

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

Národný kontaktný bod pre vedeckú a technickú spoluprácu s EFSA

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky

Únia hydínárov Slovenska

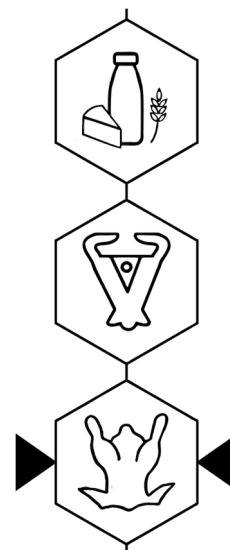
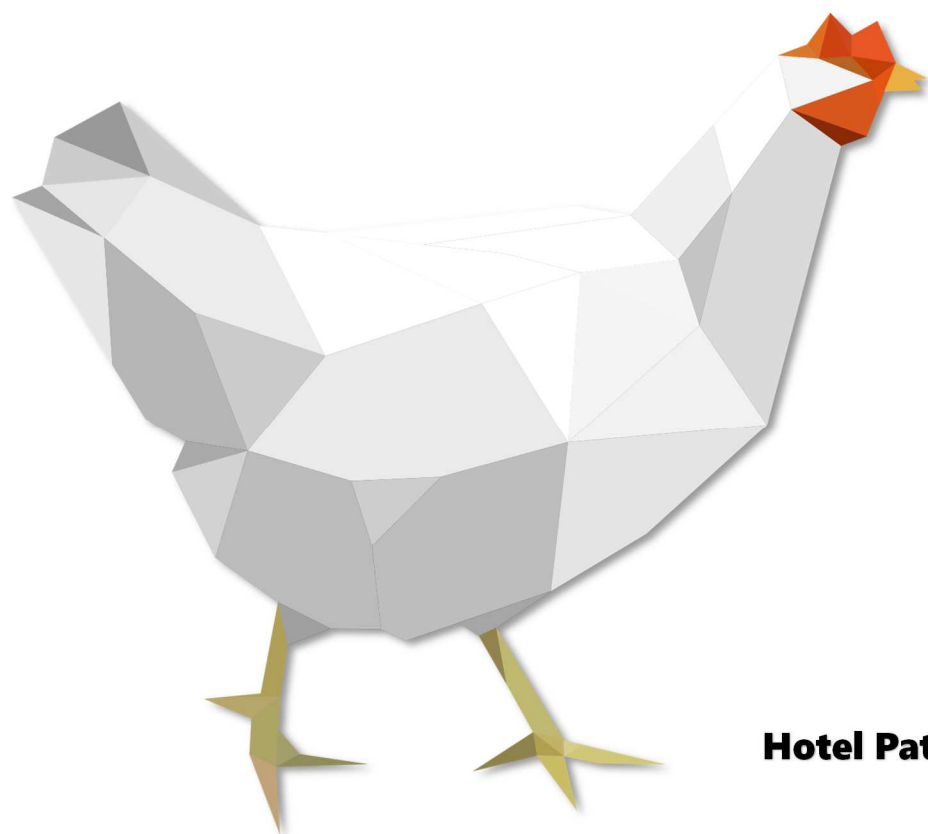
**Slovenská spoločnosť pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske
a veterinárske vedy pri SAV v Bratislave**

HYGIENA ALIMENTORUM XLII

Medzinárodná vedecká konferencia

pod záštitou Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

**Zdravotná bezpečnosť a kvalita produktov hydiny,
rybolovu a zveriny – aktuálne problémy a trendy**



PROGRAM

18. – 20. máj 2022

Hotel Patria** - Štrbské Pleso**

Slovenská republika

HYGIENA ALIMENTORUM XLII

USPORIADATELIA

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

Národný kontaktný bod pre vedeckú a technickú spoluprácu s EFSA

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky

Únia hydinárov Slovenska

Slovenská spoločnosť pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy

pri SAV v Bratislave

ODBORNÝ A ORGANIZAČNÝ GARANT KONFERENCIE

NAGY Jozef, prof. MVDr., PhD.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

MEDZINÁRODNÝ PROGRAMOVÝ VÝBOR

BANIA Jacek, prof. Dr. hab.

Fakulta veterinárnej medicíny, Poľnohospodárska univerzita vo Wroclave, Poľská republika

BÍREŠ Jozef, prof. MVDr., DrSc.

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky

BURSOVÁ Šárka, doc. MVDr., Ph.D.

Fakulta veterinárnej hygieny a ekológie, VETUNI Brno, Česká republika

GOLIAN Jozef, prof. Ing., Dr.

Fakulta biotechnológie a potravinárstva, SPU v Nitre, Slovenská republika

KROMEROVÁ Katarína, MUDr.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

MARCINČÁK Slavomír, prof. MVDr., PhD.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

MIGDAL Wladyslaw, prof. dr. hab.

Fakulta potravinárskej technológie, Poľnohospodárska univerzita Krakow, Poľská republika

MIHAĽOVÁ Katarína, Mgr.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

MOJŽIŠOVÁ Jana, Dr. h. c. prof. MVDr., PhD.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

MOLNÁR Daniel, Ing. Mgr.

Únia hydinárov Slovenska, Slovenská republika

PAULSEN Peter, prof. Dr. Med. Vet. Dipl. ECVPH

Univerzita veterinárnej medicíny, Viedeň, Rakúsko

SØRENSEN Mette, prof. Dr.

Fakulta biovied a akvakultúry, Nord University, Bodø, Nórsko

TREMLOVÁ Bohuslava, doc. MVDr., CSc.

Fakulta veterinárnej hygieny a ekológie, VETUNI Brno, Česká republika

ZDOLEC Nevijo, assoc. prof. DVM, Ph.D.

Fakulta veterinárnej medicíny, Univerzita Záhreb, Chorvátsko

ORGANIZAČNÝ VÝBOR

Marcinčák Slavomír, prof. MVDr., PhD.

Popelka Peter, prof. MVDr., PhD.

Kožárová Ivona, doc. MVDr., PhD.

Bartkovský Martin, Mgr., PhD.

Bystrický Milo, Ing. Mgr.

Jevinová Pavlína, MVDr., PhD.

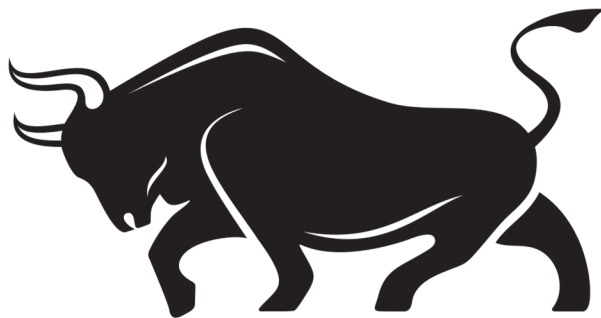
Kotrčová Zuzana, Ing.

Regecová Ivana, MVDr., PhD.

Semjon Boris, MVDr., PhD.

Škovranová Eva

GENERÁLNY PARTNER



TAURIS® GROUP

HLAVNÍ PARTNERI

BILLA, s.r.o.

Labaš, s.r.o.

Potraviny FRESH, s.r.o.

TESCO STORES SR, a.s.

MEDIÁLNI PARTNERI

Maso.cz – odborný časopis pro obor zpracování masa

FOLIA VETERINARIA - vedecké periodikum Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

SPONZORI

AQUA PRO EUROPE, a.s.

Babičkin dvor, a.s.

Dalton spol. s r.o. - Staromestská Mäsiareň

Hydina Slovensko s.r.o., Lieskovec

Hyza a.s.

Milk Agro, s.r.o.

MINERÁLNE VODY, a.s., Prešov

REGIA TT s.r.o. - Pivnica Orechová

Rybárstvo Požehy s.r.o.

VYSTAVOVATELIA

Biolng, s.r.o.

Biomedica Slovakia s.r.o.

JEMO TRADING spol. s r.o.

Latte ingredients s.r.o.

Merck Life Science spol. s r.o.

NOACK - SLOVAKIA, spol. s r.o.

O.K. SERVIS BioPro, s.r.o.

TECNOZOO S.p.a.

REGISTRÁCIA ÚČASTNÍKOV

Streda, 18. máj 2022
17:00 – 20:00

Štvrtok, 19. máj 2022
8:00 – 9:00

ŠTVRTOK, 19. MÁJ 2022

09:00 – 10:00

PRIVÍTANIE HOSTÍ

OTVORENIE KONFERENCIE

Mojžišová, J.

Rektorka Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

STRATÉGIA SLOVENSKEHO PÔDOHOSPODÁRSTVA DO ROKU 2030

Vlčan, S.

Minister pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Slovenská republika

LEGISLATÍVA V OBLASTI PODPORY ŽIVOČÍŠNEJ VÝROBY NA SLOVENSKU

Karahuta, J.

Predseda parlamentného výboru Národnej rady SR pre pôdohospodárstvo a životné prostredie,
Slovenská republika

**STRATEGICKÝ PLÁN PRE ROKY 2023 – 2027 V OBLASTI PODPORY
ŽIVOČÍŠNEJ PRODUKCIE A ROZVOJA VIDIEKA**

Mihaľová, K.

Generálna riaditeľka sekcie rozvoja vidieka a priamych platieb Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja
vidieka SR, Slovenská republika

UDEĽOVANIE PAMÄTNÝCH MEDAILÍ

Organizátor a spoluorganizátori konferencie Hygiena Alimentorum XLII

10:00 – 10:30

PRESTÁVKA A SÚŤAŽ O NAJLEPŠIE VÝROBKY KONFERENCIE

10:30 – 11:30

PLENÁRNE PREDNÁŠKY

VÝSLEDKY ÚRADNÝCH KONTROL POTRAVIN V ROKU 2021 NA SLOVENSKU

Bíreš, J.

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky, Slovenská republika

AKTUÁLNA SITUÁCIA V HYDINÁRSKOM PRIEMYSLE NA SLOVENSKU

Molnár, D.

Únia hydinačov Slovenska, Slovenská republika

AKTUÁLNE TRENDY V RÁMCI PREDAJA HYDINY, RÝB A ZVERINY

Krajčovič, M.

Slovenská aliancia moderného obchodu, Slovenská republika

11:30 – 12:00

PRESTÁVKA A OCHUTNÁVKA PREZENTOVANÝCH VÝROBKOV

12:00 – 12:45

PREDNÁŠKY

TRENDY PRODUKCIE AKVAKULTÚRY V NÓRSKU

Sørensen, M.

Fakulta biovied a akvakultúry, Nord University, Bodø, Nórsko

HYGIENICKÉ POSTUPY PRI PRODUKCII MÄSA ZO ZVERINY – AKÝ JE “NAJLEPŠÍ POSTUP”?

Paulsen, P

Univerzita veterinárnej medicíny, Viedeň, Rakúsko

KRITICKÉ BODY Z HĽADISKA WELFARE HYDINY NA BITÚNKU

Dalmáu, A.

Inštitút agropotravinárskeho výskumu a technológie, Španielsko

12:45 – 13:00

DISKUSIA

13:00 – 14:00

OBEDŇAJŠIA PRESTÁVKA

14:00 – 15:15

PREDNÁŠKY

AKČNÍ PLÁN REALIZACE STRATEGIE BEZPEČNOSTI POTRAVIN A VÝŽIVY 2030

Horák, O.

Ministerstvo zemědělství České republiky, Česká republika

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ JAKO FAKTOR OVLIVŇUJÍCÍ VYBRANÉ JAKOSTNÍ
PARAMETRY ČERSTVÝCH RYB

Bursová, Š., Necedová, L., Bartáková, K., Skočková, A., Haruštiaková, D., Buchtová, H.,
Klimešová, M., Vorlová, L.

Veterinární univerzita Brno, Česká republika

**OBSAH HISTAMÍNU VO VYBRANÝCH VÝROBNÝCH FÁZACH MARINOVANÝCH A ÚDENÝCH
RÝB V POLSKU**

Michalski, M., Madejska, A., Pawul-Gruba, M., Osek, J.
Národní veterinární výzkumný institút, Polsko

**NÁRODNÍ PROGRAMY TLUMENÍ SALMONEL V ČESKÉ REPUBLICE – ZVÝŠENÍ KVALITY
ŽIVOČIŠNÝCH PRODUKTŮ, A POHODY A WELFARE ZVÍŘAT**

Macháček, M.
Veterinární univerzita Brno, Česká republika

MONITOROVÁNÍ HYGIENY SYSTÉMEM MVP ICON

Donát, J.
Prezentácia spoločnosti Merck Life Science spol. s r.o.

**15:15 – 15:30
DISKUSIA**

**15:30 – 15:45
PRESTÁVKA**

**15:45 – 16:45
PREDNÁŠKY**

NÁLEZY TRICHINEL U JEZEVČŮ V ČESKÉ REPUBLICE

Koudela, B., Harna, J., Pijáček, M.
Veterinární univerzita Brno, Česká republika

**CHEMICKÉ ZLOŽENIE A BEZPEČNOSŤ MÄSA Z VOĽNE ŽIJÚCICH ZVIERAT
ULOVENÝCH V POLSKU**

Rutkowska-Mazur, A., Bartyzel, K., Niedziółka, J., Migdał, L., Walczycka, M., Migdał, W.
Poľnohospodárska univerzita v Krakove, Polsko

FAKTORY OVPLYVŇUJÚCE RIZIKO ZAMORENIA ALARIA ALATA U DIVIAKOV

Nowicki, M., Klich, D., Didkowska, A., Bełkot, Z., Popczyk, B., Wiśniewski, J., Anusz, K.
Varšavská univerzita prírodných vied (SGGW), Polsko

KVALITA DAŇČÍHO MASA Z FARMOVÉHO CHOVU

Friedbergerová, E., Jirotková, D., Lád, F., Šoch, M., Bedrníček, J., Jarošová, G.
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Česká republika

**16:45 – 17:00
DISKUSIA**

19:00
SPOLOČENSKÝ VEČER

Piatok, 20. MÁJ 2022
09:00 – 10:15
PREDNÁŠKY

MÔŽE HYDINOVÉ MÄSO OBSAHUJÚCE ZVYŠKY ANTIBIOTÍK SKONČIŤ NA VAŠOM STOLE?

Škuntová, O., Cabanová, L., Vieriková, M.,

Štátny veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín, Slovenská republika

VPLYV HUMÍNOVÝCH LÁTOK NA VYBRANÉ PARAMETRE PRSNEJ SVALOVINY BROJLEROV

Karaffová, V., Mudroňová, D., Popelka, P., Semjon, B., Ratvaj, M., Hudec, E., Marcinčák, S.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

**HUMÍNOVÉ LÁTKY A FERMENTOVANÉ KRMIVÁ OBOHATENÉ O VÝZNAMNÉ MASTNÉ
KYSELINY - EFEKT NA KVALITU MÄSA BROJLEROVÝCH KURČIAT**

Bartkovský, M., Marcinčák, S.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

**KVALITA STEHENNEJ SVALOVINY BROJLEROVÝCH KURČIAT PO SKRMOVANÍ
FERMENTOVANÉHO PRODUKTU OBOHATENÉHO O VÝZNAMNÉ MASTNÉ KYSELINY**

**Makiš, A., Semjon, B., Marcinčáková, D., Bartkovský, M., Mesarčová, L., Reitznerová, A.,
Klempová, T., Marcinčák S.**

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

KVALITA MÄSA KURČIAT PO APLIKÁCIÍ HUMÍNOVÝCH LÁTOK A PROBIOTÍK VO VÝŽIVE

**Reitznerová, A., Makiš, A., Bartkovský, M., Semjon, B., Marcinčáková, D., Mudroňová, D.,
Nagy, J., Marcinčák, S.**

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

10:15 – 10:30
DISKUSIA

10:30 – 10:45
PRESTÁVKA

10:45 – 11:30
PREDNÁŠKY

KVALITA MEDU V ČESKÝCH KRAJÍCH

Pospiech, M., Kružík, V., Titěra, D., Javůrková, Z., Ljasovská, S., Tremlová, B.

Veterinární univerzita Brno, Česká republika

**PROBIOTICKÝ PRÍPRAVOK PRE LOSOSOVITÉ RYBY – JEHO VÝVOJ A VPLYV
NA ZDRAVIE RÝB**

Mudroňová, D., Popelka, P., Koščová, J., Fečkaninová, A., Cingelová Maruščáková, I., Ratvaj,
M., Chomová, N., Viswanath K., Sorensen, M.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

**DYNAMIKA IMUNITNEJ ODPOVEDE PSTRUHA DÚHOVÉHO PO PODÁVANÍ
PROBIOTICKÉHO KRMIVA S AUTOCHTÓNNYMI LAKTOBACILMI**

Ratvaj, M., Cingelová Maruščáková, I., Schusterová, P., Popelka, P., Fečkaninová, A., Mareš, J.,
Žitňan, R., Mudroňová, D.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

11:30 – 11:45

DISKUSIA

11:45 – 12:00

ZÁVER KONFERENCIE

Zoznam posterových príspevkov:

1. Bartáková, K., Bursová, Š., Skočková, A., Necidová, L., Haruštiaková, D., Klimešová, M.: VLIV ZPŮSOBU BALENÍ NA DYNAMIKU TEPLOTNÍCH ZMĚN FILETŮ LOSOSA OBECNÉHO
2. Belej, L., Bobko, M., Bobková, A., Čapla, J., Jurčaga, L., Demianová, A., Poláková, K., Mesárošová, A., Lidiková, J.: MOŽNOSTI DRUHOVEJ IDENTIFIKÁCIE ZVERINY VYUŽITÍM MOLEKULÁRNYCH METÓD
3. Benešová, L., Jakobová, S., Ondruš, L., Semjon, B., Zajác, P., Čapla, J., Čurlej, J., Golian, J.: STANOVENIE CELKOVÉHO OBSAHU PROTEÍNOV PRI VYBRANÝCH SPÔSOBOCH IZOLÁCIE PROTEÍNOV Z RÝB
4. Čapla, J., Zajác, P., Čurlej, J., Golian, J., Benešová, L., Jakobová, S., Bobková, A., Ševcová, K.: POTRAVINOVÉ PODVODY S MORSKÝMI RYBAMI A METÓDY ICH ODHALOVANIA
5. Čurlej, J., Zajác, P., Čapla, J., Jakobová, S., Benešová, L., Golian, J.: KVALITA A ZDRAVOTNÁ BEZPEČNOSŤ MÄSOVÝCH VÝROBKOV V KONTEXTE VYUŽITIA ALTERNATÍVNYCH PRÍSTUPOV PRI PRODUKCII
6. Čurlík, J., Iglódyová, A., Barbušinová, E., Šmiga, L., Humeník, F.: VPLYV STREČKOVITOSTI (H. DIANA, H. ACTAEON, CEPHENEMYIA STIMULATOR) NA STRATU HMOTNOSTI U SRNČEJ A JELENEJ ZVERI
7. Farkašová, Z., Zigo, F., Lacková, Z.: VPLYV HUMÍNOVÝCH LÁTOK AKO ORGANICKEJ PRÍSADY NA BIOCHEMICKÉ PARAMETRE V KRVI KRÁLIKOV

8. Golian, J., Samson Škrada, M., Benešová, L., Ondruš, L., Jakabová, S.: HODNOTENIE KVALITATÍVNEHO A KVANTITATÍVNEHO ZLOŽENIA MASTNÝCH KYSELÍN U TRESKY ALJAŠSKEJ
9. Gregová, G., Dančová N., Marcinčák, S., Szabóová, T.: PILOTNÁ ŠTÚDIA HODNOTENIA NOVÝCH PRÍDAVNÝCH LÁTKOK DO PODSTIELKY V CHOVE HYDINY NA ZNÍŽENIE EMISÍ SKLENÍKOVÝCH PLYNOV
10. Hajdučková, V., Koščová, J.: AEROMONAS SALMONICIDA A YERSINIA RUCKERI: PÔVODCOVIA BAKTERIÁLNYCH OCHORENÍ RÝB
11. Hanzelová, Z., Dudriková, E., Maľová, J., Kováčová, M., Výrostková, J.: EKOLÓGIA MLIEKA A ANTIBIOTICKÁ REZISTENCIA
12. Hlucháňová, L., Kořená, K., Juřicová, H.: VÝSKYT LISTERIA MONOCYTOGENES A HODNOCENÍ ÚČINNOSTI PŘÍPRAVKU LISTEXTM P100 V BALENÝCH TATARSKÝCH BIFTECÍCH Z TRŽNÍ SÍTĚ
13. Humeník, F., Čurlík, J., Bartkovský, M., Čížek, M., Hagyar, S., Somoš, J., Čížková, D.: AFRICKÝ MOR OŠÍPANÝCH U DIVIAČEJ ZVERI V OKRESE KOŠICE-OKOLIE
14. Chomová, N., Nemcová, R., Koščová, J., Fečkaninová, A., Popelka, P., Žitňan, R., Mudroňová, D.: VPLYV HUMÍNOVÝCH LÁTKOK NA RAST BAKTÉRIÍ MLIEČNEHO KVASENIA S PROBIOTICKÝM POTENCIÁLOM
15. Jakabová, S., Harangozo, L., Benešová, L., Zajác, P., Čapla, J., Semjon, B., Čurlej, J., Zeleňáková, L., Golian, J.: VÝSKYT ŤAŽKÝCH KOVOV U VYBRANÝCH DRUHOV RÝB URČENÝCH NA SLOVENSKÝ TRH
16. Jevinová, P., Pipová, M., Regecová, I.: VAJEČNÁ ŠKRUPINA AKO OCHRANNÁ BARIÉRA PRED KONTAMINÁCIOU VAJEČNÉHO OBSAHU PLESNIVÝCH VAJEC
17. Klempová, T., Slaný, O., Čertík, M., Marcinčák, S.: FERMENTOVANÉ KRMIVÁ AKO PROSTRIEDOK ZLEPŠENIA NUTRIČNEJ KVALITY KURACIEHO MÄSA
18. Koréneková B., Kožárová, V.: VEDĽAJŠIE ŽIVOČÍŠNE PRODUKTY V HYDINÁRSKOM PRIEMYSLE A PRAVIDLÁ ICH ÚRADNÝCH KONTROL
19. Koréneková, B., Kožárová, I., Semjon, B., Bartkovský, M., Marcinčák S., Marcinčáková, D.: VPLYV HUMÍNOVÝCH LÁTKOK A PROBIOTICKEJ KULTÚRY NA ZRECIE PROCESY V MÄSE KURČIAT
20. Koščová, J., Hajdučková, V., Fečkaninová, A.: VYUŽITIE LÁTKOK NATURÁLNEHO PÔVODU S ANTIBAKTERIÁLNYMI ÚČINKAMI V PREVENCIÍ OCHORENÍ RÝB
21. Kováčová, M., Maľová, J., Výrostková, J., Dudriková, E., Hanzelová, Z.: VPLYV SEZÓNNOSTI NA KVALITATÍVNY ASPEKT A FUNKČNOSŤ MLIEKA PRODUKOVANÉHO SLOVENSKÝM STRAKATÝM DOBYTKOM
22. Kožárová, I., Regecová, I.: SÚČASNÝ PRÁVNY RÁMEC KONTROLY REZÍDUÍ ANTIMIKROBIÁLNYCH LÁTKOK V POTRAVINÁCH ŽIVOČÍŠNEHO PÔVODU
23. Kromerová, K., Kotrčová, Z., Kuzmiak Theiszová, M.: ZHODNOTENIE SITUÁCIE VÝSKYTU ZOONÓZ, ALIMENTÁRNYCH NÁKAZ A NÁKAZ Z VODY V SR ZA ROK 2020
24. Lacková, Z., Zigo, F., Farkašová, Z.: VPLYV PRENYLFLAVONOIDU XANTOHUMOL PODÁVANÉHO V KRMIVE ALEBO VO VODE NA JATOČNÚ HODNOTU A ZLOŽENIE MÄSA JAPONSKÝCH PREPELÍC

25. Lazár, J., Lazár, P., Karolová, R.: ZVERINA NUTRIE RIEČNEJ (MYOCASTOR COYPUS) A BOBRA EURÓPSKEHO (CASTOR FIBER) NA SLOVENSKU A V NIEKTORÝCH KRAJINÁCH EÚ
26. Maľová, J., Výrostková, J., Dudriková, E., Kováčová, M., Hanzelová, Z.: MOŽNOSTI KONZUMÁCIE MLIČNÝCH VÝROBKOV Z POHLADU INTOLERANCIE LAKTÓZY
27. Marcinčák, S., Čertík, M., Marcinčáková, D.: VPLYV ADITÍV VO VÝŽIVE BROJLEROVÝCH KURČIAT NA KVALITU A ZDRAVOTNÚ BEZPEČNOSŤ TUKOV PRODUKOVANÉHO MÄSA
28. Massányi, P., Schwarcz, P., Lukáč, N., Capcarová, M.: BIOGÉNNE A RIZIKOVÉ PRVKY V COTTAGE CHEESE
29. Mesarčová, L., Koréneková, B., Bača, M., Marcinčák, S.: DOBRÉ ŽIVOTNÉ PODMIENKY BROJLEROV POČAS PREPRÁVY NA BITÚNOK
30. Mudroňová, D., Karaffová, V., Semjon, B., Nad', P., Koščová, J., Bartkovský, M., Makiš, A., Bujňák, L., Nagy, J., Marcinčák, S.: VPLYV HUMÍNOVÝCH LÁTOK NA PRODUKCIU VAJEC A IMUNITU NOSNÍC
31. Nagyová, A., Takáčová, D., Korim, P., Nagy, J.: PRÁVNA ÚPRAVA ZDRAVOTNEJ BEZPEČNOSTI HYDINOHÉHO MÄSA
32. Necedova, L., Bursová, Š., Haruštiaková, D., Skočková, A., Bartáková, K., Klimešová, M.: VLIV MÍRY PORUŠENÍ TEPLoty PŘI TRANSPORTU NA MIKROBIOLOGICKOU KVALITU VZORKŮ LOSOSA
33. Ondrašovičová, S., Hajduková, I., Zigo, F., Sopková, D.: HODNOTY HYDROXYMETYLFURFURALU V MEDE
34. Pavlová, A., Dudášová, K., Molnár, L., Kottferová, L., Ciberej, J., Vilček, Š., Jacková, A.: VÝSKYT VÍRUSU HEPATITÍDY E V POPULÁCIÍ VOĽNE ŽIJÚCEJ ZVERI NA SLOVENSKU
35. Regecová, I., Kožárová, I.: POŽIADAVKY VYKONÁVANIA AUDITOV PRÍSLUŠNÝCH ORGÁNOV V SÚLADE S NARIADENÍM EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) 2017/625
36. Reitznerová A., Nagy, J., Semjon, B., Klempová, T., Bartkovský, M., Poláková, Z., Marcinčák, S.: NUTRIČNÁ KVALITA DANIELIEHO MÄSA A VPLYV DLHODOBÉHO SKLADOVANIA NA JEHO OXIDAČNÚ STABILITU
37. Sasáková, N., Popelka, P., Takáčová, D., Kachnič, J., Vargová, M., Veszelits Laktičová, K., Hromada, R.: HODNOTENIE ZDRAVOTNEJ BEZPEČNOSTI VODY V RYBOCHOVNOM ZARIADENÍ
38. Semjon, B., Bartkovský, M., Marcinčáková, D., Klempová, T., Slaný, O., Reitznerová, A., Čertík, M., Marcinčák, S.: KVALITATIVNE PARAMETRE VAJEC PO SUPLEMENTÁCIÍ VÝŽIVY NOSNÍC FERMENTOVANÝM PRODUKTOM
39. Semjon, B., Benešová, L., Jakabová, S., Marcinčáková, D., Klempová, T., Marcinčák, S.: ZMENY TEXTURÁLNYCH PARAMETROV PRSNEJ SVALOVINY KURČIAT PO SKRMOVANÍ FERMENTOVANÉHO PRODUKTU A HUMÍNOVÝCH LÁTOK PRED A PO TEPELNOM OŠETRENÍ MÄSA
40. Skočková, A., Bartáková, K., Bursová, Š., Necedová, L., Buchtová H., Haruštiaková, D., Klimešová, M.: ZASTOUPENÍ PLYNŮ V OCHRANNÉ ATMOSFÉRE BALENÝCH ČERSTVÝCH RYB V PRŮBĚHU SKLADOVÁNÍ

41. Slaný, O., Klemková, T., Shapaval, V., Dzurendová, S., Čertík, M., Marcinčák, S.: INOVATÍVNE SPEKTROSKOPICKÉ METÓDY RÝCHLEJ CHARAKTERIZÁCIE ZLOŽENIA MÄSOVÝCH PRODUKTOV
42. Szabóová, T., Gregová, G., Dančová, N.: VÝSKYT MIKROBIÁLNEJ REZISTENCIE E. COLI IZOLOVANÝCH V CHOVE HYDINY
43. Takáčová, D., Nagyová, A., Sasáková, N.: NÚTENÝ VÝKRM VODNEJ HYDINY Z POHLADU PRÁVNÝCH ÚPRAV
44. Várady, M., Tauchen, J., Klouček, P., Popelka, P.: VPLYV SPÔSOBU PRÍPRAVY NA ANTIOXIDAČNÚ AKTIVITU VO FILTROVANÝCH VÝBEROVÝCH KÁVACH
45. Vargová, M., Veszelits Laktičová, K.: ZHODNOTENIE MIKROBIOLOGICKEJ KONTROLY ÚČINNOSTI DEZINFEKCIE V PEKÁRENSKOM PODNIKU
46. Vorlová, L., Navrátilová, P., Bartáková, K., Hanuš, O., Borkovcová, I., Nejezchlebová, H.: PŘIROZENÝ BEZPEČNOSTNÍ POTENCIÁL POTRAVIN
47. Wiśniewski, J., Nowicki, M., Puchalska, M., Anusz, K.: INŠPEKCIA MÄSA DIVIAČEJ ZVERI PO ULOVENÍ V POĽSKU - NAJČASTEJŠIE PRÍČINY KONFIŠKÁCIÍ V ROKOCH 2017 – 2021
48. Ziomek, M., Szkucik, K., Skalecki, P., Kaliniak-Dziura, A., Maćkowiak-Dryka, M.: MIKROBIOLOGICKÝ STATUS ÚDENÝCH RÝB UVEDENÝCH NA TRH V POĽSKU