.; MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.

MVDr. Andrej Marcín, CSc.; MVDr. Lukaš Bujňak, PhD.; MVDr. Lubor Bindas, PhD.

MVDr. Alena Šamudovská, PhD.; MVDr. Magdaléna Skalická, PhD.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Ústav výživy, dietetiky a krmovínarstva, Komenského 73, 041 81 Košice

Miesto konania: UVLF Košice

Program - 2. september 2014

08:00 – 09:30	registrácia účastníkov
09:30 – 10:00	otvorenie konferencie
10:00 – 12:20	plenárne prednášky
12:20 – 12:50	posterová prezentácia
12:50 – 14:00	obed
14:00 – 16:30	prednášky v sekciách
18:00	spoločenský večer

Program - 3. september 2014

09:00 – 12:00 **Aktuálne otázky výživy, dietetiky a zdravia zvierat**
„okrúhly stôl“

09:00-13:00 – **NutriNet** – konferencia mladých vedeckých pracovníkov

Plenárne prednášky

Smerovanie UVLF v Košiciach pri vzdelávaní a špecializovaní veterinárnej profesie

Prof. MVDr. Pilipčinec Emil, PhD. UVFL Košice

Veterinárna kontrola zdravia, kvality produkcie a ekológie chovu dojníc

prof. MVDr. Bíreš Jozef, DrSc.

Výživa ako nástroj tvorby produkčného zdravia dojníc

Prof. MVDr. Vajda Vladimír, CSc. UVLF Košice

Trendy výživy prasat z hľadiska potreby živín

Prof. Ing. Zeman Ladislav, CSc. MU Brno

Výskyt a řešení metabolických porúch v stádech dojníc

Doc. MVDr. Illek Jozef, DrSc. VFU Brno

Význam zdravia paznechtov pre úspešný chov dojníc

Prof. MVDr. Mudroň Pavol, CSc. UVLF Košice

Současné trendy ve výživě drůbeže

Prof. Ing. Straková Eva, CSc. VFU Brno

Plemenársky informačný systém, ako manažérsky nástroj chovateľa pre hodnotenie úrovne chovu dojníc.

Ing. Štefan Ryba, PhD., Plemenárske služby SR

Sekcia veľké hospodárske zvieratá a krmiva

Využití hodnot jednotlivých frakcích vlákniny pro predikci energetické hodnoty objemových krmiv

Kodeš A. ČZU Praha

Praktické využití vztahu jednotlivých frakcích vlákniny na produkční účinnost lučního sena

Hučko B. ČZU Praha

Praktické využití vztahů jednotlivých frakcích vlákniny na produkční účinnost kukuřičné siláže

Plachý V. ČZU Praha

Změny nutriční hodnoty zelené hmoty vybraných odrůd rodu *Lupinus* v průběhu vegetačního období

Suchý P. a kol. VFU Brno

Porovnání změn nutriční hodnoty pastevního porostu v průběhu vegetačního období

Krejcarová J. a kol. VFU Brno

Stráviteľnosť siláži vyrobených z rôznych hybridov kukurice

Šimko M. a kol. SPU Nitra

Nutriční hodnota rakytníkových produktů (Hippophae) a jejich možné využití ve výživě zvířat

Krejcarová J. a kol. VFU Brno

The impact of fine-grained supplements on fodder mixing grade

Swiedziak K et al. UT opole

Zdravie - Welfare dojníc

Kováč G. UVLF Košice

Manažment reprodukcie stáda a jeho vplyv na produkciu dojníc

Nagy M. Shaumman s.r.o

Prevalence subklinických ketóz a její vztah k výskytu bachorových disfunkcií u dojného skotu

Pěchová a kol. VFU Brno

Rozdílná výživa dojníc v období stání na sucho

Krdná V a kol. VUŽV Uhřetěves- Praha

Vplyv rozdielnych chovateľských podmienok na výskyt mastitíd v stáde dojníc

Vasiľ M. a kol. UVLF Košice

Vplyv sacharidov na bachorový a intermediárny metabolizmus dojníc.

Krempaský M. UVLF Košice

Využitelnost bílkovin a aminokyselin vybraných krmív u dojníc

Maskařová I. a kol. UVLF Košice

Overenie účinku antiparazitárneho prípravku Galmektín 0,150 mg/g premixu určeného na medikáciu krmiva pri raticovej zveri

Rajský M., CVŽV Nitra, TU Zvolen

Poznatky z dlhoročného sledovania vplyvu ťažkých kovov na zdravie oviec na farme Hrišovce

Húska M. a kol. UVLF Košice

Minerálne látky a ich koncentrácie v krmivách

Skalická M. a kol. UVLF Košice

Nutriční hodnota a stráviteľnosť Lucerny siatej v závislosti na pestovateľských podmienkach

Nad' P. a kol. UVLF Košice

Sekcia monogastrické a malé hospodárske zvieratá

Vplyv zníženia dusíkatých látok v diéte odstavčiat na intermediárny metabolizmus a exkréciu dusíka.

Bindas L. UVLF Košice

Účinnosť fytázy vo fermentovaných krmných zmesiach pre ošípané

Brestenský M. CVŽV Nitra

Endogénne straty dusíka v tráviacom trakte monogastrov

Nitrayová CVŽV Nitra

Využitie syntetických aminokyselín vo výkrme ošípaných

Bujňák L. UVLF Košice

Účinok probiotík po aplikácii enteropatogénnych E.coli ciciakom

Link, R.. UVLF Košice

Využitie extraktov z Matricaria recutiuta, Mentha piperita, Origanum vulgare a Cortex quercus alternatívne v kombinácii s Enterococcus faecium za účelom zvýšenia produkčných a zdravotných parametrov u odstavených prasiat

Marcin A. UVLF Košice

Biologická využiteľnosť 2-hydroxy-4-methylthiomáseľné kyseliny ve srovnání s DL-methioninem u vykrmovaných kuřat

Zelenka J, MZLU Brno

Prefermentovaný cereálny substrát, obohatený o kyselinu gama-linolénovú a jeho vplyv na produkčné parametre brojlerových kurčiat a kvalitu produkovaného mäsa

Marcinčák S., a kol. UVLF Košice

Vplyv prídavku oxyhumolitu na produkciu a vybrané biochemické ukazovatele u bažantích kurčiat v prvej fáze odchovu.

Demeterová M. UVLF Košice

Rast a využitie živín u brojlerových kurčiat kŕmených diétou obohatenou o beta-glukán a humínové látky.

Šamudovská A. UVLF Košice

Karotenoidy ve výživě slepic

Englmaierová M. VÚŽV Praha

Porovnanie rastovej intenzity mladých bažantov prikrmovaných rôznymi diétami.

Sopoliga I., Demeterová M., Šamudovská A. UVLF Košice

Upřesnění výpočtu potřeby živín a energie pro psy využívané pro dogtreking a canicross

Mudřík Z. ČZU Praha

Význam výživy pre včelu medonosnú v boji proti chorobám včiel

Toporčák J. UVLF Košice

Postery

Potenciálne probiotické mikroorganizmy vo výžive psov

Strompfová V. a kol. ÚFHZ SAV Košice, UVLF Košice

Bakteriocín produkujúce a probiotické kmene Enterococcus faecium AL41 a EF55, ich stabilita a účinok v tráviacom trakte brojlerových kurčiat pri infekcii salmonelou.

Lauková A. a kol. ÚFHZ SAV Košice, UVLF Košice

Efektivita aplikačnej formy (lyofilizátu) probiotického kmeňa E. faecium CCM7420 u králikov

Pogány Simonová M. a kol. ÚFHZ SAV KE

Využitie enterocinov produkovaných probiotickými kmeňmi E. faecium pre redukciu výskytu Campylobacter sp.

Ščerbová J., a kol. ÚFHZ SAV Košice

Potenciálne využitie obohatených cereálnych substrátov vo výžive prežúvavcov

Wencelová M. ÚFHZ Košice

Dopad diferencovaných dávok jódu na funkci a štrukturu štítnej žlázy u ovci

Peksa Z. JU Č. Budejovice

Možnosti využitia potravných doplnkov v prevencii a péči o zdravie telat

Zábranský L. JU Č. Budejovice

Obsah mastných kyselín v celých tělech bažantů ve vztahu k jejich pohlaví

Jakešová, P. a kol. VFU Brno

Kvalita zdrojov pitnej vody v chovoch hospodárskych zvierat

Sasaková N. UVLF Košice

Použitie vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou (LC-MS) pri stanovení organických kyselín v bacherovej tekutine.

Pisarčíková J. ÚFHZ SAS Košice

Hodnotenie pitnej vody v prvovýrobe

Veszels Laktičová, K. UVLF Košice

Antibakteriální účinky přípravku s obsahem mastných kyselín

Hovorková P, Skřivanová E. VÚŽV Uhřetevěš Praha

Ovplyvní thiacloprid antioxidantní enzymový status v krvi prežúvavcov?

Sobeková A., Lohajová E. UVLF Košice

Koncentrace mikroprvků v krvi koz a jejich kůžlat při krmení anorganických a organicky vázaných forem prvků

Pavlata L MU Brno

Vzťah medzi biochemickými parametrami krvi dojníc a technologickými vlastnosťami mlieka.

Tušimová E. SPU Nitra

Vplyv kvercetínu na endokrinný systém králika

Kovačik A. SPU Nitra

Stravitelnost při inkubaci 24 a 48 hodin

Loučka R, VUŽV Praha Uhřetěves

Vliv silážních aditiv na bachorovou degradovatelnost škrobu silážovaného vlhkého zrna kukuřice

Doležal P. MZLU Brno

Kvalita svojpomocne vyrábanych krmnych zmesí v chove ošípaných

Rolinec M. SPU Nitra

Porovnanie vplyvu výživy na zisk a kvalitu embryí u muflónic

Pošivak J. UVLF Košice

Vplyv biologického aditíva na mykotoxickú kontamináciu siláží miešanky jačmeňa, lucerny a ovsu

Juraček M. SPU Nitra

Ovlivnění základní krmné dávky pro kone přídávky doporučovaných komerčných krmnych směsí

Mudřík Z ČZU Praha

Zmeny aktivity LDH počas zrecích procesov mäsa zabitých a strelených divých králikov

Korének M. a kol. UVLF Košice

Možnosti využití lupiny uzkolisté ve výživě prasat

Lád F. JU Č. Budějovice

Výživná hodnota a fermentačná kvalita kukuričných, lucernových a trávnych siláží z regiónu západného Slovenska

Gálik, B. a kol. SPU Nitra

Tranzitné obdobie u dojníc z pohľadu výživy

Vargová M. UVLF Košice

Využitie monenzínových preparátov v prevencii ketózy

Kadaši M. UVLF Košice

Fruktózový a glukózový sirup - výhoda pre koho?

Süli J. a kol. UVLF Košice

Vplyv priemyselných emisií na zdravotný stav bahníc na farme Slovinky

Húska M. a kol. UVLF Košice

ORGANIZAČNÉ POKYNY

- Miesto konania:** **Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Komenského 73**
- Účastnícky poplatok:** **70 Eur**
Štátna pokladnica, Radlinského 32
810 05 Bratislava 15
Číslo účtu: **7000072225/8180**
Variabilní symbol: **126100, KS 0308**
IBAN **SK 42 81800000007000072225**
SWIFT: SPSRSKBA
- neskrátený názov a adresa príjemcu platby:
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie, Komenského 73, 041 81 Košice
účel platby: vložné na konferenciu Lazarove dni výživy a veterinárnej dietetiky X
- Ubytovanie:** rezervuje a hradí si účastník konferencie
- Doporučené v okolí:** **Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov**
Cesta pod Hradovou 13/A
041 77 Košice www.ivvl.sk
tel:421/55/7969128;7969111. email: recepacia@ivvl.sk
Hotel Štadión – Lokomotíva
www.lokomotiva.sk/lokomotiva/hot-stad.htm
- Termíny:** **do 15.8. 2014 úhrada vložného alebo pri prezentácií**

PRIHLÁŠKA

Prihlasujem sa na vedeckú konferenciu

XI. LAZAROVE DNI VÝŽIVY A VETERINÁRNEJ DIETETIKY,

ktorá sa koná 2. - 3. septembra 2014

Meno, priezvisko, titul:

.....

Pracovisko:

Adresa:.....

Telefón:..... email:

Úhrada konferenčného poplatku príspevku

prevodom

pri prezentácií

Dátum:

Podpis:.....