



УКРАЇНА

(19) UA (11) 20810 (13) U

(51) МПК (2006)

A01G 1/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

**(54) СПОСІБ ФОРМУВАННЯ ОДНОРІЧНИХ КРОНОВАНИХ САДЖАНЦІВ ЧЕРЕШНІ В РОЗСАДНИКУ З ВИКОРИСТАННЯМ ХІРУРГІЧНИХ ПРИЙОМІВ ТА ФІТОГОРМОНАЛЬНИХ ПРЕПАРАТІВ**

1

2

(21) u200608810

(22) 07.08.2006

(24) 15.02.2007

(46) 15.02.2007, Бюл. № 2, 2007 р.

(72) Сенін Віктор Іванович, Сенін Володимир Вікторович

(73) ІНСТИТУТ ЗРОШУВАННЯ САДІВНИЦТВА  
ІМ.М.Ф.СИДОРЕНКА УААН

(57) Спосіб формування однорічних саджанців черешні в розсаднику з використанням хірургічних

прийомів і фітогормональних препаратів, який відрізняється тим, що поєднують операцію видавлення верхівок окулянтів довжиною 10-12см при їх висоті 85-90см з фарбуванням бруньок (обприскуванням листків), розміщених нижче зрізу, розчином гетероауксину, що сприяє утворенню нових бічних пагонів (3-5) з широкими кутами їх відходження (45°-55°).

Корисна модель відноситься до сільського господарства, зокрема до способів виробництва саджанців черешні.

Задачею корисної моделі є підвищення ефективності виробництва саджанців черешні, придатних для закладання інтенсивних насаджень в південних регіонах України.

Відомий зараз спосіб вирощування кронуваних однорічних саджанців черешні передбачає видавлення у окулянтів верхівки довжиною 12-15см у липні місяці. Така операція дійсно забезпечує утворення у саджанців крони у складі 3-5 бічних пагонів [Технологія вирощування саджанців плодівих культур на юге степной зони України в условиях орошения// Мелитополь, 1992,-37с.]. Недоліком такої крони є те, що кути відходження но-

вих пагонів бувають гострими (малими) - 30°-35°, що є не придатним для утворення у дерев в саду міцної крони і не забезпечує збереження гілок від зламу під вагою плодів у продуктивний період.

Цього можна уникнути, якщо нові пагони крони саджанців і гілки дерев черешні в саду будуть відходити під кутами 55°-65° і більше,

Розширити кути відходження пагонів крони у однорічних саджанців в розсаднику і дерев черешні в саду до необхідного положення можна завдяки поєднанню видавлення верхівки у окулянтів черешні довжиною 10-12см і фарбування бруньок і листків (в зоні закладання крони) і нижче зрізу розчином гетероауксину. Таку операцію здійснюють у другій половині червня, при досягненні окулянтами висоти 95-100см.

Комп'ютерна верстка Л. Купенко

Підписне

Тираж 26 прим.

Міністерство освіти і науки України

Державний департамент інтелектуальної власності, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601

(13) U

(11) 20810

(19) UA