

## Smlouva o uplatnění metodiky č. 199

zpracované v rámci řešení projektu MZe NAZV QK22020041  
uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### Smluvní strany:

1. **Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**  
se sídlem Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice  
IČO: 60076658, DIČ: CZ60076658  
zastoupená prof. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr., rektorem  
zástupce ve věcech smluvních: [REDAKCE] děkan FROV JU  
(dále jen „poskytovatel metodiky“)

a

2. **Klatovské rybářství a.s.**  
se sídlem K letišti 442, 339 01 Klatovy II  
IČ: 29087911, DIČ: CZ29087911  
zastoupené Ing. Václavem Voráčkem, generálním ředitelem  
  
(dále jen „uživatel metodiky“)

### Článek 1

#### Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je uplatnění metodiky č. 199 s názvem „Optimalizace šoku hydrostatickým tlakem u lososovitých ryb“ (dále jen „metodika“) zpracované v rámci řešení výzkumného projektu: MZe NAZV QK22020041.

### Článek 2

#### Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

- 2.1. Autory metodiky jsou [REDAKCE]  
[REDAKCE] Zástupcem autorského týmu je [REDAKCE]
- 2.2. Cílem uplatnění metodiky je podat návod na optimální postup k indukci triploidie u komerčně významných druhů lososovitých ryb pro akvakulturu tzv. tlakovým šokem.

### Článek 3

#### Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

- 3.1. Rozsah uplatnění metodiky je: Výsledky zpracované formou certifikované metodiky budou dostupné odborné veřejnosti. Mají potenciál zvýšit diversifikaci akvakulturní produkce a zefektivnit produkci lososovitých ryb v provozních podmínkách české akvakultury. Předpokládá se zvýšení konkurenceschopnosti českých producentů lososovitých ryb vůči dovozům ze zahraničí a snížení jejich závislosti na dovozu triploidních jiker ze zahraničí, zefektivnění produkce, snížení nákladů, uplatnění místních populací a plemen lososovitých ryb. Perspektivou je rovněž rozšíření nabídky trhu o nový typ produktu s přidanou hodnotou (triploidní pstruh o velké tržní hmotnosti, tzv. lososového typu). Nabízí se i potenciál pro vysazování sterilních ryb pro management sportovních revírů a volných vod.

- 3.2.** Předpokládané přínosy užití metodiky: Metodika je zaměřena na zavádění provozně efektivní a k oplozeným jikrám šetrnější triploidizace lososovitých ryb, poloprovozní ověřování tohoto postupu v ČR ve spolupráci s rybářskými podniky a zavádění tohoto postupu v provozním měřítku s využitím lokálních populací a domácích plemen a linií namísto dosavadní praxe importu triploidních jiker v očních bodech ze zahraničí. V současné době vlivem importu stagnuje využívání místních populací lososovitých, podniky se stávají závislými na dovozu a minimalizují vlastní hejna a využívání už adaptovaných populací. Cena triploidních jiker v očních bodech je přitom 1,5x až 2x vyšší než cena běžných jiker.

#### **Článek 4**

##### **Úprava vlastnických a užívacích práv k metodice**

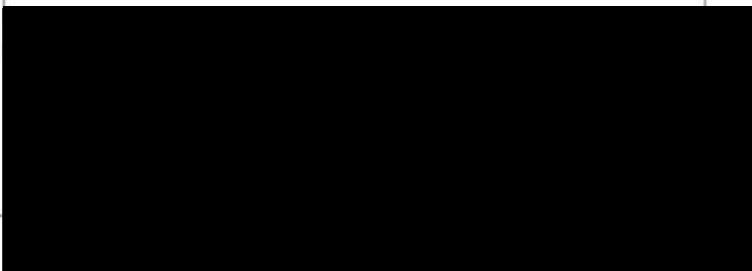
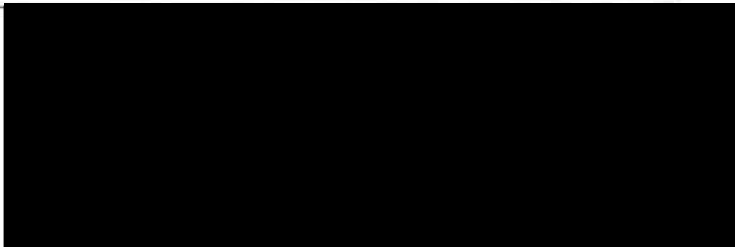
- 4.1.** Poskytovatel metodiky je oprávněn nakládat s metodikou uvedenou v bodě 1.1.
- 4.2.** Uživatel metodiky je oprávněn užívat tuto metodiku k dosažení cíle dle bodu 2.2. po dobu účinnosti této smlouvy. Časové omezení se nevztahuje na metodiky poskytované bezplatně dle bodu 5.9. této smlouvy.
- 4.3.** Uživatel metodiky je povinen postupovat při nakládání s metodikou v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.4.** Poskytovatel metodiky prohlašuje, že zpracovaná metodika nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
- 4.5.** Poskytovatel metodiky upozorňuje, že zpracovaná metodika, vyvinutá v rámci řešení výzkumného projektu /podpory na rozvoj výzkumné organizace, je smluvně přístupná všem potenciálním uživatelům.
- 4.6.** Uživatel metodiky má právo předat metodiku jinému uživateli pouze se souhlasem poskytovatele metodiky.

#### **Článek 5**

##### **Závěrečná ustanovení**

- 5.1.** Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Výpovědní doba začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 5.2.** Tato smlouva je v souladu s ustanoveními Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení projektu MZe NAZV QK22020041.
- 5.3.** Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
- 5.4.** Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.
- 5.5.** Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh a případných dodatků podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v aktuálním znění.
- 5.6.** Tato smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu statutárními zástupci obou smluvních stran a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu s uvedeným zákonem. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí poskytovatel metodiky.

- 5.7. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží rovněž Ministerstvo zemědělství, které je poskytovatelem podpory na řešení jednoho z výzkumných projektů, v jejichž rámci byla tato metodika zpracována.
- 5.8. Název a zaměření metodiky je součástí této smlouvy. Poskytovatel metodiky předá uživateli při podpisu smlouvy popis této metodiky i v elektronické podobě.
- 5.9. Metodika je poskytována uživateli metodiky bezplatně.
- 5.10. Údaje o uplatnění metodiky pro evidenci v Rejstříku informací o výsledcích (RIV) dodá příslušný poskytovatel účelové/institucionální podpory.
- 5.11. Tato smlouva bude v případě potřeby uvedena i ve zprávách výzkumných projektů, z jejichž podpory vznikla.

Za autora metodiky (za autorský tým)  Ve Vodňanech dne: 4.5. 2023	
Podpisy smluvních stran	
Za poskytovatele metodiky  V Českých Budějovicích dne: 30-05-2023	 prof. PhDr. Bohumil Jiroušek, Dr., rektor
Za uživatele metodiky  Ve Klatovech dne: 16.5. 2023	