

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 **Cad1738**. Tento genotyp obsahuje unikátní mutaci genu SSIIa na genomu A která vede k jeho inaktivaci. Při spojení s obdobnými mutacemi na genomech B a D vznikne pšenice se zvýšeným obsahem amylozy s následným využitím při výrobě potravin se sníženým glykemickým indexem. 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 *SILSÉNĚ* dne *10. 3. 2019*

Poskytovatel

Příjemce

Dr. Ing. Pavel Horčíčka

jednatel



Dr. Ing. Ivo Sedláček

místopředseda představenstva



Ing. Tibor Sedláček

jednatel



SELGEN, a.s. ©
Jankovcova 18, 170 00 Praha 7

Výzkumné centrum SELTON, s.r.o.

Stupice 24, 250 67, Stupice

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

DIČ CZ27184145

Vedená u Městského soudu v Praze C 102689

Přebírající

SELGEN, a. s.

Jankovcova 18

Praha 7, 17037

IČ 47116099

DIČ CZ 47116099

vedená u Městského soudu v Praze B 1828

Název materiálu: Funkční vzorek pšenice Cad1738

Množství: 0,05 g

Popis: Tento genotyp obsahuje unikátní mutaci genu SSIIa na genomu A která vede k jeho inaktivaci. Při spojení s obdobnými mutacemi na genomech B a D vznikne pšenice se zvýšeným obsahem amylozy s následným využitím při výrobě potravin se sníženým glykemickým indexem.

V Sibřině

10. 3. 2014

Dne



Předávající



Přebírající

