

Publikácie, ktoré vznikli vďaka podpore v rámci Operačného programu Integrovaná infraštruktúra pre projekt: Dopytovo-orientovaný výskum pre udržateľné a inovatívne potraviny, Drive4SiFood 313011V336, spolufinancovaný zo zdrojov Európskeho fondu regionálneho rozvoja:

P.č.	Prijímateľ	ITMS kód	Autori	Názov článku/link	Všetky granty v rámci podákovania	Podiel na projekt	Aktivita
1.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Belajová E.	Optimization and applicability of high performance liquid chromatographic methods for quantification of patulin and ochratoxin A in fruit purées. Journal of Food and Nutrition Research, 2020, vol. 59, no. 4, pp. 290-300. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=2&amp;navID=34&amp;version=2&amp;volume=59&amp;article=2201">https://www.vup.sk/index.php?mainID=2&amp;navID=34&amp;version=2&amp;volume=59&amp;article=2201</a>	OPII (313V33600010)	1	8-fix
2.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Belajová E.	Trendy v analýze potravinových kontaminantov. Trendy v potravinárstve, 2020, roč. XXV, č. 2, str. 45-47. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600010)	1	8-fix
3.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kukurová, K. - Ciesarová, Z. - Jelemenská, V. - Murin, J.	Ako chutia extrudované chlebicky s vysokým obsahom bielkovín a vlákniny. Trendy v potravinárstve, 2020, roč. XXV, č. 2, str. 49-51. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600010)	1	8-fix
4.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Svetlíková, A. - Kuchta, T.	Mykotoxíny v potravinach stále výzadujú pozornosť. Trendy v potravinárstve, 2020, roč. XXV, č. 2, str. 51-52. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600010)	1	8-fix
5.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Horváthová, J. - Daško, L. - Jelemenská, V. - Ciesarová, Z.	Arónia - zdroj aminokyselín v potravinách. Trendy v potravinárstve, 2020, roč. XXV, č. 2, str. 53-55. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600010) APVV-16-0088 APVV-17-0212	0,33	8-fix
6.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Rešková, Z. - Kuchta, T.	Trendy vo výrobe mikrobiologicky bezpečných potravín. Trendy v potravinárstve, 2020, roč. XXV, č. 2, str. 65-66. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600010)	1	8-fix
7.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Ciesarová, Z. - Kreps, F.	Fermentované potraviny ako nositelia zdravotných benefitov. Trendy v potravinárstve, 2020, roč. XXV, č. 2, str. 66-67. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600010) APVV-16-0088 APVV-17-0212	0,33	8-fix
8.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Véghová, A.	Mikrobiálna kontaminácia potravinárskych prevádzok. Trendy v potravinárstve, 2020, roč. XXV, č. 2, str. 68-69. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600010)	1	8-fix
9.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Minarovičová, J. - Kukurová, K. - Jelemenská, V. - Ciesarová, Z.	Mikrobiologická rizikovosť okary v pekárskych a cukrárskych výrobkoch. Trendy v potravinárstve, 2020, roč. XXV, č. 2, str. 69-70. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600010) Kontakt medzi NPPC a MPRV SR č. S76/2019/MPRV SR-041	0,5	8-fix
10.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Belajová E.	Mykotoxíny v detských výživách slovenskej produkcie. Prednáška v rámci Ústavného seminára NPPC-VÚP, 5.6.2020	OPII (313V33600010)	1	8-fix
11.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kopuncová, M. - Sádecká, J. - Kolek, E. - Dimitrov, F. - Durec, J.	Vplyv skladovania a spracovania na stabilitu arómy pomarančovej šťavy. Prednáška v rámci ústavného seminára NPPC-VÚP, 26.6.2020.	OPII (313V33600010) OPVal ITMS 26220220175 APVV-15-0023	0,33	8-fix
12.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Minarovičová, J. - Véghová, A. - Kaclíková, E.	Nekultivačná detektia Listeria monocytogenes v syroch využitím imunoseparácie. Prednáška v rámci ústavného seminára NPPC-VÚP 5.6.2020	OPII (313V33600010)	0,5	8-fix
13.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Rešková, Z. - Véghová, A. - Kaclíková, E.	Využitie molekulárno-biologických typizačných metód pri sledovaní Listeria monocytogenes vo výrobnych prevádzkach. Prednáška v rámci ústavného seminára NPPC-VÚP 26.6.2020.	OPII (313V33600010)	1	8-fix
14.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Sádecká, J. - Kopuncová, M. - Kolek, E. - Kuchta, T.	Arómové profily slovenskej bryndze z priemyselnej a remesnej produkcie. Prednáška v rámci ústavného seminára NPPC-VÚP 26.6.2020	OPII (313V33600010)	1	8-fix
15.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Sklářšová, B. - Polovka, M.	Inovatívne technológie, ktoré znížujú množstvo potravinového odpadu. Trendy v potravinárstve, 2020, roč. XXV, č. 2, str. 43-44. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600011)	1	9-fix
16.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kolek, E. - Sádecká, J.	Ľudsky čuch vo vzťahu k vnímaniu požívateľov. Trendy v potravinárstve, 2020, roč. XXV, č. 2, str. 47-49. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600011)	1	9-fix
17.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Lopašovská, J. - Kuchta, T.	Aktualizované kultivačné metódy na mikrobiologickú analýzu potravín. Trendy v potravinárstve, 2020, roč. XXV, č. 2, str. 71-72. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600011)	1	9-fix
18.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kolek, E.	Reservatrol - kontroverzná zložka potravín. Trendy v potravinárstve, 2020, roč. XXV, č. 2, str. 94-96. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600011)	1	9-fix
19.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Sádecká, J.	Aktuálne trendy v aromatizovaní potravín. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 1, str. 3-7. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600008)	1	8
20.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Ciesarová, Z. - Kukurová, K. - Jelemenská, V. - Torbica, A. - Belovic, M.	Teplene ošetroené múky - nový trend vo výrobe bezlepkových produktov. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 1, str. 25-26. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600008) APVV-17-0212 APVV-SK-SRB-18-0035 kontrakt č. 451-03-9/2021-14/200222	0,25	8
21.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Horváthová, J.	Chlorečan a chloristany v ovoci a zelenine. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 1, str. 30-32. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600008)	1	8
22.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kolek, E.	Umelé mäso - mýtu alebo realita? Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 1, str. 9-13. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600010)	1	8-fix
23.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kuchta, T. - Koreňová, J.	Zefektívnenie sérotypizácie salmonel využitím velkokapacitného sekvenovania DNA. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 1, str. 44-45.	OPII (313V33600010)	1	8-fix
24.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Minarovičová, J. - Koreňová, J.	Ako správne nastaviť dobu trvanlivosti potravinových výrobkov. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 1, str. 46-47. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600010)	1	8-fix
25.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kaclíková, E. - Minarovičová, J.	Optimalizácia analýzy mikrobiálnych spoľičenstiev potravín pomocou velkokapacitného sekvenovania DNA. Prednáška v rámci ústavného seminára NPPC-VÚP 26.2.2021	OPII (313V33600010) APVV-16-0119	0,5	8-fix

26.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kukurová, K. – Ciesarová, Z. – Jelemenská, V.	Objektívne hodnotenie farby plodov rakytníka v čase dozrievania. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 1, str. 27-28. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600009) APVV-17-0212	0,5	9
27.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kukurová, K. – Ciesarová, Z. – Jelemenská, V.	Analýza pevnosti a elasticity šupky plodov rakytníka pomocou analyzátoru textúry. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 1, str. 29-30. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600009) APVV-17-0212	0,5	9
28.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Sklářšová, B. – Polovka, M.	Produkcia odpadov slovenských výrobcov potravín. Prednáška v rámci ústavného seminára NPPC-VÚP 7.5.2021	OPII (313V33600009)	1	9
29.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Horváthová, J. – Ciesarová, Z. – Kukurová, K. – Jelemenská, V.	Bobuľové ovocie ako zdroj aminokyselín. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 1, str. 32-34. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600009, 313V33600011) APVV-17-0212	0,5	9/9-fix
30.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Jelemenská, V. – Kukurová, K. – Ciesarová, C.	Charakterizácia plodov rakytníka počas zberu. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 1, str. 35-37. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600009, 313V33600011) APVV-17-0212	0,5	9/9-fix
31.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Sádecká, J. – Kolek, E. – Dimitrov, F. – Kuchta, T.	Komparatívna štúdia GC-O analýz vybraných druhov čiernych čajov. Prednáška v rámci ústavného seminára NPPC-VÚP 28.5.2021	OPII (313V33600009, 313V33600011)	1	9/9-fix
32.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Sklářšová, B.	Využitie mobilných aplikácií v boji proti plynaniu potravinami. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 1, str. 37-39. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII (313V33600011)	1	9-fix
33.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Ciesarová, Z. – Kukurová, K. – Jelemenská, V.	Acrylamide and 5-hydroxymethylfurfural in thermally treated non-wheat flours and respective breads. Food Chemistry, 2021, vol. 365, 130491, 8 s. ISSN: 0308-8146. <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2021.130491">https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2021.130491</a> .	OPII (313V3360008)	0,25	8
34.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kukurová, K. – Ciesarová, Z. – Jelemenská, V. – Minarovičová, J.	Okara ako nutrične hodnotná surovina a funkčná zložka pekárskych a cukrárskych výrobkov. Pekárstvo a cukrárstvo, 2021, roč. 22, č. 2/127, s. 19. ISSN: 1335 – 6305.	OPII (313V3360009)	0,5	9
35.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Ciesarová, Z. – Kukurová, K. – Jelemenská, V.	Ako vzýsiť obsah potravinovej vlákniny v pekárskych výrobkoch. Pekárstvo a cukrárstvo, 2021, roč. 22, č. 3/127, s. 12-13. ISSN: 1335 – 6305.	OPII (313V3360009)	0,5	9
36.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Passos, C.P. - Petronilho, S. - Serodio, A.F. - Neto, A.C.M. - Torres, D. - Rudnitskaya, A. - Nunes, C. - Kukurová, K. - Ciesarová, C. - Rocha, S.M. - Coimbra, M.A.	HS-SPME Gas Chromatography Approach for Underivatized Acrylamide Determination in Biscuits. Foods, 2021, vol. 10, 2183. <a href="https://doi.org/10.3390/foods10092183">https://doi.org/10.3390/foods10092183</a> .	LAQV-REQUIMTE (UIDB/50006/2020) CESAN (UIDB/5017/2020/UIDP/50017/2020) CICECO (UIDB/50011/2020/UIDP/50011/2020) PT2020 Partnership Agreement, and Compete 2020 OPII ITMS 313011V336 (313V3360008) FCT (CEECIND/01873/2017-SFRH/BPD/117213/2016)	0,17	8
37.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kukurová, K. – Ciesarová, Z. – Jelemenská, V.	Melezítóza – zabudnutý a nedoceněný cukor z medu. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 2, s. 70-71. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V3360008)	0,5	8
38.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Ciesarová, Z. – Kukurová, K. – Jelemenská, V.	Medicínske účinky medu: manukový vs. medovicový. Trendy v potravinárstve, roč. XXVI, č. 2, s. 71-73. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	SK-AT-20-0022 OPII ITMS 313011V336 (313V3360008)	0,5	8
39.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Sádecká, J. – Kolek, E.	Nové poznatky a oŕome čierneho čaju. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 2, s. 80-84. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V3360008)	1	8
40.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kuchta, T. - Koreňová, J.	Clostridium botulinum vo vegetariánskych párkoch. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 2, s. 84-85. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V3360008)	1	8
41.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kuchta, T. - Minarovičová, J.	Ochrana jogurtov pred rastom kvasinek a vlákenných hub. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 2, s. 85-86. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V3360008)	1	8
42.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kuchta, T. - Minarovičová, J.	Mikroorganizmy a arôma škandinávskych fermentovaných sleďov. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 2, s. 87-88. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V3360008)	1	8
43.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kuchta, T. - Minarovičová, J.	Mikroorganizmy spôsobujúce kazenie vtácie mlieka. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 2, s. 88-89. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V3360008)	1	8
44.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Véghová, A.	Výskyt Cronobacter sp. v potravinách. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 2, s. 92-93 <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V3360008)	1	8
45.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Minarovičová, J. - Lopašovská, J.	Bacillus cereus – pôvodca alimentárnych ochorení z potravín. Trendy v potravinárstve, 2021, roč. XXVI, č. 2, s. 89-90 <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V3360008, 313V3360009)	1	8 a 9
46.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Belajová, E.	Vitamíny skupiny B – podpora pre naše zdravie. Trendy v potravinárstve, roč. XXVI, č. 2, s. 68-70. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V3360009) OPVV ITMS 26240120042 APVV-17-0212	0,33	9
47.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Tobolková, B. - Belajová, E. - Polovka, M. - Durec, J.	Vliv atmosféry dusíku a oxidu uhličitého na kvalitu pomerančových šťáv. Journal of Tourism, Hospitality and Commerce, 2021, vol. XII, no. 2, pp. 48-56. <a href="http://www.hotskolabrnco.cz/upload/userfiles/files/JTHC_2_2021_def_011121.pdf">http://www.hotskolabrnco.cz/upload/userfiles/files/JTHC_2_2021_def_011121.pdf</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V3360009, 313V33600016)	1	9
48.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Belajová, E.	Vitamíny skupiny B v rakytníku rešetiliakovom. Prednáška v rámci ústavného seminára NPPC-VÚP 24.9.2021	OPII ITMS 313011V336 (313V3360009) OPVV ITMS 26240120042 APVV-17-0212	0,33	9
49.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Horváthová, J. - Ciesarová, Z. - Jelemenská, V.	Aminokyseliny v ovoci a zelenine: obsah a význam. Prednáška v rámci ústavného seminára NPPC-VÚP 24.9.2021	OPII ITMS 313011V336 (313V33600011) APVV-17-0212 APVV-16-0088	0,33	9-fix

50.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Ciesarová, Z. - Murín, J. - Kukurová, K. Jelemenská, V.	Innovation in puffed breads production: asparaginase application to acrylamide diminishing. Book of Abstracts of the XXI EuroFoodChem Congress (22-24 november 2021), str. 25, ISBN 978-989-8124-34-0. Prednáška na medzinárodnej konferencii XXI EuroFoodChem Congress v dňoch 22.-24. novembra 2021 (online)	OPII ITMS 313011V336 (313V33600008) APVV-17-0212	0,5	8
51.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kukurová, K. - Ciesarová, Z. - Jelemenská, V. - Horváthová, J. - Belovič, M. - Torbica, A.	Impact of heat treatment of non-wheat flour on acrylamide presence. Book of Abstracts of the XXI EuroFoodChem Congress (22-24 november 2021), str. 129, ISBN 978-989-8124-34-0. Posterová prezentácia na medzinárodnej konferencii XXI EuroFoodChem v dňoch 22.-24. novembra 2021 (online)	OPII ITMS 313011V336 (313V33600008) APVV-17-0212 SK-SRB-18-0035 451-03-9/2021-14-200222	0,25	8
52.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Minarovičová, J. - Véghová, A. - Kalčíková, E.	Vystopovanie perzistentnej kontaminácie Listeria monocytogenes vo farmárskej produkcií ovčieho mlieka. Prednáška v rámci ústavného seminára NPPC-VÚP 5.11.2021	APVV-19-0031 OPII ITMS 313011V336 (313V33600010)	0,5	8-fix
53.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Ciesarová, Z. - Kukurová, K.	Med ako ho nepoznáme 5xM. Prednáška v rámci ústavného seminára NPPC-VÚP 26.11.2021	SK-AT-20-0022 OPII ITMS 313011V336 (313V33600010)	0,5	8-fix
54.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Ciesarová, Z. - Kukurová, K. - Jelemenská, V. - Bojňanská, T.	Zvýšenie obsahu vlákniny v chleboch príďavkom netradičných múk. Pekárstvo Cukrárstvo, 2022, roč. 23, č. 1/132, pp. 16-17. ISSN 1335-6305.	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009, 313V33600004)	0,5	9 a 4
55.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kukurová, K. - Jelemenská, V. - Orolinová, M. - Kubincová, J. - Horváthová, J. - Siegmund, B. - Murkovic, M. - Ciesarová, Z.	Vybrané kvalitatívne parametre slovenských jednodruhových medov. Bezpečnosť a kvalita potravín – Zborník vedeckých prác (zost. Golian, J. - Čapla, J.), Garmond Nitra, pp. 115-122. ISBN 978-80-8266-007-7.	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009) SK-AT-20-0022	0,5	9
56.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Ciesarová, Z. - Horváthová, J. - Kukurová, K. - Jelemenská, V.	Riziko vzniku akrylamidu v ovoci a zelenine a ako sa mu dá predísť. Bezpečnosť a kvalita potravín – Zborník vedeckých prác (zost. Golian, J. - Čapla, J.), Garmond Nitra, pp. 245-251. ISBN 978-80-8266-007-7.	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009) APVV-17-0212	0,5	9
57.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Ciesarová, Z.	Tepelné spracovanie potravín: pozitíva a negatíva. Prednáška v rámci programu Potraviny a zdravie ľadovca, 24.3.2022, Rektorát STU Bratislava.	OPII ITMS 313011V336 (313V33600010) APVV-17-0212	0,5	8-fix
58.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	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, 2022, vol. 76, pp. 4941-4953. <a href="https://doi.org/10.1007/s11696-022-02198-w">https://doi.org/10.1007/s11696-022-02198-w</a> .	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009) APVV-15-0023	0,5	9
59.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Brežná B. - Šmid, J. - Kuchtá, T.	Real-time PCR for detection of pistachio in food targeting a low copy number gene marker. European Food Research and Technology, 2022, vol. 248, pp. 2579-2589. <a href="https://doi.org/10.1007/s00217-022-04071-2">https://doi.org/10.1007/s00217-022-04071-2</a> .	OPII ITMS 313011V336 (313V33600008)	1	8
60.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Červenčík, K. - Dimitrov, F. - Tobolková, B. - Žemlička, L. - Birošová, L. - Hrouzková, S. - Sádecká, J.	Principal aroma-active compounds of Red Moon R-1 apple fruit cultivar as determined by a combined technique of gas chromatography-olfactometry. Journal of Food and Nutrition Research, 2022, vol. 61, no. 3, pp. 251-263. ISSN 1336-8672. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600011)	1	9-fix
61.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kačlíková E.	Vystopovanie Listeria monocytogenes v procese produkcie ovčieho mlieka na farme. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 1, pp. 6-8. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600008) APVV-19-0031	0,5	8
62.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kuchtá, T. - Píknová, L.	Real-time PCR na analýzu potravín. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 1, pp. 8-9. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600010)	1	8-fix
63.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Véghová, A. - Koreňová, J.	Mikrobiom rastlinných semen. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 1, pp. 13-14. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009) OPII ITMS 313011W112 (313W11200009)	0,5	9
64.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Belajová, E.	Odpadné produkty z priemyselného spracovania potravinárskych surovin. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 1, pp. 32-34. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
65.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Ciesarová, Z. - Kukurová, K. - Horváthová, J. - Jelemenská, V. - Kunšték, M. - Baxa, S.	Inovatívne riešenie prevencie vzniku akrylamidu v ovoci a zelenine pomocou asparaginázy. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 1, pp. 35-36. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600011) APVV-17-0212	0,5	9-fix
66.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kukurová, K. - Ciesarová, Z. - Kubincová, J. - Kiss, E. - Baxa, S.	Fermentované včelie produkty a ich príznaky zdravotné účinky. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 1, pp. 37-39. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600011) SK-AT-20-0022 Interreg V-A SKHU/1802/3.1/023 Co-innovation COST CA20128 (Pimento)	0,25	9-fix
67.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Tobolková, B. - Polovka, M.	Bob obecný a jeho nevyužitý potenciál. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 1, pp. 44-45. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600011)	1	9-fix
68.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Sklářšová, B.	Vizuálne podnety súvisiace s označovaním dátumu môžu znížiť plýtvanie potravinami. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 1, pp. 45-47. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
69.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Blažková, M. - Turisová, I.	Využitie proteínov z rephy olejnej. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 1, pp. 47-48. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
70.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Brežná, B. - Kuchtá, T.	Detektia pistácií v potravinárskych výrobkoch. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 1, pp. 51-52. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600008)	1	8

71.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kunštek, M.	Antokány v čučoriedkach. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 1, pp. 55-56. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
72.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Horváthová, J.	Schizandra čínska ( <i>Shisandra chinensis</i> ) - zdroj bioaktivných zlúčenín. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 1, pp. 57-58. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600011)	1	9-fix
73.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Turisová, I.	Krášna burina alebo plodina budúcnosti. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 1, pp. 60-61. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
74.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kuchta, T. – Minarovičová, J.	Salmonely v mrazených zákuskoch. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 1, pp. 64-65. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600010)	1	8-fix
75.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Panghyová, E. – Baxa, S.	Sladidlá - nová environmentálna záťaž. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 1, pp. 65-69. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
76.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Minarovičová, J. – Kaclíková, E.	Využitie imunoseparačných metód pri detekcii patogénnych mikroorganizmov z potravín. Prednáška v rámci ústavného seminára NPPC-VÚP, 6.5.2022	OPII ITMS 313011V336 (313V33600008)	1	8
77.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Ženíšová, K. – Kubincová, J.	Štúdium octovej fermentácie vína rôznymi kmeňmi octových baktérií. Prednáška v rámci ústavného seminára NPPC-VÚP, 6.5.2022	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
78.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Sklářšová, B. – Polovka, M.	Produkcia odpadov slovenských výrobcov potravín. Prednáška v rámci ústavného seminára NPPC-VÚP, 24.6.2022	OPII ITMS 313011V336 (313V33600011)	1	9-fix
			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. Two day hybrid event hosted online and at the Discovery Park, Kent, UK, 23rd-24th May 2022, Programme, Abstracts and Delegate list, p. 15.	OPII ITMS 313011V336 (313V33600008) APVV-17-0212	0,5	8
79.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Ciesarová, Z. – Kukurová, K. – Jelemenská, V.	Successful story of acrylamide mitigation in cereal based products. In: BOOK OF ABSTRACTS Scientific conference of doctoral schools SCDU-UDIG 2022 The Tenth Edition, Galati, 9th-10th of June 2022, p. 33.	OPII ITMS 313011V336 (313V33600008)	1	8
80.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Minarovičová, J. – Kuchta, T.	Mikrobiologická dekontaminácia vzduchu pri výrobe potravín. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 2, pp. 81-83. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600008)	1	8
81.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kunštek, M. – Sklářšová, B.	Komplexné spracovanie potravinových surovín a možné využitie vedľajších produktov i odpadov. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 2, pp. 87-89. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	HUSK 1802/3.1/023 OPII ITMS 313011V336 (313V33600011)	0,5	9-fix
82.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kačíková, E.	Bakteriofág – nová nádej, ale aj problém v potravinárskom priemysle. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 2, pp. 89-91. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600008)	1	8
83.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Burda, M.	Pivovarničke mláto a možnosti jeho využitia. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 2, pp. 93-94. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
84.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kačíková, E.	Jedinečnosť medovicového medu z Bardejova. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 2, pp. 98-101. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	APVV SK-AT-20-2022 OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	0,5	9
85.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kubincová, J.	Biogénne aminy v dobrovaj zlom. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 2, pp. 105-106. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
86.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Minarovičová, J. – Kuchta, T. – Koreňová, J.	Drevné police vo výrobniach syrov. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 2, pp. 110-111. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
87.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Panghyová, E.	Inzavízny pohánkovec? Využime ho! Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 2, pp. 111-112. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600008)	1	8
88.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Gabašová, M. – Zeleňáková, L. – Ciesarová, Z. – Kukurová, K. – Jelemenská, V.	Čiernym čajom proti koronavírusom? Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 2, pp. 117-117. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
89.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kuchta, T. – Minarovičová, J.	Identifikácia <i>Bacillus cereus</i> na selektívnom chromogénnom médiu. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 2, pp. 121-122. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600008)	1	8
90.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Véghová, A. – Lopašovská, J.	Druhotné využitie hrozňových výliskov. Trendy v potravinárstve, 2022, roč. XXVII, č. 2, pp. 122-123. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
91.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Ženíšová, K.	Obsah akrylamidu v zemiakových hranolčekoch primárne určených pre gastronomické prevádzky. Hygiena a technologie potravín L9. Lenfeldovo a Höklový dny – Sborník prednášiek a posterov. 2022. pp. 141-147, ISBN 978-87305-876-0. <a href="https://www.vfu.cz/files/upload/1698/13%20Gabasova,%20Zelenakova,%20Obsah%20akrylamidu%20v%20zemiacovyc.html">https://www.vfu.cz/files/upload/1698/13%20Gabasova,%20Zelenakova,%20Obsah%20akrylamidu%20v%20zemiacovyc.html</a>	KEGA 020SPU-4/2021 OPII ITMS 313011V336 (313V33600008)	0,5	8
92.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Tobolková, B. – Belajová, E. – Jelemenská, V. – Kukurová, K. – Ciesarová, Z.	Valorisation of sea buckthorn and waste from sea buckthorn juice processing. 15th world Congress on Polyphenols Applications 2022 – Abstract Book with all posters, September 28-30, 2022, pp. 148. <a href="https://www.polyphenols-site.com/news/800-get-access-to-polyphenols-applications-2022-65-videos-available-on-demand">https://www.polyphenols-site.com/news/800-get-access-to-polyphenols-applications-2022-65-videos-available-on-demand</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
93.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336					

94.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Tobolková, B. – Belajová, E.	Meziročníkové porovnání plodů rakytníku rešetlákového. Prednáška v rámci ústavného seminára NPPC-VÚP, 28.10.2022	APVV-17-0212 OPII ITMS 313011V336 (313V33600011)	0,5	9-fix
95.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Hecl, J.	Prítomnosť a budúcnosť biopalív prej generácie aj z aspektu repky olejky. Naše pole, 2021, č. 9/2021. Str. 40-42. ISSN 1335-2466. <a href="https://nasepole.sk/wp-content/uploads/2021/07/nase-pole-9-2021-obsah.pdf">https://nasepole.sk/wp-content/uploads/2021/07/nase-pole-9-2021-obsah.pdf</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
96.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Čunderlík, J. – Rogožníková, A.	Vplyv biokal na kvalitu trvalého trávneho porastu. Lúkarstvo a pasienkarstvo na Slovensku, 2022, roč. 16, č. 2/2022, str. 31-34. ISSN 1337-589X. <a href="http://vitphp.sk/Casopis-lap/">http://vitphp.sk/Casopis-lap/</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
97.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Minarovčíková, J. – Véghová, L. – Kubicová, Z. – Andrezáľ, M. – Drahovská, H. – Kaclíková, E.	Tracing of persistent <i>Listeria monocytogenes</i> contamination in ewe's milk farm. Letters in Applied Microbiology, 2023, vol. 76, pp. 1-7. ISSN 1472-765X. <a href="https://doi.org/10.1093/lambio/ovad006">https://doi.org/10.1093/lambio/ovad006</a> .	OPII ITMS 313011V112 (313W11200008) OPII ITMS 313011V336 (313V33600008) APVV-19-0031	0,33	8
98.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Gábošová, M. – Zeleňáková, L. – Čiesarová, Z. – Benešová, L. – Kukurová, K. – Jelemenská, V.	The variability of acrylamide content in potato Grench fries depending on the oil used and deep-frying conditions. Potravinárstvo Slovak Journal of Food Sciences, 2023, vol. 17, pp. 170-184. ISSN 1337-0960. <a href="https://doi.org/10.5219/1857">https://doi.org/10.5219/1857</a> .	KEGA no. 020SPU-4/2021 OPII ITMS 313011V336 (313V33600008)	0,5	8
99.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kukurová, K. – Rerková, L. – Belovič, M. – Perovič, L. – Torbica, A. – Čiesarová, Z.	The impact of asparaginase on textural properties of wholegrain cereal biscuits enriched with sea buckthorn pomace. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 2023, e9942. Accepted 10.5.2023. Article in press. <a href="https://doi.org/10.55251/jmbfs.9942">https://doi.org/10.55251/jmbfs.9942</a> .	APVV-17-0212 APVV-SK-SRB-18-0035✉ OPII ITMS 313011V336 (313V33600008) Kontrakt medzi MPRV SR a NPPC č. 451-03-47/2023-01/200222 COST Action 21149 ACRYRED	0,2	8
100.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Rešková, Z. – Véghová, A. – Minarovčíková, J. – Andrezáľ, M. – Burdová, A. – Drahovská, H. – Kaclíková, E.	Molecular typing and discrimination of <i>Listeria monocytogenes</i> associated with production of food of animal origin in Slovakia. Journal of Food and Nutrition Research, 2023, Vol. 62, no. 2, pp. 140-148. <a href="https://vup.sk/index.php?mainID=2&amp;navID=36&amp;version=2&amp;volume=62&amp;article=2309">https://vup.sk/index.php?mainID=2&amp;navID=36&amp;version=2&amp;volume=62&amp;article=2309</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600010)	1	8-fix
101.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Rešková, Z. – Andrezáľ, M. – Drahovská, H. – Šmeles, T. – Kuchtá, T.	Molecular characterization of <i>Escherichia coli</i> isolated from hemp seeds. Journal of Food and Nutrition Research, 2023, Vol. 62, no. 2, pp. 177-182. <a href="https://vup.sk/index.php?mainID=2&amp;navID=36&amp;version=2&amp;volume=62&amp;article=2315">https://vup.sk/index.php?mainID=2&amp;navID=36&amp;version=2&amp;volume=62&amp;article=2315</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600010)	1	8-fix
102.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Sádecká, J. – Dimitrov, F. – Kolek, E. – Sesikashvili, O. – Kintsurashvili, K. – Kuchtá, T.	Aroma-active compounds of Georgian black tea infusions as determined by gas chromatography-olfactometry. Journal of Food and Nutrition Research, 2023, vol. 62, no. 2, pp. 111-117. <a href="https://vup.sk/index.php?mainID=2&amp;navID=36&amp;version=2&amp;volume=62&amp;article=2306">https://vup.sk/index.php?mainID=2&amp;navID=36&amp;version=2&amp;volume=62&amp;article=2306</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
103.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kukurová, K. – Čiesarová, Z. – Jelemenská, V. – Orolinová, M. – Dušovič, Z. – Kubincová, J. – Dubová, Z. – Horváthová, J. – Tobolková, B. – Murkovic, M. – Siegmund, B.	The importance of water activity determination in evaluation of slovak and Austrian monofloral honey quality. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 2023, Accepted 22.5.2023. Article in press. <a href="https://doi.org/10.55251/jmbfs.9938">https://doi.org/10.55251/jmbfs.9938</a> .	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009) APVV SK-KT-20-0022 Projekt OeAD Austria's Agency for Education and Internationalisation (SK 06/2021)	0,33	9
104.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Tobolková, B. – Durec, J.	Colour descriptors for plant-based milk alternatives discrimination. Journal of Food Science and Technology, 2023, Accepted 20. 5. 2023, Article in press (published online 5.6.2023). <a href="https://doi.org/10.1007/s13197-023-05773-5">https://doi.org/10.1007/s13197-023-05773-5</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
105.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kukurová, K. – Čiesarová, Z.	Chapter 22: Effect of inorganic salts on acrylamide formation in cereal matrices. In Acrylamide in Food, Second edition (editor Gökmén, V.). Accepted chapter, after page-proofing 26.4. 2023. ISBN 978-0-323-99119-3.	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
106.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Burdejová, L. – Tobolková, B. – Polovka, M. – Neugebauerová, J.	Differentiation of Medicinal Plants According to Solvents, Processing, Origin, and Season by Means of Multivariate Analysis of Spectroscopic and Liquid Chromatography Data. Molecules, 2023, vol. 28, np. 10, article 4075. <a href="https://doi.org/10.3390/molecules28104075">https://doi.org/10.3390/molecules28104075</a> .	OPII ITMS 313011V336 (313V33600011)	1	9-fix
107.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Čiesarová, Z. – Kukurová, K.	Chapter 23: Impact of L-asparaginase on acrylamide content in fried potato and bakery products. In Acrylamide in Food, Second edition (editor Gökmén, V.). Accepted chapter, after page-proofing 26.4. 2023. ISBN 978-0-323-99119-3.	OPII ITMS 313011V336 (313V33600011)	1	9-fix
108.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Minarovčíková, J. – Kuchtá, T.	Čistenie povrchov ladičiek vodou. Trendy v potravinárstve, 2023, roč. 28, č. 1, pp. 5-6. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600008)	1	8
109.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Minarovčíková, J. – Kuchtá, T.	Referenčné dávky alergénov v potravinách. Trendy v potravinárstve, 2023, roč. 28, č. 1, pp. 36-37. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600008)	1	8
110.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kuchtá, T. – Minarovčíková, J.	Tažký život laktobacilov v sójovom "mlieku". Trendy v potravinárstve, 2023, roč. 28, č. 1, pp. 38-39. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600008)	1	8
111.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Burda, M.	Možnosti predĺženia trvanlivosti pekárskych výrobkov v rámci technológií ich balenia. Trendy v potravinárstve, 2023, roč. 28, č. 1, pp. 3-4. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
112.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Blažková, M.	Technológia pulzného elektrického poľa - novinka v potravinárskom priemysle. Trendy v potravinárstve, 2023, roč. 28, č. 1, pp. 6-8. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
113.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Ženíšová, K.	Oranžové vína. Trendy v potravinárstve, 2023, roč. 28, č. 1, pp. 39-40. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9

114.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Véghová, A.	Využitie vedľajších produktov z odpadu ovocia a zeleniny. Trendy v potravinárstve, 2023, roč. 28, č. 1, pp. 42-43. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
115.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Tobolková, B.	Nové materiály by mohly nahradit plastové obaly. Trendy v potravinárstve, 2023, roč. 28, č. 1, pp. 25-26. ISSN 1336-085X. <a href="https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20">https://www.vup.sk/index.php?mainID=3&amp;navID=20</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600011)	1	9-fix
				Štúdium octovej fermentácie vína pomocou rôznych kmeňov octových baktérií. In: HYGIENA ALIMENTORIUM XLIII – ZDRAVOTNÁ BEZPEČNOSŤ A KVALITA Mliečnych a Rastlinných Komodít – AKTUÁLNE PROBLÉMY A TRENDY. Recenzovaný zborník prednášok a posterových prezentácií z medzinárodnej vedeckej konferencie 10-12.5.2023 (recenzenční: Vašková, J. – Lovayová, V.). Zostavili: Bodnárová, L., pp. 671-675. ISBN 978-80-8077-787-6.			
116.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Ženišová, K.	Aktivita 8: Moderné systémy a procesy pre konkurencieschopné produkciu bezpečných potravín. Zborník Dopytovo-orientovaný výskum pre udržateľné a inovatívne potraviny, Drive4SifFood. (ed.: Gabríny, L.; recenzenční: Habánová, M. – Moravčíková, D.), 2023, pp. 55-61. ISBN 978-80-552-2616-3. <a href="https://doi.org/10.15414/2023.9788055226163">https://doi.org/10.15414/2023.9788055226163</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
117.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kačíková, E. – Ciesarová, Z. – Minarovičová J.	Aktivita 9: Procesy a technológie pre vyššie zhodnotenie biomasy a potravinových odpadov. Zborník Dopytovo-orientovaný výskum pre udržateľné a inovatívne potraviny, Drive4SifFood. (ed.: Gabríny, L.; recenzenční: Habánová, M. – Moravčíková, D.), 2023, pp. 62-68. ISBN 978-80-552-2616-3. <a href="https://doi.org/10.15414/2023.9788055226163">https://doi.org/10.15414/2023.9788055226163</a>	OPII ITMS 313011V336 (313V33600008)	1	8
118.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Tobolková, B. – Polovka, M. – Ciesarová, Z. – Šílhár, S. – Bařák Lukáňová, L. – Hecl, J.	Slovak-Austrian cooperation in honey quality assessment. Abstract Book/ XXII Congress EuroFoodChem, June 14-16, 2023, Belgrade, Serbia. pp. 117-117. ISBN 978-86-7132-083-2	OPII ITMS 313011V336 (313V33600009)	1	9
119.	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	313011V336	Kukurová, K. – Ciesarová, Z. – Jelemenská, V. – Kubinčová, J. – Dubová, Z. – Horváthová, J. – Tobolková, B. – Dimitrov, F. – Murkovic, M. – Siegmund, B. – Orolinová, M. – Sitárová, N.		OPII ITMS 313011V336 (313V33600008)	0,33	8