

ПРОДУКТИВНІСТЬ МАТОЧНИКА КЛОНОВОЇ ПІДЩЕПИ М.9 ЗАЛЕЖНО ВІД СТУПЕНЯ ВКОРОЧЕННЯ СТОВБУРА ТА РОЗГАЛУЖЕНЬ

Г. В. ПОТОЦЬКИЙ, випускник аспірантури *
О. В. МЕЛЬНИК, доктор сільськогосподарських наук, професор
Уманський національний університет садівництва

У Лісостепу України ручне видалення бічних розгалужень і обприскування розчином КАНУ забезпечує на 53% збільшення виходу стандартних відсадків.....

Продуктивність маточного насадження вегетативно розмножуваних (клонових) підщеп і якість відсадків суттєво залежать від активного росту маточних рослин [1], особливо у післясадивний період (табл. 1).

Таблиця 1

**Характеристика надземної частини і вихід відсадків М.9 залежно від
..... (у середньому за 2003-2005 рр.)**

Укорочування стовбура (В)	Діаметр, мм	Висота, см	Вихід, тис. шт./га
Без укорочування (контроль)	8,1	77,8	200,8
Видалено верхівкову бруньку	8,0	80,6	219,5
<i>НІР₀₅</i>	0,8	3,3	6,7

**Рис. 1. Надходження (1) й відбивання (2) сонячного світла залежно від його
утримання (2006 р.):**

2 – побілена крейдою тирса, 3 – те ж, ґрунт, 4 – укрита агроволокном тирса [5].

* Науковий керівник – доктор с.-г. наук, професор О. В. Мельник.

In the Forest-Steppe Zone of Ukraine the removal of lateral branches by hand and treatment by solution of PANA provides on 53 % greater exit of standard layers.....

В Лесостепи Украины удаление боковых побегов вручную и обработка раствором КАНУ обеспечивает на 53 % больший выход стандартных отводков.....

Література

1. Гулько П.І. Клонові підщепи яблуні. – К.: Урожай, 1992. – С. 22, 29.