

OBSAH

1.	ÚVOD	7
2.	CÍL	9
3.	MÍSTO OVĚŘENÍ TECHNOLOGIE	10
4.	POPIS TECHNOLOGIE	10
4.1.	Použití hormonálních syntetických analogů a kapří hypofýzy k vyvolání a synchronizaci ovulace samic	10
4.2.	Optimalizace umělého oplození jiker	24
4.3.	Masový výtěr generačních ryb pomocí kapří hypofýzy s použitím uměle vytřeného spermatu	35
4.4.	Inkubace jiker štiky obecné při různé teplotě vody	38
4.5.	Masová inkubace jiker při optimální teplotě vody	43
4.6.	Odchov larev v rybnících do stadia rychleného plůdku	45
4.7.	Využití rychleného plůdku při odchovu kapří násady v rybnících do konce 1. vegetačního období	52
4.8.	Intenzivní chov larev a juvenilních ryb v RAS do stadia rychleného plůdku určeného pro vysazení do volných vod	56
4.9.	Příprava a vysazení odchovaných ryb do volných vod	64
5.	EKONOMICKÝ PŘÍNOS	64
6.	UPLATNĚNÍ TECHNOLOGIE V PRAXI	65
7.	SEZNAM LITERATURY	65