

Smlouva o uplatnění metodiky č. FZT JU-KGZB/23/2

zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. NAZV QK1910225

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*
IČ: 60076658
DIČ: CZ60076658
zastoupená prof. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr., rektorem JU
(dále jen „poskytovatel metodiky“)
2. OSEVA PRO s.r.o.
se sídlem *Jankovcova 938/18a, 170 00 Praha 7*
IČ/RČ: 49616552
DIČ: CZ 49616552
zastoupený Mgr. Viktorem Vrbovským, jednatelem
(dále jen „uživatel metodiky“)

Článek 1

Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je uplatnění metodiky „**Metodický postup selekce genotypů hořčice s vyšší odolností stresu suchem**“ (dále jen „metodika“) zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. NAZV QK1910225 s názvem Zavedení a využití komplexních biotechnologických postupů k charakterizaci a tvorbě genových zdrojů a dalších výchozích materiálů hořčice pro potravinářské a pícní účely.

Článek 2

Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

2.1. Autorem metodiky jsou [REDAKCE]
[REDAKCE] Zástupcem autorského týmu je [REDAKCE]
[REDAKCE]

2.2. Cíl uplatnění metodiky je detailní popis komplexního přístupu založeného na identifikaci genů spojených s reakcí rostliny hořčice na stres suchem, hodnocení odolnosti k suchu na základě analýzy exprese vybraných identifikovaných genů a hodnocení akumulace sledovaných proteinů. Metodika popisuje podmínky, za kterých je navozen definovaný stres suchem a probíhá hodnocení stresové reakce. Dále je uveden popis izolace a sekvenování RNA, bioinformatického zpracování dat, identifikace genů zapojených do reakce na stres suchem, analýzu exprese sledovaných genů pomocí RT-qPCR a hodnocení akumulace proteinů pomocí metody SPR.

Článek 3

Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

- 3.1.** Rozsah využití metodiky spočívá ve využívání optimalizovaných metod, postupů a protokolů pro navození definovaného a opakovatelného stresu suchem, identifikace genů zapojených do reakce na stres a využití popsaných postupů pro testování a skríníng šlechtitelské populace s cílem výběru genotypů s vyšší odolností na stres suchem.
- 3.2.** Předpokládané přínosy lze spatřovat v možnosti postupů genotypové selekce ve šlechtění hořčic (testování a hodnocení šlechtitelské populace, výběr genotypů na základě přítomnosti genů, které jsou zapojeny do odpovědi rostliny na stres a jejichž přítomnost/exprese je korelována s fenotypovým projevem – vyšší odolnost stresu suchem).

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.
- 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, 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 výzkumného projektu MZe NAZV č. QK1910225 – Zavedení a využití komplexních biotechnologických postupů k charakterizaci a tvorbě genových zdrojů a dalších výchozích materiálů hořčice pro potravinářské a pícní účely.
- 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.** Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 5.6.** Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel účelové podpory na řešení výzkumného projektu, v rámci níž byla metodika zpracována.

5.7. Název a zaměření metodiky je součástí této smlouvy. Poskytovatel metodiky předá uživateli při podpisu smlouvy popis této metodiky i v elektronické podobě.

5.8. Metodika je poskytována uživateli metodiky bezplatně v případě, že je u projektu využito pravidel pro odvětví zemědělství, lesnictví a rybolovu dle čl. 31 ABER a čl. 30 GBER.

5.9. Údaje o uplatnění metodiky pro evidenci v Rejstříku informací o výsledcích (RIV) dodá příslušný poskytovatel účelové/institucionální podpory.

5.10. Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu/o využití podpory na rozvoj výzkumné organizace za rok 2023.

Za autora metodiky (za autorský tým)

V Českých Budějovicích
dne:

Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele metodiky

prof. PhDr. Bohumil Jiroušek, Dr.
Rektor JU

V Českých Budějovicích
dne: 15-11-2023

Za uživatele metodiky

V PRAZE
dne: 25-10-2023