

Tieto publikácie vznikli vďaka podpore v rámci Operačného programu Integrovaná infraštruktúra pre projekt: Minimalizácia dopadov COVID 19 prostredníctvom cielenej výživy a potravinová bezpečnosť v podmienkach pandémie, 313011AVA9, spolufinancovaný zo zdrojov Európskeho fondu regionálneho rozvoja:

P0905

Grešíková, S. (2022). The transmission of plant viruses. *Agriculture (Poľnohospodárstvo)*, vol. 68, no. 3, pp. 119-126. <https://doi.org/10.2478/agri-2022-0011>.

| | | |
|-------------------------|------------------------------|------|
| <i>Grantová schéma:</i> | Projekt OPVII ITMS313011AVA9 | 50 % |
| | Projekt APVV-20-0015 | 50 % |

Mihálik, D. – Grešíková, S. – Hančinský, R. – Cejnar, P. – Havrlentová, M. – Kraic, J. (2023). A Novel Isolate of Bean Common Mosaic Virus Isolated from Crownvetch (*Securigera varia* L. Lassen).

Agronomy, vol. 13, no. 7, article 1677. <https://doi.org/10.3390/agronomy13071677>.

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|------|
| <i>Grantová schéma:</i> | Projekt OPVII ITMS313011AVA9 | 25 % |
| | Projekt OPVII ITMS 313011ASN4 | 25 % |
| | Projekt APVV-20-0015 | 25 % |
| | Projekt APVV-21-0289 | 25 % |

P0906

1. Kiss, E. (2022). Stilbény a krídlatka japonská. *Trendy v potravinárstve*, roč. XXVII, č. 1, pp. 14-17. ISSN 1336-085X.

| | | |
|-------------------------|------------------------------|-------|
| <i>Grantová schéma:</i> | Projekt OPII ITMS 313011AVA9 | 100 % |
|-------------------------|------------------------------|-------|

2. Panghyová, E. (2022). Potenciál rastlín rastúcich na slovensku na zníženie príznakov z nachladnutia a chrípky. *Trendy v potravinárstve*, roč. XXVII, č. 1, pp. 17-20. ISSN 1336-085X.

| | | |
|-------------------------|------------------------------|-------|
| <i>Grantová schéma:</i> | Projekt OPII ITMS 313011AVA9 | 100 % |
|-------------------------|------------------------------|-------|

3. Giertlová, A. – Bartošová, L. (2022). Ako je to s vitamínom D v našej strave. *Trendy v potravinárstve*, roč. XXVII, č. 1, pp. 22-23. ISSN 1336-085X.

| | | |
|-------------------------|------------------------------|-------|
| <i>Grantová schéma:</i> | Projekt OPII ITMS 313011AVA9 | 100 % |
|-------------------------|------------------------------|-------|

4. Kubincová, J. (2022). nové možnosti v cielenej výžive ľudí s metabolickými poruchami. *Trendy v potravinárstve*, roč. XXVII, č. 1, pp. 24-25. ISSN 1336-085X.

| | | |
|-------------------------|------------------------------|-------|
| <i>Grantová schéma:</i> | Projekt OPII ITMS 313011AVA9 | 100 % |
|-------------------------|------------------------------|-------|

5. Dubová, Z. (2022). Rutín z rastlinných zdrojov na liečbu covid-19. *Trendy v potravinárstve*, roč. XXVII, č. 1, pp. 25-27. ISSN 1336-085X.

| | | |
|-------------------------|--------------------|-------|
| <i>Grantová schéma:</i> | Projekt 313011AVA9 | 100 % |
|-------------------------|--------------------|-------|

6. Minarovičová, J. – Lopašovská, J. (2022). Lipozómy a ich využitie. *Trendy v potravinárstve*, roč. XXVII, č. 1, pp. 27-28. ISSN 1336-085X.

| | | |
|-------------------------|------------------------------|-------|
| <i>Grantová schéma:</i> | Projekt OPII ITMS 313011AVA9 | 100 % |
|-------------------------|------------------------------|-------|

7. Kuchta, T. – Minarovičová, J. (2022). Vírusy Sars-CoV-2 sa neprenášajú potravinami. *Trendy v potravinárstve*, roč. XXVII, č. 1, pp. 29-29. ISSN 1336-085X.

| | | |
|-------------------------|------------------------------|-------|
| <i>Grantová schéma:</i> | Projekt OPII ITMS 313011AVA9 | 100 % |
|-------------------------|------------------------------|-------|

8. Husáriková, E. – Giertlová, A. (2022). Spracovanie ovocia a zeleniny odšťavovaním verzus mixovaním. *Trendy v potravinárstve*, roč. XXVII, č. 1, pp. 53-54. ISSN 1336-085X.

Grantová schéma: Projekt OPII ITMS 313011AVA9 100 %

9. Bartošová, L. – Šalgovičová, D. – Polovka, M. (2022). Aktualizácia komplexnej informačnej databázy potravinárskeho priemyslu v SR. *Trendy v potravinárstve*, roč. XXVII, č. 2, pp. 83-85. ISSN 1336-085X.

Grantová schéma: Projekt OPII ITMS 313011AVA9 100 %

10. Světlíková, A. – Šalgovičová, D. (2022). Mikroživiny vo výžive – zníženie rizika infekcie. *Trendy v potravinárstve*, roč. XXVII, č. 2, pp. 94-95. ISSN 1336-085X.

Grantová schéma: Projekt OPII ITMS 313011AVA9 100 %

11. Giertlová, A. (2022). Rastlinná strava – krok k lepšiemu zdraviu alebo ďalší módný trend? *Trendy v potravinárstve*, roč. XXVII, č. 2, pp. 96-97. ISSN 1336-085X.

Grantová schéma: Projekt OPII ITMS 313011AVA9 100 %

12. Panghyová, E. - Baxa, S. (2022). Využitie plodov drienok ako superpotraviny. *Trendy v potravinárstve*, roč. XXVII, č. 2, pp. 114-116. ISSN 1336-085X.

Grantová schéma: Projekt OPII ITMS 313011AVA9 100 %

13. Baxa, S. – Kubincová, J. – Tobolková, B. – Blažková, M. Polyphenols in bee pollen – new view on the well known material. 15th world Congress on Polyphenols Applications 2022 – Abstract Book with all posters, September 28-30,2022. pp. 148.

Grantová schéma: Projekt OPII ITMS 313011AVA9 50 %

APVV-20-0574 50%

Sádecká, J. (2022). Aktuálne poznatky o čokoládovej aróme. *Trendy v potravinárstve*, roč. 28, č. 1, 17–19. ISSN 1336-085X.

Grantová schéma: Projekt OPVII ITMS313011AVA9 100 %

Majerník, Š. –Světlíková, A. – Bartošová, L. – Giertlová, A. – Abrahám, D. (2023). Potravinová bezpečnosť v podmienkach pandémie a minimalizácia dopadov prostredníctvom cielenej výživy. prijaté na publikovanie v Verejná správa a regionálny rozvoj , ISSN 1337-2955 , <http://www.vsemba.sk/VedaAVyskum/VedeckyCasopis>. – bez bodu