

OBSAH

1.	ÚVOD	7
1.1.	Morfologie vířníků	8
1.2.	Reprodukce	11
1.3.	Optimální podmínky pro kultivaci vířníků druhu <i>Brachionus plicatilis</i>	13
1.4.	Ostatní druhy vířníků používané ke kultivaci v akvakultuře	14
1.5.	Krmení vířníků	15
1.6.	Kontaminace kultury vířníků	15
2.	CÍL TECHNOLOGIE	17
3.	MÍSTO OVĚŘOVÁNÍ TECHNOLOGIE	18
4.	POPIS TECHNOLOGIE	19
4.1.	Vytvoření vlastní zásobní kultury	19
4.2.	Počáteční odchov vířníků	21
4.3.	Produkce vířníků ve statickém (dávkovém) systému	23
4.4.	Kontinuální produkce vířníků ve velkokapacitním systému využívající RAS	26
4.5.	Odkrm larev candáta obecného pomocí vířníků	31
4.6.	Praktické a ekonomické zhodnocení produkce a využití vířníků v intenzivním chovu larev candáta obecného	33
5.	EKONOMICKÉ PŘÍNOSY	39
6.	UPLATNĚNÍ TECHNOLOGIE V PRAXI	39
7.	SEZNAM LITERATURY	40