

OBSAH

1	ÚVOD.....	5
2	VLASTNÍ POPIS METODIKY:	6
3	POPIS TECHNOLOGIE	7
4	FORMY SELENU VYUŽÍVANÉ V PRAXI.....	8
4.1	Anorganická forma selenu	8
4.2	Organická forma selenu	8
4.2.1	Technologie výroby organického selenu	8
5	PRINCIPY STANOVENÍ LABORATORNÍCH HODNOT EJAKULÁTU KANCŮ	
5.1	Stanovení objemu ejakulátu	9
5.2	Stanovení koncentrace spermií v ejakulátu	9
5.3	Stanovení procenta patologických spermií v ejakulátu	10
5.4	Stanovení motility	10
5.5	Inseminační dávka	10
6	TOXICITA SELENU	11
7	KRMIVA NEJČASTĚJI POUŽÍVANÁ VE VÝŽIVĚ PLEMENNÝCH PRASAT. 12	
8	VÝSLEDKY SLEDOVÁNÍ.....	14
9	PŘÍKLAD KRMNÉ DÁVKY PRO KANCE	15
10	POROVNÁNÍ NOVOSTI POSTUPŮ.....	17
11	POPIS UPLATNĚNÍ CERTIFIKOVANÉ METODIKY	18
12	EKONOMICKÉ ASPEKTY	19
13	LITERATURA.....	22
14	PUBLIKACE, KTERÉ PŘEDCHÁZELY METODICE.....	23