

**SÚPIS PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI  
VÝSKUMNÉHO ÚSTAVU POTRAVINÁRSKEHO  
2022**

*PUBLICATION LIST OF FOOD RESEARCH INSTITUTE 2022*



Výskumný ústav potravinársky  
Bratislava 2023

## OBSAH

---

### CONTENTS

<b>PRÍSPEVKY V ČASOPISOCH.....</b>	<b>3</b>
<b><i>Contributions in journals</i></b>	
A.1.1 V3 Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	3
A.1.2 V3 Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch	4
A.1.5 V3 Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	4
A.2.3 O3 Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch	5
A.2.4 O3 Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	5
<b>PRÍSPEVKY V ZBORNÍKOCH Z KONFERENCIÍ .....</b>	<b>13</b>
<b><i>Contributions in proceedings</i></b>	
A.3.2 V2 Vedecké príspevky na zahraničných konferenciách publikované v recenzovaných zborníkoch	13
A.3.2 O2 Odborné príspevky na zahraničných konferenciách publikované v zborníkoch	13
A.3.3 V2 Vedecké príspevky na domácich konferenciách publikované v recenzovaných zborníkoch	14
A.3.3 O2 Odborné príspevky na domácich konferenciách publikované v zborníkoch	15
A.3.4 O2 Postery odborných príspevkov zo zahraničných konferencií publikované v zborníkoch	15
A.3.6 V2 Abstrakty pozvaných vedeckých príspevkov zo zahraničných konferencií publikované v recenzovaných zborníkoch	15
A.3.6 O2 Abstrakty pozvaných odborných príspevkov zo zahraničných konferencií publikované v zborníkoch	15
A.3.7 O2 Abstrakty pozvaných odborných príspevkov z domácich konferencií publikované v zborníkoch	16
A.3.8 V2 Abstrakty vedeckých príspevkov z konferencií publikované v recenzovaných zborníkoch	16
A.3.8 O2 Abstrakty odborných príspevkov z konferencií publikované v zborníkoch	17
<b>INÉ VÝSTUPY PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI.....</b>	<b>18</b>
<b><i>Other outputs of publishing activity</i></b>	
A.4.11 I1 Záverečné výskumné a iné správy o vyriešených úlohách, výskumné práce a projekty	18
A.4.12 Priebežné výskumné a iné správy o riešených úlohách	18
A.4.14 D1 Dokumenty práv duševného vlastníctva	19
A.4.16 I1 Elektronicky publikované práce ako celok	19
A.4.16 I2 Elektronicky publikované práce ako časť publikácie alebo zborníka	19
<b>AUTORSKÝ INDEX .....</b>	<b>20</b>
<b><i>Author index</i></b>	

## PRÍSPEVKY V ČASOPISOCH

### CONTRIBUTIONS IN JOURNALS

#### A.1.1 V3 Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- 1. BLAŠKO, J. – NIŽŇANSKÁ, Ž. – MIKULÁŠ, Ľ. – NIŽŇANSKÝ, Ľ. – KUBINCOVÁ, J. – KUNŠTEK, M. – DUHÁČKOVÁ, Ľ. – HRČKA, R. – KABÁT, J. – GABRIŠOVÁ, Ľ. – ŠIDLO, J. – HENGERICS SZABÓ, A.:**  
Simple, fast method for the sample preparation of major capsaicinoids in ground peppers, in potato chips and chilli sauces and their analysis by GC-MS.  
Journal of Food Composition and Analysis, 114, 2022, 104733.  
ISSN: 0889-1575 (print), 1096-0481 (online). DOI: [10.1016/j.jfca.2022.104733](https://doi.org/10.1016/j.jfca.2022.104733).
- 2. BREŽNÁ, B. – ŠMÍD, J. – KUČHTA, T.:**  
Real-time PCR for detection of pistachio in food targeting a low copy number gene marker.  
European Food Research and Technology, 248, 2022, č. 10, s. 2579 – 2589.  
ISSN: 1438-2377. DOI: [10.1007/s00217-022-04071-2](https://doi.org/10.1007/s00217-022-04071-2).
- 3. DEMIANOVÁ, A. – BOBKOVÁ, A. – LIDIKOVÁ, J. – JURČAGA, L. – BOBKO, M. – BELEJ, Ľ. – KOLEK, E. – POLÁKOVÁ, K. – IRIONDO-DETTOND, A. – DEL CASTILLO, M. D.:**  
Volatiles as chemical markers suitable for identification of the geographical origin of green coffee *Arabica* L.  
Food Control, 136, 2022, 108869.  
ISSN: 0956-7135. DOI: [10.1016/j.foodcont.2022.108869](https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2022.108869).
- 4. KOPUNCOVÁ, M. – SÁDECKÁ, J. – KOLEK, E. – DIMITROV, F. – TOBOLKOVÁ, B. – DUREC, J. – BLAŠKO, J.:**  
Aroma stability and sensory aspects of commercially produced orange juice: Gas chromatography-olfactometry study.  
Chemical papers, 76, 2022, č. 8, s. 4641 – 4953.  
ISSN: 0366-6352 (print), 1336-9075 (online). DOI: [10.1007/s11696-022-02198-w](https://doi.org/10.1007/s11696-022-02198-w).
- 5. PLANÝ, M. – SITARČÍK, J. – PAVLOVIČ, J. – BUDIŠ, J. – KOREŇOVÁ, J. – KUČHTA, T. – PANGALLO, D.:**  
Evaluation of bacterial consortia associated with dairy fermentation by ribosomal RNA (rrn) operon metabarcoding strategy using MinION device.  
Food Bioscience, 51, 2023, 102308.  
ISSN: 2212-4292. DOI: [10.1016/j.fbio.2022.102308](https://doi.org/10.1016/j.fbio.2022.102308).
- 6. RUSKOVÁ, M. – BUČKOVÁ, M. – ACHS, A. – PUŠKÁROVÁ, A. – WU, J. H. – KUČHTA, T. – ŠUBR, Z. – PANGALLO, D.:**  
Useful molecular tools for facing next pandemic events: Effective sample preparation and improved RT-PCR for highly sensitive detection of SARS-CoV-2 in wastewater environment.  
International Journal of Hygiene and Environmental Health, 245, 2022, 114017.  
ISSN: 1438-4639. DOI: [10.1016/j.ijheh.2022.114017](https://doi.org/10.1016/j.ijheh.2022.114017).

### **A.1.2 V3 Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch**

7. ČERVENČÍK, K. – DIMITROV, F. – TOBOLKOVÁ, B. – ŽEMLIČKA, L. – BÍROŠOVÁ, L. – HROUZKOVÁ, S. – SÁDECKÁ, J.:  
Principal aroma-active compounds of Red Moon RM-1 apple fruit cultivar as determined by a combined technique of gas chromatography-olfactometry.  
Journal of Food and Nutrition Research, 61, 2022, č. 3, 251 – 263.  
ISSN: 1336-8672 (print), 1338-4260 (online).  
<<https://www.vup.sk/download.php?bulID=2155>>

### **A.1.5 V3 Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch**

8. DIMITROV, F. – PANGHYOVÁ, E. – VARGOVÁ, V. – KUNŠTEK, M. – BAXA, S. – KOVÁČIKOVÁ, Z.:  
Compositions of terpenes in essential oils made of juniper berries.  
Acta Agronomica Óváriensis, 63, 2022, č. Különszám, s. 77 – 89.  
ISSN: 1416-647X.  
<[https://mek.sze.hu/images/acta/2022/63\\_k.pdf](https://mek.sze.hu/images/acta/2022/63_k.pdf)>
9. KALOCSAI, R. – SZALKA, É. – SVĚTLÍKOVÁ, A. – KUKUROVÁ, K. – SZAKÁL, T. – GICZI, Z. – VONA, V.:  
The principles of sustainable agricultural cultivation and the supply of nutrients to our cultivated plants.  
Acta Agronomica Óváriensis, 63, 2022, č. Különszám, s. 51 – 65.  
ISSN: 1416-647X.  
<[https://mek.sze.hu/images/acta/2022/63\\_k.pdf](https://mek.sze.hu/images/acta/2022/63_k.pdf)>
10. MOLNÁR, J. – KALOCSAI, R. – SZALKA, É. – SZAKÁL, T. – SVĚTLÍKOVÁ, A. – VASAS, D.:  
The role of healthy eating and functional foods in the protection of the immune system, especially the consumption of vegetables and fruits: lifestyle survey among adult population.  
Acta Agronomica Óváriensis, 63, 2022, č. Különszám, s. 36 – 50.  
ISSN: 1416-647X.  
<[https://mek.sze.hu/images/acta/2022/63\\_k.pdf](https://mek.sze.hu/images/acta/2022/63_k.pdf)>
11. SZAKÁL, T. – KALOCSAI, R. – GICZI, Z. – SCHMIDT, R. – VASAS, D. – KUKUROVÁ, K. – SVĚTLÍKOVÁ, A. – POLOVKA, M.:  
Investigation of an ion-exchanged synthetic zeolite with a copper tetramine ion.  
Acta Agronomica Óváriensis, 63, 2022, č. Különszám, s. 4 – 21.  
ISSN: 1416-647X.  
<[https://mek.sze.hu/images/acta/2022/63\\_k.pdf](https://mek.sze.hu/images/acta/2022/63_k.pdf)>
12. SZAKÁL, T. – SZALKA, É. – GICZI, Z. – VASAS, D. – SVĚTLÍKOVÁ, A. – KUKUROVÁ, K.:  
Effect of the copper-sucrose complex from copper-containing waste on yield and quality of winter wheat.  
Acta Agronomica Óváriensis, 63, 2022, č. Különszám, s. 22 – 35.  
ISSN: 1416-647X.  
<[https://mek.sze.hu/images/acta/2022/63\\_k.pdf](https://mek.sze.hu/images/acta/2022/63_k.pdf)>
13. VARGOVÁ, V. – KOVÁČIKOVÁ, Z. – PANGHYOVÁ, E. – BAXA, S. – DIMITROV, F.:  
Porovnanie obsahu éterického oleja v plodoch a ihličí borievky obyčajnej.  
Úroda, 69, 2022, vedecká príloha, s. 421 – 427.  
ISSN: 0139-6013.

### **A.2.3 O3 Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch**

14. **KUKUROVÁ, K. – CIESAROVÁ, Z. – KUBINCOVÁ, J. – KISS, E. – BAXA, S.:**  
Fermentované včelí produkty a jejich příznivé zdravotní účinky.  
Moderní včelař, 19, 2022, č. 10, s. 22 – 23.  
ISSN: 1214-5793. (jazyk český)  
<<https://www.modernivcelar.eu/8848-fermentovane-vceli-produkty-a-jejich-priznive-zdravotni-ucinky>>
15. **KUKUROVÁ, K. – KUBINCOVÁ, J. – HORVÁTHOVÁ, J. – OROLÍNOVÁ, M. – JELEMENSKÁ, V. – DUBOVÁ, Z. – CIESAROVÁ, Z. – MAJTÁN, J. – DUHOVIC, Z. – SIEGMUND, B. – MURKOVIC, M.:**  
Nové přístupy v hodnocení kvality medu: HMF a dikarbonylové sloučeniny.  
Moderní včelař, 19, 2022, č. 10, s. 15.  
ISSN: 1214-5793. (jazyk český)  
<<https://www.modernivcelar.eu/8820-nove-pristupy-v-hodnoceni-kvality-medu-hmf-a-dikarbonylove-slouceniny>>

### **A.2.4 O3 Odborné práce v ostatných domácich časopisoch**

16. **BARTOŠOVÁ, L.:**  
Celonárodný prieskum spotreby potravín po 14 rokoch.  
Newsletter NPPC, 2022, 2022, č. 1, s. 8 – 9.  
ISSN: 2644-5662.  
<[http://www.nppc.sk/pdf/2022/Newsletter\\_01\\_2022\\_final.pdf](http://www.nppc.sk/pdf/2022/Newsletter_01_2022_final.pdf)>
17. **BARTOŠOVÁ, L. – GIERTLOVÁ, A.:**  
Pekárske droždie obohatené vitamínom D.  
Pekárstvo cukrárstvo: odborný časopis pekárskej a cukrárskej výroby na Slovensku, 23, 2022, č. 4, s. 22.  
ISSN: 1335-6305.
18. **BARTOŠOVÁ, L. – ŠALGOVIČOVÁ, D. – POLOVKA, M.:**  
Aktualizácia komplexnej informačnej databázy potravinárskeho priemyslu v SR.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 83 – 85.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
19. **BELAJOVÁ, E.:**  
Odpadné produkty z priemyselného spracovania potravinárskych surovín.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 32 – 34.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
20. **BLAŽKOVÁ, M.:**  
Stretnutie partnerov medzinárodného projektu NanoFEED na Slovensku.  
Newsletter NPPC, 2022, 2022, č. 3, s. 5 – 6.  
ISSN: 2644-5662.  
<[http://www.nppc.sk/pdf/Newsletter032022\\_final.pdf](http://www.nppc.sk/pdf/Newsletter032022_final.pdf)>

21. **BLAŽKOVÁ, M. – BAXA, S.:**  
Podpora dosiahnutia hygienických štandardov EÚ pri spracovaní včelích produktov vo Vojvodine.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 69 – 70.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
22. **BLAŽKOVÁ, M. – BAXA, S. – JURIŠIČ, S.:**  
Podpora dosiahnutia hygienických štandardov EÚ pri spracovaní včelích produktov vo Vojvodine (Školenie včelárov 5.-9.9.2022).  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 123 – 124.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
23. **BLAŽKOVÁ, M. – RAJSKÝ, M. – BAXA, S.:**  
NanoFEED – Nanostructured carriers for improved feed (NPPC workshop 13.-14.9.2022).  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 125 – 126.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
24. **BLAŽKOVÁ, M. – TURISOVÁ, I.:**  
Využitie proteínov z repky olejnej.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 47 – 48.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
25. **BLAŽKOVÁ, M. – TURISOVÁ, I.:**  
Využitie proteínov z repky olejnej.  
Newsletter NPPC, 2022, 2022, č. 2, s. 5.  
ISSN: 2644-5662.  
<[http://www.nppc.sk/pdf/2022/Newsletter\\_02\\_2022\\_final.pdf](http://www.nppc.sk/pdf/2022/Newsletter_02_2022_final.pdf)>
26. **BREŽNÁ, B. – KUČHTA, T.:**  
Detekcia pistácií v potravinárskych výrobkoch.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 51 – 52.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
27. **BURDA, M.:**  
Pivovarnícke mláto a možnosti jeho využitia.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 93 – 94.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
28. **CIESAROVÁ, Z. – KUKUROVÁ, K. – HORVÁTHOVÁ, J. – JELEMENSKÁ, V. – KUNŠTEK, M. – BAXA, S.:**  
Inovatívne riešenie prevencie vzniku akrylamidu v ovoci a zelenine pomocou asparaginázy.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 35 – 36.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
29. **CIESAROVÁ, Z. – KUKUROVÁ, K. – JELEMENSKÁ, V. – BOJŇANSKÁ, T.:**  
Zvýšenie obsahu vlákniny v chleboch prídavkom netradičných múk.  
Pekárstvo cukrárstvo: odborný časopis pekárskej a cukrárskej výroby na Slovensku, 23, 2022, č. 1, s. 16 – 17.  
ISSN: 1335-6305.

30. **CIESAROVÁ, Z. – KUKUROVÁ, K. – KŇAZOVICKÁ, V.:**  
Jedinečnosť medovicového medu z Bardejova.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 98 – 101.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
31. **CIESAROVÁ, Z. – KUKUROVÁ, K. – KŇAZOVICKÁ, V.:**  
Výnimočnosť bardejovského medu a spolupráca s výskumníkmi.  
Newsletter NPPC, 2022, 2022, č. 3, s.10 – 11.  
ISSN: 2644-5662.  
<[http://www.nppc.sk/pdf/Newsletter032022\\_final.pdf](http://www.nppc.sk/pdf/Newsletter032022_final.pdf)>
32. **DIMITROV, F. – ŽENIŠOVÁ, K.:**  
Využitie moderných analytických techník v analýze vínnych octov.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 42 – 43.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
33. **DUBOVÁ, Z.:**  
Rutín z rastlinných zdrojov na liečbu COVID-19.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 25 – 27.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
34. **GIERTLOVÁ, A.:**  
Rastlinná strava – krok k lepšiemu zdraviu alebo ďalší módný trend?.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 96 – 97.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
35. **GIERTLOVÁ, A. – BARTOŠOVÁ, L.:**  
Ako je to s vitamínom D v našej strave.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 22 – 23.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
36. **HORVÁTHOVÁ, J.:**  
Schizandra čínska – zdroj bioaktívnych zlúčenín.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 57.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
37. **HUSÁRIKOVÁ, E. – GIERTLOVÁ, A.:**  
Spracovanie ovocia a zeleniny odšťavovaním verzus mixovaním.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 53 – 54.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
38. **KACLÍKOVÁ, E.:**  
Bakteriofágy – nová nádej, ale aj problém v potravinárskom priemysle.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 89 – 91.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>

39. **KACLÍKOVÁ, E.:**  
Vystopovanie *Listeria monocytogenes* v procese produkcie ovčieho mlieka na farme.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 6 – 8.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
40. **KAJSIKOVÁ, M. – KAJSÍK, M. – KACLÍKOVÁ, E. – DRAHOVSKÁ, H.:**  
Endolyzíny ako dekontaminanty potravín a životného prostredia.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 91 – 93.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
41. **KISS, E.:**  
Stilbény a krídlatka japonská.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 14 – 17.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
42. **KOREŇOVÁ, J. – KUČHTA, T.:**  
Technologické vlastnosti kmeňov baktérií izolovaných zo srvátky.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 3 – 6.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
43. **KOREŇOVÁ, J. – KUČHTA, T.:**  
Mikrobióm srvátky.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 10 – 11.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
44. **KOREŇOVÁ, J. – TOBOLKOVÁ, B.:**  
Obsah baktérií mliečného kysnutia v rastlinnej alternatíve jogurtov.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 101 – 103.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
45. **KUBINCOVÁ, J.:**  
Biogénne aminy v dobrom aj v zlom.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 105.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
46. **KUBINCOVÁ, J.:**  
Nové možnosti v cielenej výžive ľudí s metabolickými poruchami.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 24 – 25.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
47. **KUČHTA, T. – MINAROVÍČOVÁ, J.:**  
Salmonely v mrazených zákusoch.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 64 – 65.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>



48. **KUCHTA, T. – MINAROVÍČOVÁ, J.:**  
Čiernym čajom proti koronavírusom?.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 117.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
49. **KUCHTA, T. – MINAROVÍČOVÁ, J.:**  
Patogénne parazity v pestovanom lesnom ovocí.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 63 – 64.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
50. **KUCHTA, T. – MINAROVÍČOVÁ, J.:**  
Vírusy SARS-CoV-2 sa neprenášajú potravinami.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 29.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
51. **KUCHTA, T. – PIKNOVÁ, Ľ.:**  
Real-time PCR na analýzu potravín.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 8 – 9.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
52. **KUKUROVÁ, K. – CIESAROVÁ, Z. – KUBINCOVÁ, J. – KISS, E. – BAXA, S.:**  
Fermentované včelie produkty a ich priaznivé zdravotné účinky.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 37 – 39.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
53. **KUKUROVÁ, K. – KUBINCOVÁ, J. – HORVÁTHOVÁ, J. – OROLÍNOVÁ, M. – JELEMENSKÁ, V. – DUBOVÁ, Z. – CIESAROVÁ, Z. – MAJTÁN, J. – DUHOVIC, Z. – SIEGMUND, B. – MURKOVIC, M.:**  
Nové prístupy v hodnotení kvality medu: HMF a dikarboxylové zlúčeniny.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 40 – 41.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
54. **KUNŠTEK, M.:**  
Antokyány v čučoriedkach.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 55 – 56.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
55. **KUNŠTEK, M.:**  
Technologické inovácie a nové smery vo výrobe farmárskych potravín.  
Newsletter NPPC, 2022, 2022, č. 2, s. 6.  
ISSN: 2644-5662.  
<[http://www.nppc.sk/pdf/2022/Newsletter\\_02\\_2022\\_final.pdf](http://www.nppc.sk/pdf/2022/Newsletter_02_2022_final.pdf)>
56. **KUNŠTEK, M. – SKLÁRŠOVÁ, B.:**  
Komplexné spracovanie potravinárskych surovín a možné využitie vedľajších produktov i odpadov.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 87 – 89.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>

57. **MINAROVIČOVÁ, J. – KUČHTA, T.:**  
Mikrobiologická dekontaminácia vzduchu pri výrobe potravín.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 81 – 83.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
58. **MINAROVIČOVÁ, J. – KUČHTA, T. – KOREŇOVÁ, J.:**  
Drevené police vo výrobníach syrov.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 110 – 111.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
59. **MINAROVIČOVÁ, J. – LOPAŠOVSKÁ, J.:**  
Lipozómy a ich využitie.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 27 – 28.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
60. **NINAČOVÁ, B. – DRAHOVSKÁ, H. – KACLÍKOVÁ, E. – KAJSÍK, M.:**  
Využitie bakteriofágov na zvýšenie bezpečnosti a trvanlivosti hydínových výrobkov.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 30 – 32.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
61. **PANGHYOVÁ, E.:**  
Potenciál rastlín rastúcich na Slovensku na zníženie príznakov chrípky.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 17 – 20.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
62. **PANGHYOVÁ, E.:**  
Invázny pohánkovec? Využime ho!  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 111 – 112.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
63. **PANGHYOVÁ, E. – BAXA, S.:**  
Využitie plodov drienok ako superpotraviny.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 113 – 114.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
64. **PANGHYOVÁ, E. – BAXA, S.:**  
Sladidlá – nová enviromentálna záťaž.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 65 – 69.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
65. **PANGHYOVÁ, L.:**  
Porovnanie antioxidačného potenciálu bazy čiernej a bazy chabzdy.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 113 – 114.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>

66. **PANGHYOVÁ, L.:**  
Betaglukány a ich vplyv na zdravie.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 20 – 21.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
67. **PIKNOVÁ, L. – KUČHTA, T.:**  
Digitálna PCR na analýzu potravín.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 49 – 51.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
68. **REŠKOVÁ, Z.:**  
Využitelnosť vysokokapacitného paralelného sekvenovania na zaistenie bezpečnosti potravín.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 12 – 13.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
69. **REŠKOVÁ, Z. – KUČHTA, T.:**  
Štúdium mikrobiómu potravín.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 120 – 121.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
70. **SKLÁRŠOVÁ, B.:**  
Vizuálne podnety súvisiace s označovaním dátumu môžu znížiť plytvanie potravinami.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 45 – 47.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
71. **SVĚTLÍKOVÁ, A.:**  
Nezrelé plody tropického ovocia môžu obsahovať nebezpečný hypoglycín.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 62 – 63.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
72. **SVĚTLÍKOVÁ, A. – ŠALGOVIČOVÁ, D.:**  
Mikroživiny vo výžive – zníženie rizika infekcie.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 94 – 95.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
73. **ŠALGOVIČOVÁ, D.:**  
Bisfenol A – zníženie prípustného denného príjmu.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 58 – 59.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
74. **TOBOLKOVÁ, B. - POLOVKA, M.:**  
Bôb obyčajný ako alternatíva živočíšnych proteínov.  
Newsletter NPPC, 2022, 2022, č. 2, s. 4.  
ISSN: 2644-5662.  
<[http://www.nppc.sk/pdf/2022/Newsletter\\_02\\_2022\\_final.pdf](http://www.nppc.sk/pdf/2022/Newsletter_02_2022_final.pdf)>

75. **TOBOLKOVÁ, B. – POLOVKA, M.:**  
Bob obecný a jeho nevyužitý potenciál.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 44 – 45.  
ISSN: 1336-085X. (jazyk český)  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
76. **TOBOLKOVÁ, B. – POLOVKA, M.:**  
Oxid siričitý a jeho alternatívy pri skladovaní stolového hrozna.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 85 – 87.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
77. **TURISOVÁ, I.:**  
Krásna burina alebo plodina budúcnosti.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 60 – 61.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
78. **VÉGHOVÁ, A. – KOREŇOVÁ, J.:**  
Mikrobióm rastlinných semien.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 1, s. 13 – 14.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=205>>
79. **VÉGHOVÁ, A. – LOPAŠOVSKÁ, J.:**  
Identifikácia *Bacillus cereus* na selektívnom chromogénnom médiu.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 121 – 122.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>
80. **ŽENIŠOVÁ, K.:**  
Druhotné využitie hroznových výliskov.  
Trendy v potravinárstve, 27, 2022, č. 2, s. 122 – 123.  
ISSN: 1336-085X.  
<<https://www.vup.sk/download.php?mfID=207>>

## **PRÍSPEVKY V ZBORNÍKOCH Z KONFERENCIÍ**

### **CONTRIBUTIONS IN PROCEEDINGS**

#### **A.3.2 V2 Vedecké príspevky na zahraničných konferenciách publikované v recenzovaných zborníkoch**

81. **GABAŠOVÁ, M. – ZELENÁKOVÁ, L. – CIESAROVÁ, Z. – KUKUROVÁ, K. – JELEMENSKÁ, V.:**  
Obsah akrylamidu v zemiakových hranolčkoch primárne určených pre gastronomické prevádzky.  
In: Hygiena a technologie potravín – LI. Lenfeldovy a Höklovy dny. Sborník přednášek a posterů. Brno (Česko) : Veterinární univerzita Brno, 2022, s. 141 – 147.  
Zostavovateľ: Tremlová, B. – Javůrková, Z.  
Recenzenti: Golian, J. – Dudriková, E. – Pospiech, M. – Javůrková, Z.  
ISBN: 978-80-7305-876-0. (jazyk slovenský)  
<<https://www.vfu.cz/files/upload/1697/LI.%20Lenfeldovy%20a%20Hoklovy%20dny%20-%20sbornik.pdf>>
82. **VARGOVÁ, V. – KOVÁČIKOVÁ, Z. – PANGHYOVÁ, E. – BAXA, S. – DIMITROV, F.:**  
Obsah esenciálneho oleja v plodoch a ihličí borievky obyčajnej v rôznych lokalitách.  
In: Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2022 – sborník recenzovaných vědeckých prací. Praha (Česko) : Česká zemědělská univerzita v Praze, 2022, s. 95 – 99.  
Zostavovateľ: Hnilička, F.  
Recenzenti: Novák, J. – Šlégrová, J.  
ISBN: 978-80-89408-36-8. (jazyk slovenský)

#### **A.3.2 O2 Odborné príspevky na zahraničných konferenciách publikované v zborníkoch**

83. **GIERTLOVÁ, A.:**  
Budovanie Kirgizskej potravinovej databázy s podporou Slovenska. (Building of the Kyrgyz food composition database with Slovakia support.).  
In: Sborník souhrnů sdělení z 50. Symposia o nových směrech výroby a hodnocení potravin CzechFoodChem 2022. Praha (Česko) : Odborná skupina pro potravinářskou a agrikulturní chemii České společnosti chemické, 2022, s. 23.  
Zostavovateľ: Cejpek, K.  
ISSN: 1802-1433. (jazyk slovenský, anglický)  
<<http://www.czechfoodchem.cz/Sborn%C3%ADk%20souhrn%C5%AF%202022.pdf>>
84. **GIERTLOVÁ, A. – BARTOŠOVÁ, L.:**  
Prieskum ohľadom označovania potravín medzi odborníkmi a laikmi. (Survey regarding food labelling among professionals and laics.).  
In: Sborník souhrnů sdělení z 50. Symposia o nových směrech výroby a hodnocení potravin CzechFoodChem 2022. Praha (Česko) : Odborná skupina pro potravinářskou a agrikulturní chemii České společnosti chemické, 2022, s. 20 – 21.  
Zostavovateľ: Cejpek, K.  
ISSN: 1802-1433. (jazyk slovenský, anglický)  
<<http://www.czechfoodchem.cz/Sborn%C3%ADk%20souhrn%C5%AF%202022.pdf>>

### **A.3.3 V2 Vedecké príspevky na domácich konferenciách publikované v recenzovaných zborníkoch**

85. **ANDREZÁL, M. – HUŇAROVÁ, N. – KLIŠTINCOVÁ, N. – REŠKOVÁ, Z. – DRAHOVSKÁ, H.:**  
Využitie next-gen sekvenovania na analýzu bakteriálneho zloženia srvátky a charakterizáciu kmeňov izolovaných z bryndze.  
In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2022 – Zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2022, s. 27 – 32.  
Zostavovateľ: Viglašová, E. – Chovancová, M. – Sebechlebská, T. – Gajanová, D.  
Recenzenti: Blehová, A. – Švábová, P. a kol.  
ISBN: 978-80-223-5385-4.  
<[https://fns.uniba.sk/fileadmin/prif/svk/zborniky/Zbornik\\_SVK\\_2022.pdf](https://fns.uniba.sk/fileadmin/prif/svk/zborniky/Zbornik_SVK_2022.pdf)>
86. **BOHACH, K. – MINAROVIČOVÁ, J. – VÉGHOVÁ, A. – VAVREKOVÁ, A. – VALÍK, Ľ.:**  
Sledovanie rastu *L. monocytogenes* v syntetickom syrovom médiu.  
In: Chémia a technológie pre život – 24. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou. Bratislava : Slovenská chemická knižnica, 2022, s. 141 – 142.  
Zostavovateľ: Reháková, M. – Oravec, J.  
Recenzenti: Benkšová, M. – Blaškovičová, J. a kol.  
ISBN: 978-80-8208-083-7.  
<[https://www.uiam.sk/~oravec/svk/e\\_zbornik\\_svk\\_2022.pdf](https://www.uiam.sk/~oravec/svk/e_zbornik_svk_2022.pdf)>
87. **CIESAROVÁ, Z. – HORVÁTHOVÁ, J. – KUKUROVÁ, K. – JELEMENSKÁ, V.:**  
Riziko vzniku akrylamidu v ovoci a zelenine a ako sa mu dá predísť.  
In: Bezpečnosť a kvalita potravín. Zborník vedeckých prác. Nitra : Garmond, 2022, s. 245 – 251.  
Zostavovateľ: Golian, J. – Čapla, J.  
Recenzenti: Golian, J. – Capcarová, M. – Tančinová, D. – Fikselová, M. – Mendelová, A. – Zajác, P.  
ISBN: 978-80-8266-007-7. DOI: [10.15414/2022.sqf22-ppsp](https://doi.org/10.15414/2022.sqf22-ppsp).
88. **FULÍN, M. – BLAŠKO, J. – HRČKA, R. – DUHÁČKOVÁ, Ľ. – KUBINCOVÁ, J. – KUNŠTEK, M. – VIŠŇOVSKÝ, J.:**  
Porovnanie destilácie s vytesňovacou preparatívnou chromatografiou pri príprave čistých substancií.  
In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2022 – Zborník recenzovaných príspevkov. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2022, s. 744 – 748.  
Zostavovateľ: Viglašová, E. – Chovancová, M. – Sebechlebská, T. – Gajanová, D.  
Recenzenti: Blehová, A. – Švábová, P. a kol.  
ISBN: 978-80-223-5385-4.  
<[https://fns.uniba.sk/fileadmin/prif/svk/zborniky/Zbornik\\_SVK\\_2022.pdf](https://fns.uniba.sk/fileadmin/prif/svk/zborniky/Zbornik_SVK_2022.pdf)>
89. **KUKUROVÁ, K. – JELEMENSKÁ, V. – OROLÍNOVÁ, M. – KUBINCOVÁ, J. – HORVÁTHOVÁ, J. – SIEGMUND, B. – MURKOVIC, M. – CIESAROVÁ, Z.:**  
Vybrané kvalitatívne parametre slovenských jednodruhových medov.  
In: Bezpečnosť a kvalita potravín. Zborník vedeckých prác. Nitra : Garmond, 2022, s. 115 – 122.  
Zostavovateľ: Golian, J. – Čapla, J.  
Recenzenti: Golian, J. – Capcarová, M. – Tančinová, D. – Fikselová, M. – Mendelová, A. – Zajác, P.  
ISBN: 978-80-8266-007-7. DOI: [10.15414/2022.sqf22-ppsp](https://doi.org/10.15414/2022.sqf22-ppsp).

### **A.3.3 O2 Odborné príspevky na domácich konferenciách publikované v zborníkoch**

90. **HORNÁKOVÁ, L. – KUBINCOVÁ, J. – CHOMOVÁ, M. – ĎURFINOVÁ, M.:**  
Vplyv experimentálneho modelu diabetu na vybrané membránové charakteristiky v tkanive miechy.  
In: 18. Vedecko-pedagogická konferencia učiteľov biochemických odborov lekárskech fakúlt v SR a ČR. Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2022, s. 22.  
Zostavovateľ: Babušiková, E. – Dobrota, D.

### **A.3.4 O2 Postery odborných príspevkov zo zahraničných konferencií publikované v zborníkoch**

91. **BAXA, S. – KUBINCOVÁ, J. – TOBOLKOVÁ, B. – BLAŽKOVÁ, M.:**  
Polyphenols in bee pollen-new view on the well know material.  
In: 15th World Congress on Polyphenols Applications - Congress and Workshop Abstracts. Valencia (Španielsko) : University of Valencia, 2022, s. 81.  
Zostavovateľ: Schieber, A. – Stevens, J. – Barba, F. J.
92. **TOBOLKOVÁ, B. – BELAJOVÁ, E. – JELEMENSKÁ, V. – KUKUROVÁ, K. – CIESAROVÁ, Z.:**  
Valorisation of sea buckthorn and waste from sea buckthorn juice processing.  
In: 15th World Congress on Polyphenols Applications – Congress and Workshop Abstracts. Valencia (Španielsko) : University of Valencia, 2022, s. 148.  
Zostavovateľ: Schieber, A. – Stevens, J. – Barba, F. J.

### **A.3.6 V2 Abstrakty pozvaných vedeckých príspevkov zo zahraničných konferencií publikované v recenzovaných zborníkoch**

93. **CIESAROVÁ, Z.:**  
Acrylamide-free foods: a challenge and experience.  
In: 11th Central European Congress on Food and Nutrition – CEFood Congress Book "Food, technology and nutrition for healthy people in a healthy environment". Ljubljana (Slovensko) : European Declaration on Food, Technology and Nutrition Network, 2022, s. 56.  
Zostavovateľ: Raspor, P. – Vovk, I. – Ovca, A. – Smole Možina, S. – Butinar, B. – Jevšnik, M.  
Recenzenti: Ovca, A. – Smole Možina, S. – Vovk, I.  
ISBN: 978-961-95942-0-9.

### **A.3.6 O2 Abstrakty pozvaných odborných príspevkov zo zahraničných konferencií publikované v zborníkoch**

94. **CIESAROVÁ, Z. – KUKUROVÁ, K. – JELEMENSKÁ, V.:**  
Successful story of acrylamide mitigation in cereal based products.  
In: 10. Scientific Conference of Doctoral Schools – Book of Abstract. Galati (Rumunsko) : “Dunărea De Jos” University of Galati, 2022, s. 33.  
Zostavovateľ: Antofi, S. – Rus, M. – Vereşiu, S.  
<<http://www.cssd-udjg.ugal.ro/index.php/abstracts-2022>>

### **A.3.7 O2 Abstrakty pozvaných odborných príspevkov z domácich konferencií publikované v zborníkoch**

**95. JANKURA, E.:**

Vírusové ochorenia viniča na Slovensku. (Viruserkrankungen der Weinrebe in der Slowakei.). In: CLIMVINO – Zníženie rizika ochorenia viniča pre lepšie a zdravšie hrozno (Senkung des Risikos von Weinkrankheiten für bessere und gesündere Trauben.) – Kniha výsledkov (Buch der Ergebnisse.). Bratislava : Zväz vinohradníkov a vinárov Slovenska, 2022, nečíslované.  
Zostavovateľ: Ďurčanská, K.  
ISBN: 978-80-8148-667-8. (jazyk slovenský, nemecký)

### **A.3.8 V2 Abstrakty vedeckých príspevkov z konferencií publikované v recenzovaných zborníkoch**

**96. BLAŠKO, J. – KUBINEC, R. – NIŽŇANSKÁ, Ž. – SZABÓ, A. – DUHÁČKOVÁ, Ľ. – HRČKA, R. – KUBINCOVÁ, J. – KUNŠTEK, M.:**

Nová GC-MS metóda na stanovenie štipľavosti potravín.  
In: XV. medzinárodná konferencia "Súčasný stav a perspektívy analytickej chémie v praxi" – Zborník abstraktov. Bratislava : Spektrum STU, 2022, s. 79.  
Zostavovateľ: Hrouzková, S. – Hroboňová, K. – Čirka, Ľ. – Špánik, I.  
Recenzenti: Masár, M. – Bednáriková, A.  
ISBN: 978-80-227-5206-0.

**97. DEL CASALE, A. – FRIAS, J. – CIESAROVÁ, Z. – LARANJO, M. – PAPADEMÁS, P. – TSAKALIDOU, E. – VERGERES, G. – CHAMPOMIER VERGÉS, M. C. – CAPOZZI, V. – CHASSARD, C.:**

Promoting Innovation of ferMENTed fOods (PIMENTO) - COST ACTION CA20128.  
In: 11th Central European Congress on Food and Nutrition – CEFood Congress Book "Food, technology and nutrition for healthy people in a healthy environment". Ljubljana (Slovinsko) : European Declaration on Food, Technology and Nutrition Network, 2022, s. 149.  
Zostavovateľ: Raspor, P. – Vovk, I. – Ovca, A. – Smole Možina, S. – Butinar, B. – Jevšnik, M.  
Recenzenti: Ovca, A. – Smole Možina, S. – Vovk, I.  
ISBN: 978-961-95942-0-9.

**98. DIMITROV, F. – KUKUROVÁ, K. – CIESAROVÁ, Z. – SIEGMUND, B. – MURKOVIC, M. – HROUZKOVÁ, S.:**

GC-MS studies of honey volatiles.  
In: XV. medzinárodná konferencia "Súčasný stav a perspektívy analytickej chémie v praxi" – Zborník abstraktov. Bratislava : Spektrum STU, 2022, s. 45.  
Zostavovateľ: Hrouzková, S. – Hroboňová, K. – Čirka, Ľ. – Špánik, I.  
Recenzenti: Masár, M. – Bednáriková, A.  
ISBN: 978-80-227-5206-0. (jazyk anglický)

**99. KUBINEC, R. – BLAŠKO, J. – DUHÁČKOVÁ, Ľ. – HRČKA, R. – KUBINCOVÁ, J. – KUNŠTEK, M. – VIŠŇOVSKÝ, J.:**

Využitie vytesňovacej preparatívnej chromatografie na separáciu aromatických látok.  
In: XV. medzinárodná konferencia "Súčasný stav a perspektívy analytickej chémie v praxi" – Zborník abstraktov. Bratislava : Spektrum STU, 2022, s. 109.  
Zostavovateľ: Hrouzková, S. – Hroboňová, K. – Čirka, Ľ. – Špánik, I.  
Recenzenti: Masár, M. – Bednáriková, A.  
ISBN: 978-80-227-5206-0.



**A.3.8 O2 Abstrakty odborných príspevkov z konferencií publikované v zborníkoch**

100. **CIESAROVÁ, Z. – KUKUROVÁ, K. – JELEMENSKÁ, V. – HORVÁTHOVÁ, J. – KUNŠTEK, M. – OROLINOVÁ, M. – RERKOVÁ, L. – BELOVIČ, M. – TORBICA, A.:**  
Nutritionally valuable berries as acrylamide promoters in food products.  
In: Acrylamide reduction in foods, from plant breeding to food processing – Programme, abstracts and delegate list. Warwick (Spojené kráľovstvo) : Association of Applied Biologists, 2022, s. 15.
101. **KŇAZOVICKÁ, V. – IVANIŠOVÁ, E. – BÍLIKOVÁ, K. – PALKOVIČOVÁ, M. – KRIŠTOF KRAKOVÁ, T. – KUKUROVÁ, K. – CIESAROVÁ, Z.:**  
Testovanie kvality medu – a ako sa med mení v priebehu času.  
In: Zborník abstraktov – XXII. Konferencia zlepšovateľov a vynálezcov vo včelárstve "Výskum, vzdelávanie, prax = inovácia vo včelárstve". Bratislava : Slovenský zväz včelárov, 2022, s. 17 – 18.  
Zostavovateľ: Juríčková, Z.  
ISBN: 978-80-972725-8-6.

## **INÉ VÝSTUPY PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI**

---

### **OTHER OUTPUTS OF PUBLISHING ACTIVITY**

#### **A.4.11 I1 Záverečné výskumné a iné správy o vyriešených úlohách, výskumné práce a projekty**

102. **CIESAROVÁ, Z.:**  
Záverečná správa projektu “Bioaktívne látky rakytníka rešetliakového a ich uplatnenie vo funkčných potravinách” za obdobie 07/2018 – 12/2021.  
Bratislava : Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav potravinársky, 2022. 24 s. + prílohy.  
APVV-17-0212 (07/2018 – 12/2021)
103. **KOZÁNEK, M. – TOBOLKOVÁ, B. – TAKÁČ, P.:**  
Záverečná správa projektu “Vybudovanie pilotného zariadenia a vývoj metód masového chovu hmyzu pre potravinárske účely” za obdobie 01/2020 – 12/2020.  
Bratislava : Scientica, s.r.o., 2021. 19 s. + prílohy.  
APVV-17-0538 (07/2018 – 06/2021)
104. **KUKUROVÁ, K.:**  
Záverečná správa projektu “Spolupráca v oblasti výskytu akrylamidu a kvalitatívnych aspektov pekárskych produktov z hybridnej obilniny triticales” za obdobie 02/2019 – 12/2021.  
Bratislava : Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav potravinársky, 2022. 8 s.  
SK-SRB-18-0035 (15.02.2019 – 31.12.2021)
105. **ŽENIŠOVÁ, K. – TOBOLKOVÁ, B.:**  
Skríning kvalitatívnych parametrov vybraných produktov na slovenskom trhu s potravinami s dôrazom na ich autenticitu.  
Bratislava : Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav potravinársky, 2022. 15 s.  
UOP 84/2021 a UOP 63/2022 (1.12.2021 – 31.03.2022)

#### **A.4.12 Priebežné výskumné a iné správy o riešených úlohách**

106. **KUKUROVÁ, K.:**  
Ročná správa projektu “Harmonizácia analytických metód senzorickej a fyzikálno-chemickej charakterizácie medov pochádzajúcich zo Slovenska a Rakúska” za obdobie 04/2021 – 12/2021.  
Bratislava : Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav potravinársky, 2021. 8 s.  
SK-AT-20-0022 (1.4.2021 – 31.12.2023)

#### **A.4.14 D1 Dokumenty práv duševného vlastníctva**

107. **BAXA, S. – BLAŽKOVÁ, M. – KUNŠTEK, M. – PANGHYOVÁ, E. – KISS, E.:**  
Ovseno-ovocný nápoj.  
[Prihláška úžitkového vzoru.]  
SK 97-2022. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2022.  
Prihlasovateľ: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum.  
Dátum podania prihlášky: 20.7.2022  
Dátum zverejnenia prihlášky: 10.11.2022  
(Vestník Úradu priemyselného vlastníctva SR č.: 21/2022).  
4 s.  
<<https://wbr.indprop.gov.sk/WebRegistre/UzitkovyVzor/Detail/97-2022>>
108. **CIESAROVÁ, Z. – KUKUROVÁ, K. – JELEMENSKÁ, V.:**  
Spôsob výroby ovocných a/alebo zeleninových preparátov so zníženým potenciálom tvorby akrylamidu.  
[Úžitkový vzor.]  
SK 9572. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2022.  
Prihlasovateľ: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum.  
Číslo prihlášky: PUV 175-2021  
Dátum podania prihlášky: 29.11.2021  
Dátum zverejnenia prihlášky: 13.4.2022  
(Vestník Úradu priemyselného vlastníctva SR č. 07/2022).  
Dátum zápisu a sprístupnenia úžitkového vzoru verejnosti: 1.8.2022  
Dátum nadobudnutia účinkov úžitkového vzoru: 24.8.2022  
(Vestník Úradu priemyselného vlastníctva SR č. 16/2022).  
9 s.  
<<https://wbr.indprop.gov.sk/WebRegistre/UzitkovyVzor/Detail/175-2021>>

#### **A.4.16 I1 Elektronicky publikované práce ako celok**

109. **SMANALIEVA, J. – ISKAKOVA, J. – MUSULMANOVA, M. – GIERTLOVÁ, A.:**  
Kyrgyzstan's Food Composition Table.  
Bishkek (Kirgizsko) : Polygrafbumresource, 2022. 84 s.  
ISBN: 978-9967-9228-9-1. DOI: [10.6084/m9.figshare.20237163.v1](https://doi.org/10.6084/m9.figshare.20237163.v1). (jazyk anglický, kirgizský)

#### **A.4.16 I2 Elektronicky publikované práce ako časť publikácie alebo zborníka**

110. **JANKURA, E. – KAKALÍKOVÁ, Ľ.:**  
Phylloclonistis vitegenella v slovenských vinohradoch.  
In: Pôdohospodársky poradenský systém [www.agroporadenstvo.sk](http://www.agroporadenstvo.sk) [online].  
Nitra : Inštitút znalostného pôdohospodárstva a inovácií, publikované 10.2.2022.  
Zostavovateľ: Vasilenková, Z.  
<<https://agroporadenstvo.sk/index.php?pl=125&article=2475>>

## AUTORSKÝ INDEX

---

### AUTHOR INDEX

Poradové číslo publikácie

Bartošová Lenka .....	16, 17, 18, 35, 84
Baxa, Stanislav.....	8, 13, 14, 21, 22, 23, 28, 52, 63, 64, 82, 91, 107
Belajová Elena .....	19, 92
Blažková Marcela .....	20, 21, 22, 23, 24, 25, 91, 107
Brežná Barbara .....	2, 26
Burda Michal .....	27
Ciesarová Zuzana .....	14, 15, 28, 29, 30, 31, 52, 53, 81, 87, 89, 92, 93, 94, 97, 98, 100, 101, 102, 108
Dimitrov Filip.....	4, 7, 8, 13, 32, 82, 98
Dubová Zuzana .....	15, 33, 53
Giertlová Anna.....	17, 34, 35, 37, 83, 84, 109
Horváthová Jana .....	15, 28, 36, 53, 87, 89, 100
Husáriková Eva .....	37
Jankura Ervín .....	95, 110
Jelemenská Viera.....	15, 28, 29, 53, 81, 87, 89, 92, 94, 100, 108
Kaclíková Eva.....	38, 39, 40, 60
Kiss Eugen .....	14, 41, 52, 107
Kolek Emil .....	3, 4
Kopuncová Mária .....	4
Koreňová Janka .....	5, 42, 43, 44, 58, 78
Kubincová Janka .....	1, 14, 15, 45, 46, 52, 53, 88, 89, 90, 91, 96, 99
Kuchta Tomáš .....	2, 5, 6, 26, 42, 43, 47, 48, 49, 50, 51, 57, 58, 67, 69
Kukurová Kristína .....	9, 11, 12, 14, 15, 28, 29, 30, 31, 52, 53, 81, 87, 89, 92, 94, 98, 100, 101, 104, 106, 108
Kunštek Marek .....	1, 8, 28, 54, 55, 56, 88, 96, 99, 100, 107
Lopašovská Janka.....	59, 79
Minarovičová Jana.....	47, 48, 49, 50, 57, 58, 59, 86
Panghyová Elena .....	8, 13, 61, 62, 63, 64, 82, 107
Panghyová Lenka.....	65, 66
Piknová Ľubica .....	51, 67
Polovka Martin.....	11, 18, 74, 75, 76
Rešková Zuzana .....	68, 69, 85
Sádecká Jana.....	4, 7
Skláršová Božena.....	56, 70
Svetlíková Angela.....	9, 10, 11, 12, 71, 72
Šalgovičová Danka.....	18, 72, 73
Tobolková Blanka.....	4, 7, 44, 74, 75, 76, 91, 92, 103, 105
Turisová Iveta.....	24, 25, 77
Véghová Adriana.....	78, 79, 86
Ženišová Katarína .....	32, 80, 105

**Súpis publikačnej činnosti  
Výskumného ústavu potravinárskeho 2022**

Publication list of Food Research Institute 2022

Spracované podľa Bodového hodnotenia vedecko-výskumnej činnosti pracovníkov NPPC 2022 a podľa Vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR č. 397/2020 Z. z o centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti.

Zostavovateľ: Ing. Zuzana Lichnerová

Vydal: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum  
Výskumný ústav potravinársky  
Priemyselná 4, P. O. Box 25  
824 75 Bratislava 26

Rok vydania: 2023