

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 1617/15. Tento genotyp je unikátní sníženým obsahem amylozy ve škrobu. V porovnání s normální pšenicí, která obsahuje 21 % amylozy v znu, tento genotyp obsahuje 13 % amylozy v znu. Další kvalitativní ukazatele jsou: obsah dusíkatých látek 13,3 %; Zelenýho sedimentační index 42 ml; tvrdost 71 WHI; objemová hmotnost 80,7 kg/hl ; číslo pádu 350 s, obsah mokrého lepku 31,5 %. 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 13.2.2016 dne 5. 2. 2016

Poskytovatel


Příjemce


Dr. Ing. Pavel Horčíčka
jednatel

SELGEN, a.s. [®]
Jankovcova 18, 170 37 Praha 7
DIČ: CZ47116099

Dr. Ing. Ivo Sedláček
místopředseda představenstva

Ing. Tibor Sedláček
jednatel


Výzkumné centrum SELTON, s.r.o.
Stupice 24, 250 84, St. L. na
IČ: 27184145, DIČ: CZ27184145
Reg. 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: 1617/15

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 13 % amylozy v zrně. Další kvalitativní ukazatele jsou: obsah dusíkatých látek 13,3 %; Zeleného sedimentační index 42 ml; tvrdost 71 WHI; objemová hmotnost 80,7 kg/hl ; číslo pádu 350 s, obsah mokrého lepku 31,5 %.

V Stupicích

Dne 11.2.2016

Předávající



Přebírající

