



4 – Bezpečnost a kvalita masných a rybích výrobků

Kavka, M.

11 – Technologie společností Handtmann a Multivac jako modulární řešení výroby mletého masa

Fürgut, M., Schreiber, F.

16 – Možnosti stanovení obsahu čistých svalových bílkovin v masných výrobcích

Ježek, F., Bartáková, K., Bednář, J., Doležalová, J., Kameník, J.

**22 – Bakteriofágy jako nástroj proti patogenním bakteriím v potravinách
Část 1: Biologie bakteriofágů**

Kameník, J., Dušková, M., Dorotíková, K.

28 – IFS na říjnové konferenci představí hned několik novinek

Šuška, M.

30 – Pozice masného průmyslu v potravinářství

Nágllová, Z.

34 – Produkce a obchod s drůbežím masem v Mexiku

Windhorst, H.-W.

36 – Porovnání vybraných chemických parametrů pštrosího masa s parametry masa dalších hospodářských zvířat

Weiserová, Z., Pleskačová, K.

40 – Vplyv prenylflavonoidu xanthohumolu podávaného v krmive alebo vo vode na jatočnú hodnotu a zloženie mäsa japonských prepelíc

Lacková Z., Zigo F., Farkašová Z.

45 – Ptačí chřipka v USA v roce 2022: časoprostorová analýza

Windhorst, H.-W.

49 – Nejčastější kontaminanty detekované v produktech rybolovu podle systému RASFF

Medková, D., Hollerová, A., Svobodová, Z., Lakdawala, P.

4 – Food safety and quality of meat, processed meats, fish and fishery products

Kavka, M.

11 – Handtmann and Multivac technology as a modular solution for the production of minced meat

Fürgut, M., Schreiber, F.

16 – Possibilities of determining of pure muscle proteins content in meat products

Ježek, F., Bartáková, K., Bednář, J., Doležalová, J., Kameník, J.

22 – Bacteriophages as a tool against pathogenic bacteria in food; Part 1: Biology of bacteriophages

Kameník, J., Dušková, M., Dorotíková, K.

28 – IFS will present several new products at the October conference in Prague

Šuška, M.

30 – The position of the meat industry in the food industry

Nágllová, Z.

34 – Mexico's poultry meat production and trade

Windhorst, H.-W.

36 – The comparison of selected chemical parameters of ostrich meat with parameters of meat derived from other livestock

Weiserová, Z., Pleskačová, K.

40 – Effect of xanthohumol prenylflavonoid added to feed or water on the carcass value and chemical composition of meat of japanese quails

Lacková Z., Zigo F., Farkašová Z.

45 – Avian influenza in the United States in 2022 – a spatiotemporal analysis

Windhorst, H.-W.

49 – The most common contaminants detected in fishery products according to the RASFF system

Medková, D., Hollerová, A., Svobodová, Z., Lakdawala, P.