

Smlouva o uplatnění metodiky č. ZFJU-KGZB/22/2

zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. NAZV QK1810391

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: 49616552
DIČ: CZ49616552
zastoupená Mgr. Viktorem Vrbovským, jednatelem
(dále jen „uživatel metodiky“)

Článek 1

Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je uplatnění metodiky „Optimalizované postupy pro izolaci DNA z máku setého a makových produktů“ (dále jen „metodika“) zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. NAZV QK1810391 - Využití technik genomiky a transkriptomiky k tvorbě genových zdrojů a výchozích materiálů máku se specifickými vlastnostmi.

Článek 2

Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

- 2.1. Autory metodiky jsou [REDACTED]
[REDACTED] Zástupcem autorského týmu je [REDACTED]
[REDACTED]

2.2. Cíl uplatnění metodiky je poskytnout přesný metodický návod pro izolaci DNA z rostlin a semen máku a makových produktů a uvést postupy pro molekulární identifikaci odrůd. Díky charakteristickým spektrům molekulárních markerů jednotlivých odrůd, bude možná přesná identifikace a bude možné odhalit pravost či záměny odrůd a identifikovat vzorky/výrobky, které nenesou označení český modrý nebo bílý mák a jsou do produktů přidávány pouze pro svoji nízkou cenu, nikoliv pro svou kvalitu semene.

Článek 3I

Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

3.1. Rozsah využití metodiky spočívá ve využívání optimalizovaných metod, postupů a protokolů pro spolehlivou detekci izolaci DNA z rostlin, semen, makových produktů a hotových výrobků obsahujících mák a dále protokolů pro jednoznačnou molekulární identifikaci odrůd máku. Metodika obsahuje detailní popisy odběru a přípravu vzorků, izolaci DNA z různých vstupních vzorků a dále vlastní provedení molekulární analýzy a vyhodnocení dat.

3.2. Předpokládané přínosy lze spatřovat v možnosti využití techniky molekulárních markerů pro účely jednoznačné identifikace odrůd z produktů a výrobků obsahujících mák, kde není možná standardní fenotypová charakterizace odrůdy. Ačkoliv pro tyto účely nejsou v případě analýzy makových výrobků molekulární markery dosud standardně využívány, mohou se stát vhodným nástrojem pro hodnocení pravosti odrůd a výrobků používající označení český modrý nebo bílý mák.

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. QK1810391 - Využití technik genomiky a transkriptomiky k tvorbě genových zdrojů a výchozích materiálů máku se specifickými vlastnostmi.

5.3. Jakékoli 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 stejnopsis. Jeden stejnopsis 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 2022.

Za autora metodiky (za autorský tým)

V Českých Budějovicích
dne: 15.12.2022

Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele metodiky	prof. PhDr. Bohumil Jiroušek, Dr. Rektor JU
V Českých Budějovicích dne: 20 -12- 2022	
Za uživatele metodiky	Mgr. Viktor Vrbovský
V Praze dne: 2. 12. 2022	