

Smlouva o ověření a uplatnění technologie č. 204

zpracované v rámci řešení projektu MZe NAZV č. QK1910430 „Inovace technologických prvků v chovu kapra obecného za účelem maximálního využití vysokého potenciálu selekčních programů v podmínkách rybníčního hospodaření“ 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. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr., rektorem

Vykonavatel: Fakulta rybníkářství a ochrany vod (FROV JU)

korrespondenční adresa: Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDAKCE], děkan FROV JU
(dále jen „poskytovatel technologie“)

2. Uživatel technologie:

Klatovské rybníkářství a.s.
se sídlem K letišti 442, 339 01 Klatovy II
IČO: 29087911, DIČ: CZ29087911
zastoupené Ing. Václavem Voráčkem, generálním 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. 204 s názvem „Inovace technologie chovu kapra obecného pro maximální využití genetického potenciálu ryb“ (dále jen „technologie“). Technologie byla vypracovaná poskytovatelem technologie. Technologie bude ověřena a uplatněna na pracovišti uživatele technologie v rámci řešení projektu MZe NAZV č. QK1910430 „Inovace technologických prvků v chovu kapra obecného za účelem maximálního využití vysokého potenciálu selekčních programů v podmínkách rybníčního hospodaření“.

Článek 2

Autorství a cíl ověření a uplatnění technologie

2.1. Autory technologie jsou [REDAKCE]
[REDAKCE] Zástupcem autorského kolektivu je [REDAKCE]

2.2. Hlavním cílem je shrnout inovované prvky v chovu kapra obecného v podmínkách českého rybníkářství za účelem efektivního využití genetického potenciálu užitkovosti ryb a zvýšení rentability chovu. Hlavním nástrojem ověření efektivity využití obsádek s vyšším genetickým potenciálem byla rozsáhlá studie provedená na rybnících obhospodařovaných podnikem Klatovské rybníkářství a.s.

Článek 3

Úprava vlastnických a uživatelských 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.

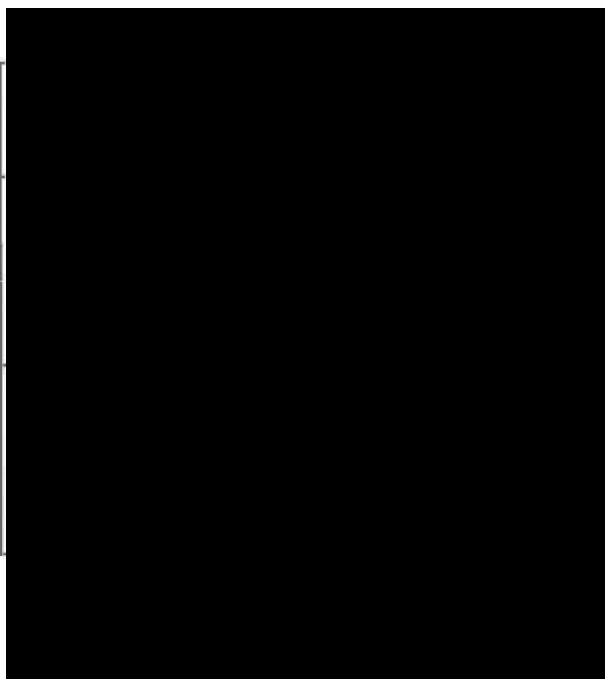
5.6. Zástupce poskytovatele technologie předává uživateli technologie při podpisu smlouvy technickou dokumentaci k technologii v tištěné či elektronické podobě a ten ji tímto přebírá.

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 za rok 2023.

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:
Za poskytovatele technologie
V Českých Budějovicích dne:
Za uživatele technologie
V Klatovech dne:



Protokol o ověření technologie č. 204

1. Název technologie:

„Inovace technologie chovu kapra obecného pro maximální využití genetického potenciálu ryb“

2. Projekt, v rámci kterého byla technologie zpracovaná: MZe NAZV č. QK1910430 „Inovace technologických prvků v chovu kapra obecného za účelem maximálního využití vysokého potenciálu selekčních programů v podmínkách rybníčního hospodaření“

3. Cíl ověření technologie:

Hlavním cílem je shrnout inovované prvky v chovu kapra obecného v podmínkách českého rybářství za účelem efektivního využití genetického potenciálu užitkovosti ryb a zvýšení rentability chovu. Hlavním nástrojem ověření efektivity využití obsádek s vyšším genetickým potenciálem byla rozsáhlá studie provedená na rybnících obhospodařovaných podnikem Klatovské rybářství a.s.

4. Poskytovatel technologie:

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

se sídlem Branišovská 31a, České Budějovice 370 05

IČO: 60076658, DIČ: CZ60076658

zastoupená prof. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr., rektorem JU

Vykonavatel: Fakulta rybářství a ochrany vod (FROV JU)

korespondenční adresa: Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany

kontaktní osoba ve věcech smluvních: prof. [REDAKCE], Ph.D., děkan FROV JU

(dále jen „poskytovatel technologie“)

5. Uživatel technologie:

Klatovské rybářství a.s.

se sídlem K letišti 442, 339 01 Klatovy II

IČO: 29087911, DIČ: CZ29087911

zastoupené Ing. Václavem Voráčkem, generálním ředitelem

(dále jen „uživatel technologie“)

6. Stručná anotace ověření – stručný popis výrobního postupu

Technologie je detailně popsána v publikaci „Inovace technologie chovu kapra obecného pro maximální využití genetického potenciálu ryb“ a obsahuje následující hlavní kapitoly:

1. CÍL TECHNOLOGIE
2. ÚVOD DO PROBLEMATIKY
3. SHRUTÍ INOVOVANÝCH PRVKŮ V CHOVU KAPRA
4. POPIS A ROZBOR STUDIE NA RYBÁŘSKÉM PODNIKU
5. SROVNÁNÍ NOVOSTI POSTUPŮ
6. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY
7. SEZNAM VÝSTUPŮ, KTERÉ PŘEDCHÁZELY TECHNOLOGII

Hlavním nástrojem ověření efektivity využití obsádek s vyšším genetickým potenciálem bylo srovnání výsledků výrobního procesu (chovu) na podniku Klatovské rybářství a.s. u i) dvou skupin kapra obecného s odlišným genetickým potenciálem užitkovosti a ii) dvou typů krmiv (obilí a kapří pelety s označením KP), včetně vlivu těchto proměnných na kvalitu vody v rybnících a ekonomické zhodnocení výsledků.

7. Očekávané přínosy technologie pro budoucí použití v praxi

V rámci ověřování vlivu obsádek s různým genetickým potenciálem užitkovosti bylo zjištěno, že produktivita rybníčního ekosystému je za současných podmínek hospodaření dostatečně plastická na to, aby obsádky a vyšším genetickým potenciálem užitkovosti (rychlejší růst, vyšší podíl jedlých částí těla a případně vyšší přežití) zajistily zvýšení produkce kapra z jednotky plochy rybníka. Navýšení průměrné celkové produkce kapra v rybnících na úroveň kolem 1200 kg x ha⁻¹ (o cca 100 %, což odpovídá 10 generacím selekčního šlechtění na rychlost růstu) by se nemělo zásadně projevit ve zhoršení parametrů kvality vody, pokud bude zajištěn relativní krmný koeficient (RKK) předkládaného krmiva na úrovni 2,0. Zdá se rovněž, že k přikrmování ryb lze i nadále používat obilí se stejným efektem jako krmnou směs KP1. Bylo zjištěno, že při navýšení produkce kapra o 24 % z jednotky plochy rybníka a udržení RKK na úrovni 2,0 s využitím obilí lze v kapacitách výrobního objemu lysého fenotypu kapra na podniku Klatovské rybářství a.s. (cca 772 ha rybníků) dosáhnout o 1 418 534,56 Kč vyšší roční hrubý zisk. To činí nárůst zisku o 59,6 %.

Za autorský kolektiv poskytovatele technologie Ve Vodňanech dne:
Za poskytovatele technologie
V Českých Budějovicích dne:
Za uživatele technologie
V Klatovech dne:

