

# Smlouva o převodu genotypu jarní pšenice

Mezi

**Výzkumné centrum SELTON, s.r.o.**

Stupice 24

Sibřina, 25084

IČ 27184145

DIČ CZ27184145

Vedená u Městského soudu v Praze C 102689

Dále jako poskytovatel

A

**SELGEN, a. s.**

Jankovcova 18

Praha 7, 17037

IČ 47116099

DIČ CZ 47116099

vedená u Městského soudu v Praze B 1828

Dále jako příjemce

## *I) Předmět smlouvy*

Předmětem smlouvy je výstup projektu NAZV QJ1310219 „Pšenice se specifickým složením a vlastnostmi škrobu pro potravinářské a průmyslové účely“, genotyp jarní pšenice 1583/15. Tento genotyp je unikátní sníženým obsahem amylozy ve škrobu. V porovnání s normální pšenicí, která obsahuje 21 % amylozy v zrně, tento genotyp obsahuje 17 % amylozy v zrně. Další kvalitativní ukazatele jsou: obsah dusíkatých látek 13,5 %; Zeleného sedimentační index 48 ml; tvrdost 51 WHI; objemová hmotnost 82,8 kg/hl ; číslo pádu 324 s, obsah mokrého lepku 35,7 %. Dále jen funkční vzorek.

## *II) Použití funkčního vzorku*

Příjemce je oprávněn využít funkční vzorek ve svém šlechtitelském programu jako referenční vzorek a donor při hybridizaci.

## *III) Další převod funkčního vzorku*

Příjemce není oprávněn poskytovat nebo převádět funkční vzorek dalším fyzickým nebo právnickým osobám.

*IV) Registrace a právní ochrana funkčního vzorku*

Příjemce není oprávněn žádat o registraci funkčního vzorku jako odrůdy ani o jeho právní ochranu.

*V) Dedikace*

Pokud příjemce využije funkční vzorek při vývoji odrůdy nebo ve vědecké publikaci, je povinen toto deklarovat s dedikací projektu NAZV QJ1310219.

*VI) Cena*

Vzhledem k mezinárodním úmluvám o dostupnosti genových zdrojů a ustanovení článku 34 Nařízení Komise je funkční vzorek poskytnut zdarma.

*VII) Předání funkčního vzorku*

Funkční vzorek bude předán na základě předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami.

*VIII) Ostatní ujednání*

Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí mít písemnou formu. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden. Na důkaz souhlasu s celým obsahem smlouvy připojují smluvní strany svoje vlastnoruční podpisy.

V *Sobotice* dne *5. 2. 2018*

Poskytovatel

Příjemce

Dr. Ing.  Pavel Horčíčka  
jednatel

**SELGEN, a.s.** <sup>®</sup>  
Jankovcova 18, 170 37 Praha 7  
DIČ: *64716029*  
Dr. Ing. Ivo Sedláček  
místopředseda představenstva

Ing. Tibor Sedláček  
jednatel 

Regionální centrum SELTON, s.r.o.  
Štěpěček 24, 250 84 Sibiřana  
IČ: 27184145, DIČ: CZ27184145  
Ing. V OR u MS Praha odd C, v.č. 102689

# Předávací protokol

*Předávající*

**Výzkumné centrum SELTON, s.r.o.**

Stupice 24

Sibřina 25084

IČ 27184145

*Přebírající*

**SELGEN, a.s. Šlechtitelská stanice Stupice**

Stupice 24

Sibřina 25084

IČ 47116099

Název materiálu: Funkční vzorek semiwaxy jarní pšenice

Evidenční číslo: 1583/15

Množství: 0,5 kg

Popis: Tento genotyp je unikátní sníženým obsahem amylozy ve škrobu. V porovnání s normální pšenicí, která obsahuje 21 % amylozy v zrně, tento genotyp obsahuje 17 % amylozy v zrně. Další kvalitativní ukazatele jsou: obsah dusíkatých látek 13,5 %; Zeleného sedimentační index 48 ml; tvrdost 51 WHI; objemová hmotnost 82,8 kg/hl ; číslo pádu 324 s, obsah mokrého lepku 35,7 %.

V Stupicích

Dne 11.2.2016

Předávající



Přebírající

