

Smlouva o ověření a uplatnění technologie č. 212

zpracované v rámci řešení projektů MZe č. QK21010141
uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění.

Smluvní strany

1. Poskytovatel technologie:

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
se sídlem Branišovská 1645/31a, České Budějovice 370 05
IČO: 60076658, DIČ: CZ60076658

zastoupená: prof. Ing. Pavlem Kozákem, Ph.D., rektorem

Vykonavatel: Fakulta rybářství a ochrany vod (FROV JU)

korespondenční adresa: Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany

kontaktní osoba ve věcech smluvních: prof. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D., děkan FROV JU
(dále jen „poskytovatel technologie“)

2. Uživatel technologie:

Rybářství Nové Hradky s.r.o.

se sídlem Štiptov 78, 374 01 Nové Hradky

IČ: 15789799, DIČ: CZ15789799

zastoupené Lubomírem Zvonařem, ředitelem

(dále jen „uživatel technologie“)

Článek 1

Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností stran při ověření a uplatnění technologie č. 212 s názvem „**Inovovaná technologie řízené reprodukce kapra obecného**“ (dále jen „technologie“). Technologie byla vypracovaná poskytovatelem technologie. Technologie bude ověřena a uplatněna na pracovišti uživatele technologie v rámci řešení projektu MZe č. QK21010141.

Článek 2

Autorství a cíl ověření a uplatnění technologie

2.1. Autory technologie jsou

. Zástupcem autorského kolektivu je

2.2. Cílem této technologie je rozšířit stávající metodiku reprodukce kapra obecného, publikovanou Gelou a kol. v roce 2009 o nejnovější poznatky získané v rámci řešení výzkumného projektu NAZV č. QK21010141. V rámci tohoto projektu byly realizovány cílené experimenty zaměřené na optimalizaci klíčových fází umělé reprodukce, zejména v oblasti krátkodobého uchovávání spermatu, stárnutí spermatu a jeho využití v provozních podmínkách rybářských líhní v České republice.

Součástí je také nový, efektivnější postup odlepkování jiker, který významně přispívá ke zjednodušení a zkrácení celého procesu umělé reprodukce. Veškeré navržené technologie a

pracovní postupy byly důkladně ověřeny v provozních podmínkách a posouzeny z hlediska jejich technické proveditelnosti, reprodukovatelnosti výsledků a praktické použitelnosti.

Na základě získaných experimentálních dat a provozních zkušeností lze konstatovat, že navržené inovace představují významný přínos pro rybářskou praxi. Rozšířená metodika je připravena k širokému zavedení do provozu a lze ji doporučit jako moderní a efektivní nástroj pro podporu reprodukce kapra v České republice.

Článek 3

Úprava vlastnických a užívacích práv k technologii

3.1. Všechna autorská majetková práva k technologii patří poskytovateli technologie.

3.2. Vlastníkem technologie je Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích.

3.3. Uživatel technologie je oprávněn užívat technologii po dobu účinnosti této smlouvy ve svém provozu.

3.4. Uživatel technologie není oprávněn poskytnout technologii bez předchozího písemného souhlasu poskytovatele technologie třetím osobám.

3.5. Uživatel technologie je povinen postupovat při nakládání s technologií v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, v platném znění.

3.6. Zástupce autorského kolektivu technologie prohlašuje, že zpracovaná technologie nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.

3.7. Poskytovatel technologie prohlašuje, že zpracovaná technologie, vyvinutá v rámci řešení výše uvedených výzkumných projektů/záměrů, bude v rámci příslušných publikací, případně plánu uplatnění výsledků, přístupná všem potenciálním uživatelům technologie.

Článek 4

Sankce za porušení smlouvy

4.1. Jestliže poskytovatel technologie nebo uživatel technologie zjistí po podepsání smlouvy porušení některého závazku vyplývajícího z této smlouvy, jsou oprávněni smlouvu okamžitě vypovědět. Výpověď se stává účinnou doručením výpovědi druhé smluvní straně.

4.2. Vznikne-li některé ze smluvních stran prokazatelná škoda v souvislosti s porušením smlouvy, je smluvní strana, která smlouvu porušila, povinna škodu druhé smluvní straně uhradit v plné výši.

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. Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými písemnými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

5.3. Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.

5.4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva 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 platném znění.

5.5. 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 technologie.

5.5. 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 technologie zpracována.

5.6. Zástupce poskytovatele technologie předává uživateli technologie při podpisu smlouvy technickou dokumentaci k technologii v tištěné či elektronické podobě a ten ji tímto přebírá.

5.7. Technologie je poskytována uživateli technologie bezplatně.

5.8. Poskytovatel technologie zaznamená ověřenou a uplatněnou technologii v evidenci RIV. Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu MZe v příslušném roce.

5.9. Práva vyplývající z této smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 3 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.

Za autorský kolektiv poskytovatele technologie Ve Vodňanech dne:	Prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc.
Za poskytovatele technologie V Českých Budějovicích dne:	prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D. rektor
Za uživatele technologie V Nových Hradech dne:	Lubomír Zvonař ředitel