

1. ÚVOD DO PROBLÉMU	6
2. CÍL	8
3. MÍSTO, KDE SE TECHNOLOGIE OVĚŘOVALA	8
4. POPIS TECHNOLOGIE A VÝSLEDKY	9
4.1. Příprava generačních ryb, vlastní výtěr, aktivace a oplození jiker	9
4.2. Technologické sestavy pro indukci triploidie	9
4.3. Indukce triploidie teplým šokem	11
4.4. Indukce triploidie šokem hydrostatickým tlakem	12
4.5. Opatření během inkubace jiker a odchovu plůdku	13
4.6. Ověření triploidie rozplavaného plůdku	14
4.7. Srovnání úspěšnosti triploidizace šokem hydrostatickým tlakem a teplým šokem	15
5. UPLATNĚNÍ TECHNOLOGIE VE VÝROBĚ	15
6. EKONOMICKÝ PŘÍNOS TECHNOLOGIE	16
7. SEZNAM LITERATURY	16