

1.8	Schopnost bakterií <i>Escherichia coli</i> tvořit biofilm .....	18
2.	CÍLE DIZERTAČNÍ PRÁCE .....	20
3.	EXPERIMENTÁLNÍ ČÁST .....	21
3.1	Zvolené metody zpracování .....	21
3.1.1	Fenotypizační metody .....	21
3.1.2	Genotypizační metody .....	23
4.	VÝSLEDKY A DISKUZE .....	26
4.1	Zařazení kmenů <i>Escherichia coli</i> do fylogenetických skupin .....	26
4.2	Charakterizace kmenů <i>Escherichia coli</i> izolovaných z kuřecího masa a volně žijí zvěře .....	28
4.3	Charakterizace kmenů <i>Escherichia coli</i> izolovaných ze zeleniny .....	35
4.4	Schopnost tvorby biofilmu u kmenů <i>E. coli</i> izolovaných z kuřecího masa a zvěřiny .....	36
4.5	Bakteriocinogenotypizace kmenů <i>E. coli</i> .....	39
4.5.1	PCR typizace kolicinogenních kmenů <i>E. coli</i> .....	40
5.	ZÁVĚR .....	42
6.	PŘÍNOS PRO VĚDU A PRAXI .....	44
7.	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY .....	46
8.	SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK .....	58
9.	SEZNAM TABULEK A OBRÁZKŮ .....	60
10.	SEZNAM PUBLIKACÍ .....	61
11.	CURRICULUM VITAE .....	63