



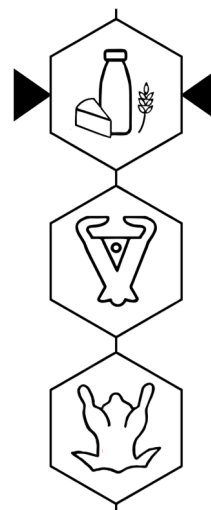
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky
Národný kontaktný bod pre vedeckú a technickú spoluprácu s úradom EFSA v SR
Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky
Slovenský zväz prvovýrobcov mlieka
Slovenská spoločnosť pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske
a veterinárske vedy pri SAV v Bratislave

HYGIENA ALIMENTORUM XLVI

Medzinárodná vedecká konferencia

pod záštitou Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

Trendy produkcie a predaja bezpečných mliečnych
a rastlinných produktov



Program

13. – 15. máj 2026

Hotel Patria** - Štrbské Pleso**

Slovenská republika

HYGIENA ALIMENTORUM XLVI | 13. – 15. máj 2026

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 úradom EFSA v SR
Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky
Slovenský zväz prvovýrobcov mlieka
Slovenská spoločnosť pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske
a veterinárske vedy pri SAV v Bratislave

ODBORNÝ A ORGANIZAČNÝ GARANT KONFERENCIE

DUDRIKOVÁ Eva, doc. MVDr., PhD.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

MEDZINÁRODNÝ PROGRAMOVÝ VÝBOR

BURSOVÁ Šárka, doc. MVDr., Ph.D.

Fakulta veterinárnej hygieny a ekológie, Veterinárna univerzita Brno, Česká republika

DUDA Aleksandra, prof. Dr. hab.

Fakulta potravinárskej technológie, Poľnohospodárska univerzita Krakov, Poľsko

GOLIAN Jozef, prof. Ing., Dr.

Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Slovenská poľnohospodárska univerzita Nitra, Slovenská republika

CHUDÝ Martin, MVDr.

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky

JAROŠOVÁ Alžbeta, prof. Ing., Ph.D.

Agronomická fakulta, Mendelova univerzita v Brne, Česká republika

KRAJČOVIČ Martin

Slovenská aliancia moderného obchodu, Slovenská republika

MARCINČÁK Slavomír, prof. MVDr., PhD.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

MELLEN Martin, doc. Ing. PhDr., PhD.

Zväz slovenských mliekarov, Slovenská republika

NAGY Jozef, prof. MVDr., PhD.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

GÁL Robert, doc. Ing., Ph.D.

Fakulta technologická, Univerzita Tomáše Bati v Zlíne, Česká republika

PASTOREK Alexander, Ing.

Slovenský zväz prvovýrobcov mlieka, Slovenská republika

ŠOLTY Marián, MUDr.

Slovenský mliekarenský zväz, Slovenská republika

TREMLOVÁ Bohuslava, prof. MVDr., Ph.D.

Fakulta veterinárnej hygieny a ekológie, Veterinárna univerzita Brno, Česká republika

VANKOVÁ Petra, Ing., PhD.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

VORLOVÁ Lenka, prof. MVDr., Ph.D.

Fakulta veterinárnej hygieny a ekológie, Veterinárna univerzita Brno, Česká republika

ORGANIZAČNÝ VÝBOR

KOVÁČOVÁ Mariana, PhDr., PhD.

LÉPESOVÁ Kristína, Ing., PhD.

MARCINČÁK Slavomír, prof. MVDr., PhD.

MEGYESY EFTIMOVÁ Zuzana, PhDr. Ing., PhD.

REGECOVÁ Ivana, doc. MVDr., PhD.

SEMJON Boris, doc. MVDr., PhD.

VÝROSTKOVÁ Jana, doc. MVDr., PhD.

ZAHUMENSKÁ Jana, MVDr., PhD.



HLAVNÍ PARTNERI

BILLA, s.r.o.
Domäsko, s.r.o.
Labaš, s.r.o.
Potraviny FRESH, s.r.o.
TAURIS® GROUP
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
Folia Pharmaceutica Cassoviensia - vedecké periodikum Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

SPONZORI

AQUA PRO EUROPE, a.s.
Dalton, spol. s r.o. - Staromestská Mäsiareň
URPINER, BANSKOBYSSTRICKÝ PIVOVAR, a.s.

VYSTAVOVATELIA

ACO Stavebné prvky, s.r.o.
Biolng, s.r.o.
Biomedica Slovakia, s.r.o.
Biotecha Slovakia, s.r.o.
GeneProof, a.s.
HELAGO-CZ, s.r.o.
JEMO TRADING, spol. s r.o.
Latte ingredients, s.r.o.
NOACK - SLOVAKIA, spol. s r.o.

Novonesis
O.K. SERVIS BioPro, s.r.o.
SALESIANER MIETTEX, s.r.o.
SHIMADZU

REGISTRÁCIA ÚČASTNÍKOV

Streda, 13. máj 2026
17:00 – 19:00

Štvrtok, 14. máj 2026
7:30 – 9:00

ŠTVRTOK, 14. MÁJ 2026
09:00 – 10:30

OTVORENIE KONFERENCIE

Nagy, J.

Rektor Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

UDEĽOVANIE PAMÄTNÝCH MEDAILÍ

Organizátor a spoluorganizátori konferencie Hygiena Alimentorum XLVI

KONTROLY MLIEČNYCH A RASTLINNÝCH KOMODÍT VO VZŤAHU K BEZPEČNÝM POTRAVINÁM

Chudý, M.

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky, Slovenská republika

50. VÝROČÍ VÝUKY STUDIJNÍHO PROGRAMU HYGIENA POTRAVIN A SPOLUPRÁCE BRNO-KOŠICE

Bursová, Š.

Veterinárna univerzita Brno, Česká republika

VÝVOJ A SÚČASNÁ SITUÁCIA V SEKTORE MLIEKA

Pastorek, A., Štefániková, M., Borovská, S.

Slovenský zväz prvovýrobcov mlieka, Slovenská republika

10:30 – 11:00

PRESTÁVKA A SÚŤAŽ O NAJLEPŠIE VÝROBKY KONFERENCIE

11:00 – 12:15

PREDNÁŠKY

BEZPEČNOSŤ POTRAVIN VERZUS POTRAVINOVÁ BEZPEČNOSŤ

Šolty, M.

Slovenský mliekarenský zväz, Slovenská republika

SOUČASNÝ STAV SVĚTOVÉHO A EVROPSKÉHO MLÉKÁRENSTVÍ

Kopáček, J.

Českomoravský svaz mlékárenský z.s., Česká republika

ŠTÚDIA PREVALENCIE NA ÚROVNI MALOOBCHODU ZAMERANÁ NA MIKROBIOLOGICKÚ
KONTAMINÁCIU RASTLINNÝCH ALTERNATÍV MLIEČNYCH, MÄSOVÝCH A RYBÍCH
VÝROBKOV URČENÝCH NA PRIAMU SPOTREBU – VÝSLEDKY Z TMA ÚRADU EFSA

Vanková, P., Lépesová, K., Dringušová, G., Kotrčová, Z.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Slovenská republika

VYHODNOTENIE ČINNOSTI MLIEČNEHO FONDU A MOŽNOSTI ĎALŠEJ SPOLUPRÁCE
VERTIKÁLY PRVOVÝROBY, SPRACOVANIA A ODBYTU MLIEKA A MLIEČNYCH VÝROBKOV
NA SLOVENSKU

Ruzsik, G.

Slovenský mliekarenský zväz, Slovenská republika

12:15 – 12:30

DISKUSIA

12:30 – 13:30

OBEDŇAJŠIA PRESTÁVKA

13:30 – 15:00

PREDNÁŠKY

OD FARMY PO CHLADNIČKU: MENIACE SA VÝZVY V BEZPEČNOSTI
MLIEČNYCH VÝROBKOV

Cenci-Goga, B., Costanzi, E.

Univerzita v Perugii, Taliansko

VLIV PROCESU ZRÁNÍ NA FYZIKÁLNE-CHÉMICKÉ VLASTNOSTI DLOUHODOBĚ ZRAJÍCÍCH
SÝRŮ TYPU BURSZTYN

Nastaj, M., Sołowiej, B., Terpiłowski, K., Fijałkowska, B.

Univerzita prírodných vied v Lubline, Poľsko

TAVENÉ SÝRY – VĚDECKÉ POZNATKY, TECHNOLOGICKÉ INOVACE A BUDOUCÍ SMĚRY

Salek, R.N., Lazárková, L.

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Česká republika

ÚPRAVA TEXTÚRY A REOLÓGIE SYRA – VPLYV EMULGAČNÝCH SOLÍ

Sołowiej, B.G., Waraczewski, R., Nastaj, M., Szafrńska, J.O., Gustaw, W.,

Tomczyńska-Mleko, M., Ognik, K., Mleko, S.

Univerzita prírodných vied v Lubline, Poľsko

KYSANÉ MLIEČNÉ VÝROBKY A SPOTŘEBITELÉ

Samková, E., Dadáková, E., Švecová, L., Janoušek Honesová, S., Baldíková, E., Janů, T.,

Hasoňová L.

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Česká republika

ZMENY VYHLÁŠKY O NIEKTORÝCH VÝROBKOCH Z MLIEKA

Rybnikár, S.

ALS SK, s.r.o., Slovenská republika

15:00 – 15:15

DISKUSIA

15:15 – 15:30

PRESTÁVKA

15:30 – 15:45

PREDNÁŠKY

MIKROPLASTY V POTRAVINÁCH ROSTLINNÉHO PŮVODU A MOŽNOSTI JEJÍCH DETEKCE

Pospiech, M., Fikselová, M., Javůrková, Z., Tremlová, B.

Veterinárna univerzita Brno, Česká republika

VÝŽIVOVÁ HODNOTA RASTLINNÝCH MLIEČNYCH A MÄSOVÝCH NÁHRAD – MÔŽEME
SKUTOČNE NAHRADIŤ PŮVODNÉ PRODUKTY?

Zajac, M.

Poľnohospodárska univerzita Krakov, Poľsko

TOFU - BENEFITY A POTENCIÁL TRADIČNE SPRACOVANEJ SÓJE

Lunter, J.

New Originals (SK), s.r.o., Slovenská republika

BUDÚCNOSŤ, KTORÁ CHUTÍ Povedome: VEDA ZA TÝM, AKO VYTVORIŤ RASTLINNÉ
ALTERNATÍVY ROVNAKO DOBRÉ AKO ORIGINAL

Hodoši, R., Mayser, J.P.

SHIMADZU, Slovensko

OBILNINY VERZUS PSEUDOObilniny, VYUŽITIE V MLYNSKOM PRIEMYSLE

Minarovičová, B.

Mlyn Trenčan spol. s r. o., Slovenská republika

16:45 – 17:00

DISKUSIA

19:00

SPOLOČENSKÝ VEČER

PIATOK, 15. MÁJ 2026

09:00 – 10:00

**VÝZNAM BAKTÉRIÍ RODU *PSEUDOMONAS* PRI DEGRADÁCII MLIEČNYCH BIELKOVÍN A ICH
VPLYV NA KVALITU SUROVÉHO MLIEKA**

Kováčová, M., Výrostková, J., Regecová, I., Dudriková, E., Zagorchev, L.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

**SKÚSENOSTI S RIEŠENÍM PRÍPADU *LISTERIA MONOCYTOGENES* V R. 2025 U VÝROBCU
MLIEČNYCH VÝROBKOV**

Sleziaková J., Kubicová Z., Cabanová L.

Veterinárny a potravinový ústav v Dolnom Kubíne, Slovenská republika

POPS V BRYNDZI PÔVODOM ZO SLOVENSKA

Gago, F., Stachová Sejáková, Z., Čonka, K., Drobná, B.

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Slovenská republika

**SÚČASNÉ STANOVENIE ÔSMICH BIOGÉNNYCH AMÍNŮV VO VYBRANÝCH VZORKÁCH VÍN
METÓDOU KVAPALINOVEJ CHROMATOGRFIE**

Sokol, J., Maliarová, M., Maliar, T.

Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakulta prírodných vied, Slovenská republika

10:00 – 10:15

DISKUSIA

10:15 – 10:30

PRESTÁVKA

10:30 – 11:15

PREDNÁŠKY

OBSAH POP'S VO VYBRANÝCH VZORKÁCH RASTLINNÉHO OLEJA

Stachová Sejáková, Z., Čonka, K., Gago, F., Drobná, B.

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Slovenská republika

**VÝSLEDKY EURÓPSKEHO PROJEKTU MIKROBIOLOGICKÉHO VYŠETROVANIA HOTOVÝCH
RASTLINNÝCH VÝROBKOV NAHRÁDZAJÚCICH MÄSO A MLIEKO**

Cabanová, L., Klempaiová, M.

Veterinárny a potravinový ústav v Dolnom Kubíne, Slovenská republika

NOVÉ METÓDY SPRACOVANIA VÝBEROVEJ KÁVY

Várady, M., Reitznerová, A., Marcinčák, S., Kováčová, M., Jevinová, P., Popelka, P.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská republika

11:15 – 11:30

DISKUSIA

11:30 – 11:45

ZÁVER KONFERENCIE

Zoznam príspevkov:

1. Barboráková, Z., Tančinová, D., Mašková, Z., Mrvová, M., Solgajová, M., Dráb, Š., Felšöciová, S.: ZMENY V ENDOGÉNNEJ MYKOCENÓZE SLADOVNÍCKEHO JAČMEŇA V PROCESE SLADOVANIA
2. Dančová, N., Gregová, G., Szabóová, T., Klein, R., Nagyová, M., Király, J.: PREVALENCIA A DRUHOVÁ DIVERZITA NON-AUREUS STAFYLOKOKOV A MAMMALIIKOKOV IZOLOVANÝCH Z PROSTREDIA CHOVU DOJNÍC
3. Demianová, A., Bobková, A., Švecová, T., Bobko, M., Lidiková, J.: HODNOTENIE MULTIELEMENTOVÉHO PROFILU ZELENEJ KÁVY AKO NÁSTROJ JEJ GEOGRAFICKEJ AUTENTIFIKÁCIE
4. Dobeš, J., Pospiech, M., Javůrková, Z., Bartlová, M., Havlová, L., Tremlová, B.: POROVNÁNÍ ANTIOXIDAČNÍCH VLASTNOSTÍ PIVA S PŘÍDAVKEM BIOAKTIVNÍCH LÁTEK
5. Dudriková, E., Hanzelová, Z., Výrostková, J., Regecová, I.: IZOLÁCIA A IDENTIFIKÁCIA ENTEROBACTERIACEAE ZO SYROV S DÔRAZOM NA ANTIBIOTICKÚ REZISTENCIU
6. Ďurka, E., Kolarič, L., Vavro, M., Staruch, L.: AFLATOXÍN M1 VO VYBRANÝCH VZORKÁCH Mlieka NA SLOVENSKU
7. Fedorková, B., Schreiberová, A., Dudriková, E., Štrkolcová, G.: Z FARMY NA STÔL: VÝZNAM GIARDIÓZY U HOSPODÁRSKYCH ZVIERAT
8. Fikselová, M., Kunová, S., Letková, P., Mendelová, A., Zeleňáková, L., Lukáčová, S., Zajác, P., Fraňo, L.: ARÓNIA A REPA CVIKLOVÁ AKO ZDROJE BIOLOGICKY CENNÝCH LÁTKOK PRE BEZODPADOVÉ VYUŽITIE DO POTRAVIN PRE OSOBITNÉ SKUPINY ĽUDÍ
9. Giannakoula, A.: INOVATÍVNE METÓDY NA ZACHOVANIE KVALITATÍVNYCH VLASTNOSTÍ PLODOV RASTLÍN
10. Gregová, G., Szabóová, T., Dančová, N., Róbert, K.: ANTIMIKROBIÁLNA REZISTENCIA U KOAGULÁZA NEGATÍVNYCH STAFYLOKOKOV V EXKREMENTOCH HOVÄDZIEHO DOBYTKA
11. Hajdučková, V., Hudecová, P., Király, J., Hisirová, S., Pilipčinec, E., Teleky, J.: ANTIBAKTERIÁLNA A ANTIBIOFILMOVÁ AKTIVITA ÉTERICKÝCH OLEJOV VOČI STAFYLOKOKOM IZOLOVANÝM Z Mlieka DOJNÍC
12. Havlová, L., Javůrková, Z., Pospiech, M., Bartlová, M., Dobeš, J., Tremlová, B.: VYUŽITÍ ELEKTROFORÉZY KE STANOVENÍ HMYZU V POTRAVINÁCH
13. Hisirová, S., Hajdučková, V., Király, J., Hudecová, P., Koščová, J.: POROVNANIE PRODUKCIE EFLUXNÝCH PŮMP U STAFYLOKOKOV IZOLOVANÝCH Z Mlieka DOJNÍC A DOJACÍCH ZARIADENÍ
14. Hodoši, R. and Application team at Shimadzu Scientific Instruments: ANALÝZA CEREULIDU V POTRAVINÁCH POMOCOU HMOTNOSTNÉHO SPEKTROMETRA S TROJITÝM KVADRUPÓLOM
15. Hoppejová, T., Zigo, F., Kubišová, Z., Récky, A., Farkašová, Z., Lacková, Z., Pecka-Kielb, E.: VPLYV SEZÓNNOСТИ A VEKU BAHNÍC NA VÝSKYT MASTITÍD A KVALITU PRODUKOVANÉHO Mlieka
16. Hudecová, P., Hajdučková, V., Hisirová, S., Király, J., Koščová, J.: TESTOVANIE SCHOPNOSTI ÉTERICKÝCH OLEJOV INHIBOVAŤ PRODUKCIU EFLUXNÝCH PŮMP

17. Chomová, N., Ratvaj, M., Mudroňová, D., Popelka, P., Mareš, J., Palíková, M., Faldyna, M.: VPLYV ENKAPSULOVANÉHO AUTOCHTÓNNEHO PROBIOTICKÉHO KMEŇA NA IMUNITNÚ ODPOVEĎ SPROSTREDKOVANÚ TNF- α U PSTRUHOV DÚHOVÝCH INFIKOVANÝCH AEROMONAS SALMONICIDA
18. Jakobová, S., Árvay, J., Šnirc, M., Grófová, M., Golian, J.: SKRYTÝ POTENCIÁL PEČEŇOVCA DUBOVÉHO (*FISTULINA HEPATICA*): AMINOKYSELINY A BIOGÉNNE AMÍNY V NETRADIČNEJ JEDLEJ HUBE
19. Janoušek Honesová, S., Samková, E., Hasoňová, L., Hradilová, K., Janů, T., Švecová, L., Baldíková, E., Bedrníček, J.: VLIV PŘÍDAVKU SUŠENÉHO ODSTŘEDĚNÉHO MLÉKA NA VYBRANÉ KVALITATIVNÍ UKAZATELE ČERSTVÝCH SÝRŮ A JOGURTŮ
20. Janů, T., Bílý, D., Samková, E., Baldíková, E., Ilyasu M.S., Hasoňová, L.: ZHODNOCENÍ ZMĚN V PRODUKCI A KVALITĚ MLÉKA U DOJNIC S MASTITIDOU V ZÁVISLOSTI NA ETIOLOGICKÉM ČINITELI
21. Jarošová, A., Kloudova, V.: FTALÁTY V MATEŘSKÉM MLÉCE
22. Javůrková Z., Budská, P., Ježek, F., Pospiech, M., Bartlová, M., Tremlová, B.: MĚŘENÍ BARVY SUŠENÉHO OVOCE
23. Javůrková Z., Homolková, R., Pospiech, M., Bartlová, M., Havlová, L., Dobeš, J., Tremlová, B.: MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ POTRAVIN OBSAHUJÍCÍ HMYZ
24. Jevinová, P., Pipová, M., Pivka, S., Regecová, I., Koréneková, B.: VÝSKYT PRODUCENTOV OCHRATOXÍNU A V KORENÍ MAJORÁN
25. Kaluža, M., Macháček, M., Kabrhel, V.: MONITORING ORGANICKÉHO ZNEČIŠTĚNÍ BĚHEM SANITAČNÍ PROCEDURY V OBOHACENÝCH KLECOVÝCH SYSTÉMECH NOSNIC
26. Király, J., Hajdučková, V., Hudecová, P., Pilipčinec, E., Teleky, J.: TESTOVANIE ÚČINKU RASTLINNÝCH EXTRAKTOV VOČI KOAGULÁZA-NEGATÍVNYM STAFYLOKOKOM
27. Kiššová Z., Karaffová, V., Vinclová, V., Tóthová, C.: VPLYV *LIMOSILACTOBACILLUS REUTERI* CCM 9425 NA IMUNITNÉ MARKERY V EX VIVO CEKÁLNOM MODELI HYDINY
28. Kollár Moskállová, L., Hudecová, P., Ratvaj, M., Mudroňová, D.: ANTIBAKTERIÁLNA AKTIVITA VYBRANÝCH ÉTERICKÝCH OLEJOV VOČI BAKTÉRIÁM ASOCIOVANÝMI S *APIS MELLIFERA*
29. Korčok, M., Demianová, A., Jakubčinová, J., Čeryová, N., Jurášková, D., Lidiková, J.: VPLYV PŘÍDAVKU NETRADIČNÝCH RASTLINNÝCH DRUHŮ NA VLASTNOSTI ČERSTVÝCH SYROV
30. Kováčová, M., Výrostková, J., Várady, M., Zahumenská, J., Dudriková, E.: ANALÝZA KVALITATIVNÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH ASPEKTOV STOLOVÝCH ZELENÝCH OLÍV
31. Kožárová, I., Koréneková, B.: RASTLINY A FYTOZLÚČENINY AKO PRÍRODNÉ KOKCIDIOSTATIKÁ
32. Kročko, M., Hanuska, A., Ducková, V.: SYNERÉZA, KONZISTENCIA A MIKROBIOLOGICKÁ KVALITA JOGURTU PO PŘÍDAVKU EXTRAKTU Z OSTRUŽINY ČERNICOVEJ (*RUBUS FRUTICOSUS*)
33. Kročko, M., Hanuska, A., Sołowiej, B., Nastaj, M., Szafranska, J. O., Mesárošová, A., Jurčaga, L.: AKO ÚDENIE MENÍ OŠTIEPOK? SENZORICKÁ ANALÝZA A PCA PRÍSTUP
34. Lacková, Z., Zigo, F., Halás, Š., Timkovičová Lacková, P., Farkašová, Z., Ondrašovičová, S., Pikhtirová, A.: MODULAČNÝ EFEKT HUMÍNOVÝCH LÁTOK NA BACHOROVÉ PARAMETRE A KVALITU MLIEKA V CHOVE DOJNÍC
35. Macháček, M., Kaluža, M., Kabrhel, V.: MONITORING MIKROBIÁLNÍ KONTAMINACE V OBOHACENÝCH KLECOVÝCH SYSTÉMECH CHOVU NOSNIC
36. Marcinčáková, D., Kolesárová, M., Nosálová, N., Hudáková, N., Čížková, D., Legáth, J.: SELEKTÍVNY INHIBIČNÝ ÚČINOK KANABIDIOLU Z RASTLÍN RODU *CANNABIS* NA PROLIFERÁCIU NÁDOROVÝCH BUNIEK
37. Mašková, Z., Tančinová, D., Barboráková, Z., Mrvová, M., Solgajová, M., Dráb, Š., Felšöciová, S.: DYNAMIKA MYKOBIOITY SLADOVNÍCKEHO JAČMEŇA POČAS SLADOVANIA SO ZAMERANÍM NA ROD *FUSARIUM*
38. Mázor, M., Golian, J., Ailer, L., Harangozo, L., Jakobová, S.: VARIABILITA VOLNÝCH AMINOKYSELÍN PO TEPELNÝCH ÚPRAVÁCH MÄSA MORSKEJ ŠŤUKY (*MERLUCCIOUS HUBBSI*)

39. Megyesy Eftimová Z., Zahumenská J., Semjon, B., Dudriková, E.: VPLYV TECHNOLOGICKEJ ÚPRAVY NA OBSAH POLYFENOLOV V ČERNICIACH
40. Mesarčová, L., Reitznerová, A., Semjon, B., Klempová, T., Čertík, M., Marcinčák, S.: FERMENTOVANÉ KRMIVO A JEHO VPLYV NA KVALITU MÄSA BROJLEROV
41. Mesárošová, A., Bobko, M., Hviščová, S., Kročko, M.: VPLYV PRÍDAVKU SILVERSKINU NA FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ A SENZORICKÉ VLASTNOSTI MÄKKÉHO MÄSOVÉHO VÝROBKU
42. Mudroňová, D., Ratvaj, M., Chomová, N., Popelka, P., Sasáková, N., Kollár Moskállová, L., Žitňan, R.: VPLYV HUMÍNOVÝCH LÁTOK NA AKVAKULTÚRU PSTRUHA DÚHOVÉHO
43. Nagyová, A., Takáčová, D., Korim, P., Nagy, J., Bartkovský, M.: KOZIE MLIEKO V KONTEXTE PRÁVNÝCH PREDPISOV
44. Najgebauer-Lejko, D., Żmudziński, D., Walczycka, M.: POROVNANIE FYZIKÁLNO-CHEMICKÝCH VLASTNOSTÍ A ŽIVOTASCHOPNOSTI ŠTARTOVACEJ KULTÚRY FERMENTOVANÉHO SÓJOVÉHO NÄPOJA, KRAVSKÉHO MLIEKA A ICH ZMESI
45. Ondrašovičová, S., Zahumenská, J., Kováčová, M., Zigo, F., Récky, A., Kirovski, D.: SEZÓNNE VARIÁCIE OBSAHU TUKU A BIELKOVÍN V MLIEKU DOJNÍC
46. Ondrašovičová, S., Zahumenská, J., Zigo, F., Kiss, D.S., Schilling-Toth, B.M., Alymbaeva, D.: SEZÓNNA VARIÁCIA LAKTOFERÍNU A JEHO SÚVISLOSŤ S POČTOM SOMATICKÝCH BUNIEK V SUROVOM KRAVSKOM MLIEKU
47. Pipová, M., Jevinová, P., Regecová, I., Várady, M., Mesarčová, L.: MIKROSKOPICKÉ HUBY VO VYBRANÝCH KORENINÄCH
48. Pirčová, Š., Sventeková, A., Vargová, N., Horňáková, L.: VYUŽITIE MIKROSKOPICKEJ METÓDY PRI STANOVENÍ ZLOŽIEK Z HMYZU V MLYNSKÝCH VÝROBKOCH
49. Pospiech, M., Bartlová, M., Javůrková, Z., Dobeš, J., Havlová, L.: SNIŽOVÁNÍ ALERGENICITY ROSTLINNÝCH PROTEINŮ
50. Provazník, A., Vevera, P., Sláma, P., Pavlík, A.: BIOLOGICKÉ ÚČINKY NÍZKÝCH KONCENTRACÍ ANTIMONU SOUVISEJÍCÍ S POTRAVINOVÝMI OBALY
51. Ratvaj, M., Hudecová, P., Kollár Moskállová, L., Mudroňová, D.: HODNOTENIE ÉTERICKÝCH OLEJOV AKO SELEKTÍVNYCH ANTIBAKTERIÄLNÝCH LÁTOK V AKVAKULTÚRE
52. Regecová, I., Výrostková, J., Pipová, M., Jevinová, P., Dudriková, E., Badovská, S., Adamková, V., Hatalová, J.: DRUHOVÄ DIVERZITA BAKTÉRIÍ MLIEČNEHO KVASENIA VO VYBRANÝCH POTRAVINOVÝCH MATRICIACH
53. Reitznerová, A., Várady, M., Najt, D., Mellen, M., Oleššáková, M., Gerbáčová, K., Marcinčák, S.: ÚČINOK SKRMOVANIA HUMÍNOVÝCH LÁTOK NA KVALITU PRODUKOVANÝCH VAJEC
54. Rešková, Z., Čaplová, Z., Koreňová, J., Klištincová, N.: ZLOŽENIE BAKTERIÄLNÝCH SPOLOČENSTIEV OVČEJ SRVÄTKY PRI VÝROBE BRYNDZE NA SLOVENSKU
55. Sasáková, N., Kachnič, J., Hromada, R., Štrkolcová, G., Kottferová, J., Takáčová, D., Korim, P., Vargová, M., Veszelits Laktičová, K.: HODNOTENIE HYGIENY DOJENIA
56. Semjon, B., Megyesy Eftimová, Z., Regecová, I., Kosturová, E., Pipová, M.: VPLYV PRIDANIA VRESOVÉHO MEDU NA FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ A MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI EXPERIMENTÄLNE VYROBENÉHO JOGURTU
57. Schreiberová, A., Fedorková, B., Dudříková, E., Marcinčák, S., Štrkolcová, G.: PRVÄ MOLEKULÄRNA IDENTIFIKÄCIA *SARCOCYSTIS* SPP. U HOVÄDZIEHO DOBYTKA URČENÉHO NA LUDSKÜ SPOTREBU NA SLOVENSKU
58. Staruch, L., Ďurka, E., Bodík, I.: SENZORICKÉ HODNOTENIE PÄRKOV NA BÄZE HRACHU A ICH POROVNANIE S VYBRANÝMI MÄSOVÝMI A RASTLINNÝMI ALTERNÄTIVAMI
59. Szabóová, T., Gregová, G., Dančová, N., Hajdučková, V., Teleky, J.: ANTIMIKROBIÄLNA REZISTENCIA U KOAGULÄZA-NEGÄTÍVNYCH STAFYLOKOKOV U KRÄV SO SUBKLINICKOU MASTITÍDOU

60. Švecová, T., Bobková, A., Demianová, A., Lidiková, J., Jurčaga, L.: POROVNANIE OBSAHU KOFEÍNU A CHLOROGÉNOVÝCH KYSELÍN V 100 % *COFFEA CANEPHORA* A POUŽITEJ KÁVOVEJ USADENINE AKO POTENCIÁLNEHO ZDROJA BIOAKTÍVNYCH ZLÚČENÍN
61. Takáčová, D., Nagypová, A., Sasáková, N., Korim, P.: PRAVIDLÁ PRE OZNAČOVANIE ŽIVOČÍŠNYCH A RASTLINNÝCH MLIEČNYCH VÝROBKOV
62. Teleky, J., Hajdučková, V., Király, J., Hudecová, P., Pilipčinec, E.: MASTITÍDA: PREDSTAVUJÚ DOJACIE ZARIADENIA RIZIKO?
63. Valo, M., Svitana, J.: HYGIENICKÉ ODVODNENIE SUŠIARNE ŠKROBU: CASE STUDY ZÁVODU TATE & LYLE, BOLERÁZ (2025)
64. Veszelits Laktičová, K., Vargová, M., Zahumenská, J.: VÝZNAM SANITÁCIE Z HĽADISKA BEZPEČNEJ VÝROBY MLIEČNYCH PODUKTOV
65. Výrostková, J., Zahumenská, J., Kováčová, M., Dudriková, E., Regecová, I., Mastířák, M.: REOLOGICÉ VLASTNOSTI LEPKU AKO INDIKÁTOR TECHNOLOGICKEJ KVALITY MÚKY
66. Zahumenská, J., Megyesy Eftimová, Z., Bujňák, L., Kováčová, M., Dudriková, E.: VPLYV SPÔSOBU ROZMRAZOVANIA NA FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ, FAREBNÉ A SENZORICKÉ VLASTNOSTI MRAZENÝCH JAHÔD
67. Zajác, P., Čapla, J.: ANALÝZA OBSAHU MIKROPLASTOV V OŠTIEPKOCH
68. Zdolec, N., Kiš, M., Kazazić, S., Oštarić, F., Horvat, E., Čudina, N., Mikulec, N.: IDENTIFIKÁCIA POMOCO MALDI-TOF MS A SKRÍNING ANTIMIKROBIÁLNEJ CITLIVOSTI BAKTÉRIÍ MLIEČNEHO KVASENIA Z TRADIČNÉHO SYRA PAŠKI SIR, CHORVÁTSKO
69. Zeleňáková, L., Gabašová, M., Fikselová, M., Gálik, B.: VPLYV FRITOVANIA NA ZASTÚPENIE SFA, MUFA A PUFA V ZEMIAKOVÝCH HRANOLČEKOCH
70. Zigo, F., Farkašová, Z., Lacková, Z., Výrostková, J., Regecová, I., Vargová, M., Ondrašovičová, S., Hoppejová, T., Pecka-Kielb, E.: VPLYV MASTITÍDY NA KVALITU MLIEKA A REPRODUKČNÉ PARAMETRE U SLOVENSKEHO STRAKATÉHO DOBYTKA
71. Ženišová, K., Jankura, E., Rešková, Z.: FT-IR SPEKTROSKOPIA AKO NÁSTROJ NA ŠTÚDIUM DIVERZITY KVASINIEK V HROZNE