

Seznam použité literatury

- Bevis S.: Mycotoxin legislation and analysis. R-Biopharm Rhône Ltd., 2003
- Bhunja A.K.: Foodborne microbial pathogens, mechanisms and pathogenesis, Springer, New York, 2018
- Carter M.J.: Enterically infecting viruses: pathogenicity, transmission and significance for food and waterborne infection. J Appl Microbiol, 98, 1354-1380, 2005
- Fisher E.L., Otto M., Cheung G.Y.C.: Basis of virulence in enterotoxin-mediated staphylococcal food poisoning. Front Microbiol, 9, 436, 2019
- Gantois I., Ducatelle R., Pasmans F., Haesebrouck F., Gast R., Humphrey T.J., Van Immerseel F.: Mechanisms of egg contamination by *Salmonella* Enteritidis. FEMS Microbiol Rev, 30, 718-738, 2009
- Gelbíčová T., Tegegne H.A., Florianová M., Koláčková I., Karpíšková R.: Vlastnosti kmenů *Staphylococcus aureus* u pracovníků potravinářských podniků. Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie, 67, 161-165, 2018
- Görner F., Valík L.: Aplikovaná mikrobiologie poživatin, Malé centrum, Bratislava, 2004
- <http://eagri.cz/public/web/mze/potraviny/aktualni-temata/hygienicky-balicek/>
- <http://telemedicina.med.muni.cz/pdm/detske-infekcni-lekarstvi/index.php?pg=vyukove-texty--alimetarni-nakazy--protozoarni-prujmy>
- <https://ub.vscht.cz/files/uzel/0018853/fyziologieprummikro.pdf?redirected>
- <http://www.efsa.europa.eu/>
- <http://www.fao.org/3/Y1579E/y1579e03.htm>
- <http://www.biotox.cz/toxikon/mikromycety/obsah.php>
- <https://www.bezpecnostpotravin.cz/>
- <https://www.naschov.cz/ucinky-mykotoxinu-na-zdravi-a-reprodukci-hospodarskych-zvirat/>
- Chun J., Oren A., Ventosa A., Christensen H., Arahal D.R., da Costa M.S., Rooney A.P., Yi H., Xu X.W., De Meyer S., Trujillo M.E.: Proposed minimal standards for the use of genome data for the taxonomy of prokaryotes. Int J Syst Evol Microbiol, 68, 461-466, 2018
- Jay J.M.: Modern food microbiology, Springer Science and Business Media, USA, 2005
- Karovičová J., Kohajdová Z.: Biogenic amines in food. Chem Pap, 59, 70-79, 2005
- Koopmans M., von Bonsdorff C.H., Vinjé J., de Medici D., Monroe S.: Foodborne viruses. FEMS Microbiol Rev, 26, 187-205, 2002

- Logan N.A., De Vos P.: Genus *Bacillus*, In: De Vos P., Garrity G., Jones D., Krieg N.R., Ludwig W., Rainey F.A., Schleifer K.H., Whitman W.: *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*, Springer, New York, 2009
- Martinez-Rios V., Dalgaard P.: Prevalence of *Listeria monocytogenes* in European cheeses: A systematic review and meta-analysis. *Food Cont*, 84, 205-214, 2018
- McLauchlin J., Rees C.: Genus *Listeria*, In: De Vos P., Garrity G., Jones D., Krieg N.R., Ludwig W., Rainey F.A., Schleifer K.H., Whitman W.: *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*, Springer, New York, 2009
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady 2073/2005/ES o mikrobiologických kritériích pro potraviny, novelizace: 1441/2007/ES
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady 2074/2005/ES, kterým se stanoví prováděcí opatření pro některé výrobky podle nařízení 853/2004/ES, 854/2004/ES a 882/2004/ES, kterým se stanoví odchylka od 852/2004/ES a mění se nařízení 853/2004/ES a 854/2004/ES
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady 2075/2005/ES, kterým se stanoví zvláštní předpisy pro úřední kontroly trichinel v mase
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady 852/2004/ES o hygieně potravin
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady 853/2004/ES, kterým se stanoví zvláštní hygienická pravidla pro potraviny živočišného původu, v platném znění,
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady 854/2004/ES, kterým se stanoví zvláštní pravidla pro organizaci úředních kontrol produktů živočišného původu určených k lidské spotřebě
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady 882/2004/ES o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat
- Popoff M.Y., Le Minor L.E.: Genus *Salmonella*, In: Garrity G.M. (2005): *Bergey's manual of systematic bacteriology*. Second edition, Springer, New York, 2005
- Raheem D.: Outbreaks of listeriosis associated with deli meats and chees: an overview. *AIMS Microbiol*, 2, 230-250, 2016
- Rainey F.A., Hollen B.J., Small A.: Genus *Clostridium*, In: De Vos P., Garrity G., Jones D., Krieg N.R., Ludwig W., Rainey F.A., Schleifer K.H., Whitman W.: *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*, Springer, New York, 2009
- Sedláček I.: *Escherichia* a *Shigella* – pro klinickou bakteriologii dva dlouho známé rody, přesto taxonomicky stále problematické. Zprávy centra epidemiologie a mikrobiologie, SZÚ, 20, 100-103, 2011

- Scheutz F., Strockbine N.A.: Genus *Escherichia*, In: Garrity G.M.: Bergey's manual of systematic bacteriology. Second edition, Springer, New York, 2005
- Schleifer K.H., Bell J.A.: Genus *Staphylococcus*, In: De Vos P., Garrity G., Jones D., Krieg N.R., Ludwig W., Rainey F.A., Schleifer K.H., Whitman W.: Bergey's Manual of Systematic Bacteriology, Springer, New York, 2009
- Vandamme P., Dewhrst F.E., Paster B.J., Stephen L.W.: Genus *Campylobacter*, In: Garrity G.M.: Bergey's manual of systematic bacteriology. Second edition, Springer, New York, 2005
- Vasickova P., Dvorska L., Lorencova A., Pavlik I.: Viruses as a cause of foodborne diseases: a review of the literature. Vet Med - Czech, 3, 89-104, 2005
- Velíšek J.: Chemie potravin, Osis, Tábor, 2002
- Vyhláška 128/2009 Sb. o přizpůsobení veterinárních a hygienických požadavků pro některé potravinářské podniky, v nichž se zachází se živočišnými produkty
- Vyhláška 203/2003 Sb. o veterinárních požadavcích na mléko a mléčné výrobky.
- Vyhlášky 289/2007 Sb. o veterinárních a hygienických požadavcích na živočišné produkty, které nejsou upraveny přímo použitelnými předpisy Evropských společenství
- Zákon o ochraně veřejného zdraví 258/2000 Sb.
- Zákon o potravinách a tabákových výrobcích 110/1997 Sb.
- Zákon o veterinární péči 166/1999 Sb.