

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 149661

**СПОСІБ УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ
ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ТВЕРДОЇ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ В
УМОВАХ ПРИРОДНОГО ЗВОЛОЖЕННЯ**

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

Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей
24.11.2021.

Генеральний директор
Державного підприємства
«Український інститут
інтелектуальної власності»

А.В. Кудін



(11) 149661

(19) UA

(51) МПК (2021.01)
A01N 55/00
A01B 79/00

(21) Номер заявки: u 2021 04039

(22) Дата подання заявки: 12.07.2021

(24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: 24.11.2021

(46) Дата публікації відомостей про державну реєстрацію та номер Бюлетеня: 24.11.2021, Бюл. № 47

(72) Винахідники:

Каращук Геннадій
Васильович, UA,
Федоненко Ганна Юріївна,
UA

(73) Володілець:

Каращук Геннадій
Васильович,
вул. Фонтанна, 19, корпус 1,
кв. 75, м. Херсон, 73009, UA,
Федоненко Ганна Юріївна,
вул. Пархоменко, 23, с.
Заозерне, Каховський р-н,
Херсонська обл., 74860, UA

(54) Назва корисної моделі:

СПОСІБ УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ТВЕРДОЇ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ В УМОВАХ ПРИРОДНОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

(57) Формула корисної моделі:

1. Спосіб удосконалення технології вирощування пшениці озимої твердої на півдні України в умовах природного зволоження, який включає основний та передпосівний обробітки ґрунту, сівбу, догляд за посівами та збирання врожаю, який відрізняється тим, що для формування врожаю зерна пшениці озимої твердої з високими посівними показниками якості проводять передпосівну обробку насіння за 1-2 дні до сівби методом інкрустації регулятором росту рослин Квадростим нормою 0,5 кг/т.
2. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що висівають сорти інтенсивного типу вітчизняної селекції Крейсер і Кассіопея з нормою висіву насінин 5 млн шт./га.