

# O B S A H

<b>Úvodem</b>	<b>13</b>
<b>Zpráva z konference</b>	<b>14</b>
Straka D., Meledina A., Smirnova T. A., Kučková Š.: <b>Přehled metod používaných pro zjištění živočišného původu krevních stop</b>	<b>16</b>
Husáková M., Patáková P.: <b>Houba <i>Monascus</i> a její metabolity</b>	<b>19</b>
Shagieva E., Demnerova K., Michova H.: <b>Interakce <i>Campylobacter jejuni</i> s <i>Acanthamoeba</i> spp.</b>	<b>20</b>
Šístková I., Málková M., Čížková H.: <b>Využití plynové chromatografie s olfaktometrickým detektorem pro analýzu vonných látek v potravinách</b>	<b>24</b>

# C O N T E N T

<b>Editorial</b>	<b>13</b>
<b>Report from the conference</b>	<b>14</b>
Straka D., Meledina A., Smirnova T. A., Kučková Š.: <b>Overview of methods used to determine the animal origin of blood traces</b>	<b>16</b>
Husáková M., Patáková P.: <b><i>Monascus</i> and its metabolites</b>	<b>19</b>
Shagieva E., Demnerova K., Michova H.: <b>Interaction of <i>Campylobacter jejuni</i> with <i>Acanthamoeba</i></b>	<b>20</b>
Šístková I., Málková M., Čížková H.: <b>The use of gas chromatography with an olfactometric detector for the analysis of aromatic substances in food</b>	<b>24</b>