

1 5. 01. 2019

### Smlouva o uplatnění ověřené technologie:

„Technologie integrované ochrany slunečnice proti chorobám, škůdcům a plevelům“  
zpracovaná v rámci řešení výzkumného projektu MZe NAZV č. QJ1510186  
uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve  
znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)  
(dále také jen „smlouva“)

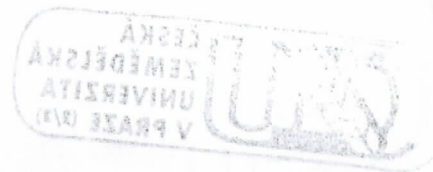
Smluvní strany:

1. **Česká zemědělská univerzita v Praze**  
se sídlem Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka  
IČO: 60460709  
DIČ: CZ60460709  
zastoupená Ing. Janou Vohralíkovou, kvestorkou  
(dále jen „poskytovatel technologie 1“)
  
2. **Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž**  
Agrotest fyto, s.r.o.  
se sídlem Havlíčkova 2787/121, 767 01 Kroměříž  
IČO: 25328859  
DIČ: CZ25328859  
Zastoupený: Ing. Petr Míša, Ph.D., jednatel  
vedená u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 25732  
(dále jen „poskytovatel technologie 2“)  
  
(dále také jako „poskyvatelé technologie“)
  
3. **Svaz pěstitelů a zpracovatelů olejnin**  
se sídlem Jankovcova 24/18, Holešovice, 170 00 Praha  
IČO: 00539406  
DIČ: CZ00539406  
zastoupený Ing. Martinem Volfem, ředitelem  
vedená u Městského soudu v Praze oddíl L, vložka 58568  
(dále jen „uživatel technologie“)  
  
(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají smlouvu následujícího znění:

#### Článek I Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je poskytnutí ověřené technologie zpracované v rámci řešení výzkumného projektu MZe NAZV č. QJ1510186 „Optimalizace technologií ochrany slunečnice v souladu se zásadami integrované produkce“, řešitel doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., s názvem „Technologie integrované ochrany slunečnice proti chorobám, škůdcům a plevelům“ (dále jen „ověřená technologie“) k užívání uživateli technologie.



## Článek 2

### Autorství ověřené technologie a cíl uplatnění ověřené technologie

#### 2.1. Autory metodiky jsou:

doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D. – ČZU v Praze  
doc. Ing. Jan Kazda. – ČZU v Praze  
RNDr. Tomáš Spitzer, PhD.  
Ing. Karel Říha

Zástupcem autorského týmu je: doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D.

- 2.2. Cílem uplatnění ověřené technologie je při pěstování v systému integrované ochrany slunečnice dosažení vysoké kvality nažek slunečnice, při vysoké efektivnosti pěstování a minimalizaci výskytu patogenů, poškození slunečnice pesticidy a negativních dopadů na životní prostředí.

## Článek 3

### Úprava vlastnických a uživatelských práv k ověřené technologii

- 3.1. Všechna práva k ověřené technologii náleží poskytovatelům technologie.
- 3.2. Uživatel ověřené technologie je oprávněn užívat ověřenou technologii po dobu účinnosti této smlouvy.
- 3.3. Uživatel ověřené technologie není oprávněn poskytnout ověřenou technologii bez písemného souhlasu poskytovatelů technologie třetím osobám.
- 3.4. Zástupce autorského týmu prohlašuje, že zpracovaná ověřená technologie nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
- 3.5. Uživatel technologie bere na vědomí, že zpracovaná ověřená technologie, vyvinutá v rámci řešení projektu, bude v rámci příslušných publikací, případně plánu uplatnění výsledků, přístupná všem potenciálním uživatelům.

## Článek 4

### Závěrečná ustanovení

- 4.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po měsíci, kdy došlo k doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
- 4.2. Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
- 4.3. Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.
- 4.4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.
- 4.5. Tato smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Poskytovatel technologie 1 obdrží dvě vyhotovení, poskytovatel technologie 2 a uživatel technologie obdrží po jednom stejnopisu. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel podpory na řešení projektu, v jehož rámci byla ověřená technologie zpracována.

- 4.6. Zástupce autorského týmu ověřené technologie předá uživateli technologie při podpisu smlouvy popis této ověřené technologie v tištěné a elektronické podobě a o tomto převzetí bude sepsán předávací protokol. Datum uvedené na předávacím protokolu je datem převzetím ověřené technologie uživatelem technologie. V případě, že ověřená technologie bude následně vydána tiskem, předá poskytovatel bezprostředně po vytištění originální výtisk s označením ISBN.
- 4.7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1: Popis ověřené technologie
- 4.8. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 4.9. Ověřená technologie je poskytována příjemci ověřené technologie bezplatně.
- 4.10. Za poskytovatele ověřené technologie vloží uplatněnou ověřenou technologii do systému evidence RIV Poskytovatel technologie 1. Tato smlouva bude uvedena v závěrečné zprávě o řešení výzkumného projektu v roce 2018.
- 4.11. Poskytovatelé technologie nenesou žádnou odpovědnost, právní, finanční či jinou, za komerční využití ověřené technologie třetími stranami.
- 4.12. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy:

Za poskytovatele technologie 1:

V Praze dne: 27 -11- 2018

Ing. Jana Vohralíková  
kvestorka

Prověřeno právním odd. ČZU v Praze

Za poskytovatele technologie 2:

V Kroměříži dne: 6. 12. 2018

Ing. Petr Míša, Ph.D.,  
jednatel



PROTEST FYTO, s.r.o.  
142 HAVLÍČKOVA 2787/121, PSČ 767 01  
25328259, DIČ: CZ25328859  
EKONOMICKÝ ÚTVAR

Za uživatele technologie:

V PRAZE ..... dne:

Ing. Martin Volf  
ředitel

Spaz pěstitelů a zpracovatelů olejnin  
Jankovcova 18, 170 37 Praha 7  
IČO: 00539406 DIČ: CZ00539406