

Smlouva o ověření a uplatnění technologie č. 191
zpracované v rámci řešení výzkumného projektu NAZV č. QK1810221
uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník

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. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr., rektorem
Vykonavatel: Fakulta rybnářství a ochrany vod (FROV JU)
korespondenční adresa: Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany
zástupce ve věcech smluvních: [REDAKCE], děkan FROV JU
(dále jen „poskytovatel technologie“)

2. Uživatel technologie:

ŠTIČÍ LÍHEŇ – ESOX, spol. s r.o.
se sídlem Jordánská 366/1, 390 01 Tábor
IČO: 43832946, DIČ: CZ43832946
zastoupená: Ing. Oldřichem Pechou, jednatelem
(dále jen „uživatel technologie“)

Článek 1

Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je ověření a uplatnění technologie č. 191 s názvem „**Využití přípravků na bázi mikročastic s hormonální substancí v akvakultuře**“ (dále jen „technologie“). Technologie byla vypracovaná poskytovatelem technologie. Technologie byla ověřena a uplatněna na pracovišti uživatele technologie v rámci řešení projektu NAZV č. QK1810221.

Článek 2

Autorství a cíl ověření a uplatnění technologie

2.1. Autory technologie jsou [REDAKCE] r.
[REDAKCE] Zástupcem autorského týmu je [REDAKCE]

2.2. Cílem této ověřené technologie je popsat, provést a v praxi ověřit indukci ovulace a spermiace za použití PLGA mikročastic jako systému pro protrahované uvolňování syntetického analogu savčího gonadotropin uvolňujícího hormon (mGnRHa; z angl. mammalian gonadotropin-releasing hormone analogue). Tímto technologickým postupem jsme ověřili 1) indukci a synchronizaci ovulace a spermiace několika komerčně významných druhů ryb, 2) vliv hormonální stimulace na kvalitu a kvantitu získaných pohlavních produktů a 3) steroidní odezvu generačních ryb na hormonální stimulace.

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.
- 3.4. Uživatel technologie není oprávněn poskytnout technologii bez 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, ve znění pozdějších předpisů.
- 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 aktuálním 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. Autor technologie zaznamenaná ověřenou a uplatněnou technologií v evidenci RIV. Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu/záměru za rok 2021.

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 autora (tým autorů) poskytovatele technologie V Českých Budějovicích dne: 22-09-2021
Za poskytovatele technologie
V Českých Budějovicích dne: 05-10-2021
Za uživatele technologie
V Táboře dne: 29-09-2021