



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **33349** (13) **U**  
(51) МПК (2006)  
A01G 1/00МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ**ОПИС  
ДО ПАТЕНТУ  
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ**видається під  
відповідальність  
власника  
патенту**(54) СПОСІБ ПРИСКОРЕНОГО ВИРОЩУВАННЯ САДЖАНЦІВ ЧЕРЕШНІ ІЗ ВСТАВКАМИ В ШТАМБ СЛАБОРОСЛИХ ПІДЩЕП**

1

2

(21) u200712129

(22) 02.11.2007

(46) 25.06.2008, Бюл.№ 12, 2008 р.

(72) СЕНІН ВОЛОДИМИР ВІКТОРОВИЧ, UA, СЕНІН ВІКТОР ІВАНОВИЧ, UA

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

(57) Спосіб прискореного вирощування саджанців черешні із вставками в штаб слаброслих під-

щеп, який відрізняється тим, що одночасно в черговому полі розсадника вирощують підщепи-сіянці магалебської вишні, а в маточнику вставних прищеп прищеплюють вічка необхідного сорту черешні, а у наступному році на пагони підщеп прищеплюють способом копулювання живці вставної підщепи з вічками сорту черешні і протягом вегетації вирощують однорічні саджанці черешні із вставками.

Спосіб відноситься до сільського господарства, зокрема до способів виробництва саджанців черешні.

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

Загальновідомий зараз спосіб вирощування малогабаритних дерев черешні здійснюється завдяки садінню саджанців черешні на слаброслих вегетативних підщепах [Рекомендации по выращиванию интенсивных насаждений косточковых пород в Украинской ССР //Запорожье, 1987, 79с.].

Найбільш близьким по суті, тобто прототипом є спосіб вирощування саджанців черешні із вставками в штаб слаброслих підщеп ВСЛ-2, Гізела-5, ЛЦ-52 та слаброслих сортів вишні Встреча, Циганка у розсадниках за 3-4 роки, і спосіб здійснюється таким чином: на сіянці магалебської вишні або дикої черешні в розсаднику окулірують вічка вставної підщепи. На другий рік з прищеплених вічок вирощують пагін слаброслої підщепи, на яку прищеплюють вічка необхідного промислового сорту. На третій рік одержують однорічний саджанець черешні із вставкою слаброслої підщепи. Це звичайно підвищує собівартість саджанців та строк їх вирощування, стримує впровадження у виробництво технології вирощування саджанців черешні із вставками.

[Выращивание плодовых саженцев в южной Степи Украины //Мелитополь, 2005, 69с.].

Суть корисної моделі полягає у тому, що скорочується строк вирощування саджанців черешні із вставками в штаб слаброслих підщеп завдяки

застосуванню нової технології, яку пропонуємо:

- у чергове поле розсадника висаджують сіянці магалебської вишні або дикої черешні. Строк їх садіння в чергове поле розсадника залежить від регіону (у жовтні, або березні-квітні). Протягом вегетації у висаджених підщеп вирощують сильні прирости;

- у ту ж вегетацію в маточнику вегетативних підщеп ВСЛ-2, Гізела 5, ЛЦ-52 у липні на сильних річних приростах на відстані 25-30см від їх основи окулірують вічка необхідних сортів черешні.

- у березні наступного року в маточнику слаброслих підщеп живці з прищепленими вічками зрізують, залишаючи їх довжиною 25-27см, і їх прищеплюють на пагони сіянців магалебської вишні, або дикої черешні, що ростуть в черговому полі розсадника за допомогою поліпшеного копулювання. Довжина вставки повинна складати не менше 18-20см;

- протягом вегетаційного періоду з вічок прищепленого сорту вирощують однорічні (некроновані або кроновані) саджанці черешні із вставками перелічених слаброслих підщеп. При цьому слід ретельно виконувати всі необхідні роботи, що заплановані по догляду за черговим полем розсадника аби одержати високоякісні саджанці.

Строк вирощування саджанців черешні із вставками буде таким, як при вирощуванні з підщеп заокупіруваних вічками в черговому полі розсадника (два роки). Це скорочує строк виробництва саджанців черешні із вставками, зменшує їх собівартість на 60-70% у порівнянні з діючою технологією і відкриває шлях до широкого впровадження такої технології у виробництво.

(13) **U**(11) **33349**(19) **UA**

