

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 99543

СПОСІБ ДОПОСІВНОЇ ПІДГОТОВКИ НАСІННЯ ПРОСА  
ЛОЗОПОДІБНОГО (СВІТЧГРАСУ)

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі **10.06.2015.**

Голова Державної служби  
інтелектуальної власності України

А.Г. Жарінова







ДЕРЖАВНА СЛУЖБА  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ  
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **99543** (13) **U**  
(51) МПК  
**A01C 1/06** (2006.01)

**(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ**

<b>(21)</b> Номер заявки: <b>u 2014 14002</b>	<b>(72)</b> Винахідник(и): <b>Кулик Максим Іванович (UA)</b>
<b>(22)</b> Дата подання заявки: <b>26.12.2014</b>	<b>(73)</b> Власник(и): <b>Кулик Максим Іванович,</b> вул. Сковороди, 1/3, гурт. 3, к. 20, м. Полтава, 36003 (UA)
<b>(24)</b> Дата, з якої є чинними права на корисну модель: <b>10.06.2015</b>	
<b>(46)</b> Публікація відомостей про видачу патенту: <b>10.06.2015, Бюл.№ 11</b>	

**(54) СПОСІБ ДОПОСІВНОЇ ПІДГОТОВКИ НАСІННЯ ПРОСА ЛОЗОПОДІБНОГО (СВІТЧГРАСУ)**

**(57) Реферат:**

Спосіб допосівної підготовки насіння проса лозоподібного (світчграсу) включає відбір насіння, стратифікацію. Відбір проводять за питомою вагою шляхом розподілу насіння за масою в сольовому розчині зі збільшеною кількістю на 7-12 % ендосперм з підвищеним потенціалом проростання та рівномірністю сходів з наступною скарифікацією - пошкодженням насінних оболонок в абразивному середовищі шляхом пропускання насіння з регульованою швидкістю та часом 15-30 секунд обертання барабана з наждачним папером із забезпеченням доступу вологи до ендосперму з поживними речовинами з отриманням лабораторної на 10 % та польової схожості на 5,6 % та з подальшою стратифікацією - швидким "пробудженням" насіння з глибокого стану спокою при позитивних температурах за наявності вологи в повітряному середовищі зі скороченням строку періоду післязбирального досягання.

UA 99543 U