



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **42453** (13) **U**  
(51) МПК (2009)  
**A01C 14/00**

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

### (54) ЗАСТОСУВАННЯ МІНІ-КОРЕНЕПЛОДІВ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ МОРКВИ

1

2

(21) u200815049

(22) 26.12.2008

(24) 10.07.2009

(46) 10.07.2009, Бюл.№ 13, 2009 р.

(72) РИХЛІВСЬКИЙ ІГОР ПЕТРОВИЧ, ОВЧАРУК  
ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ, ПОТАПСЬКИЙ ЮРІЙ ВАСИ-  
ЛЬОВИЧ

(73) РИХЛІВСЬКИЙ ІГОР ПЕТРОВИЧ, ОВЧАРУК  
ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ, ПОТАПСЬКИЙ ЮРІЙ ВАСИ-  
ЛЬОВИЧ

(57) Застосування міні-коренеплодів як варіанта  
розсади, що є способом вирощування товарної  
продукції селери для вирощування моркви.

Корисна модель відноситься до сільського го-  
сподарства, здебільшого до городництва, а саме  
для вирощування товарних коренеплодів моркви.

Відомі в городництві технології вирощування  
моркви в якості посівного матеріалу використовую-  
ють насіння, недоліками якого є: низька польова  
схожість і велика тривалість досходового періоду;  
низька сипучість і дрібноплідність; критична нерів-  
номірність висіву і неможливість сівби на кінцеву  
густоту. Як наслідок - перевитрати насіння в деся-  
тки і сотні раз від реальної потреби; ускладнення  
формування проектної густоти рослин та догляду  
за посівами, низький вихід та висока собівартість  
товарної продукції. [1-3].

В основу корисної моделі поставлена задача  
ліквідувати більшість визначених недоліків за ра-  
хунок заміни насіннєвого вирощування моркви на  
розсадний за аналогією до селери - рослини, що  
теж належить до групи коренеплодних. Прототи-  
пом корисної моделі є відома технологія вирощу-  
вання коренеплодів селери розсадним способом,  
за яким - насіння висівають в парники або теплиці  
в другій половині лютого (за 60-70 діб до садіння  
розсади в полі); отриману розсаду у відкритий  
грунт висаджують - вслід за ранньою капустою  
[4-5].

Суть корисної моделі виражається в тому, що  
відомий для селери розсадний спосіб вирощуван-  
ня товарної продукції у вигляді міні кренеплодів  
використано з аналогічною метою для моркви.

Корисна модель у вигляді висадкових міні ко-  
ренеплодів моркви ілюструється на Фіг. у порівнянні  
з сірниковою коробкою.

Технічний результат корисної моделі полягає в  
значній економії насіння, спрощені технології фо-  
рмування густоти і догляду за рослинами завдяки  
садінню на кінцеву густоту і прискорене отримання  
сходів; створює об'єктивні умови програмувати  
якість товарної продукції за рахунок передсадив-  
ного вибракування потенційно нетипових корене-  
плодів в посівний період.

Джерела інформації:

1. Довідник по овочівництву / Г.Л. Бондаренко,  
Г.П. Ледовська, Л.М. Шульга та ін.; За ред. Г.Л.  
Бондаренка.- К.: Урожай, 1990.- 272с.

2. Довідник бригадира- овочівника / В.Д. Дави-  
дов, Є.О. Непорожна, В.Д. Єлагін та ін.; За ред.  
В.Д. Давидова.- К.: Урожай, 1988.- 264с.

3. Овочівництво і плодівництво: Підручник /  
О.Ю. Барабаш, О.М. Цізь, О.П. Леонтьев, В.Т. Гон-  
чар.-К.: Вища шк., 2000.-503с.

4. Овочівництво: В 2-х ч. Ч. 1: Теоретичні ос-  
нови овочівництва та культивацийні споруди / В.І.  
Лихацький, Ю.Є. Бургарт, В.Д. Васянович; За ред.  
В.І. Лихацького.-К.: Урожай, 1996.-304с.

5. Овочівництво: В 2-х ч. Ч. 2: Біологічні особ-  
ливості і технологія вирощування овочевих куль-  
тур / В.І. Лихацький, Ю.Є. Бургарт, В.Д. Васянович;  
За ред. В.І. Лихацького.-К.: Урожай, 1996.-360с.

(13) **U**  
(11) **42453**  
(19) **UA**

