

OBSAH

Přednášky:

Výsledky stanovení fyzikálně-chemických parametrů bazénových vzorků mléka
Vorlová L. a kol., VFU Brno

Výskyt patogenních bakterií v bazénových vzorcích mléka
Karpíšková R. a kol., VFU Brno

Zpřesnění postupu odhadu detekční hodnoty bodu mrznutí pro zvodnění ovčího mléka
Hanus O. a kol., VÚM Praha

Využití enzymu laktátdehydrogenázy k zachycení mléka s vyšším počtem somatických buněk
Šustová K., Kuchtlík J., MENDELU Brno

Předběžné hodnocení celkového počtu mikroorganismů a počtu somatických buněk v bazénových vzorcích koziho mléka a jejich korelace
Kuchtlík J. a kol., MENDELU Brno

Postery:

Spektrum mastných kyselin v ovčím a kozím mléce
Bartáková K. a kol., VFU Brno

Rizika konzumace sušeného mléka z pohledu výskytu stafylokokových enterotoxinů typu A
Bogdanovičová K. a kol., VFU Brno

Profil mléčných bílkovin v bazénových vzorcích mléka
Borkovcová I. a kol., VFU Brno

Zastoupení hydrofilních vitamínů v bazénových vzorcích mléka
Borkovcová I. a kol., VFU Brno

Analýza lipofilní složky syrového kravského, koziho a ovčího mléka s využitím techniky UHPLC
Hođulová L. a kol., VFU Brno

Interpretace vztahu celkového počtu mikroorganismů a somatických buněk u ovčího mléka
Klímešová M. a kol., VÚM Praha

*Occurrence of *Lactobacillus* spp. isolated from raw milk*
Lačanian I. a kol., VFU Brno

Výskyt aflatoxinu M1 v bazénových vzorcích koziho a ovčího mléka
Navrátilová P. a kol., VFU Brno

Obsah jodu v syrovém kravském, ovčím a kozím mléce
Zachovalová H. a kol.