

СПОСІБ ВИРОЩУВАННЯ НАСАДЖЕНЬ ЧЕРЕШНІ З ІНТЕРКАЛЯРНОЮ ВСТАВКОЮ

Призначення та галузь застосування. Спосіб відноситься до сільського господарства, а саме до плодівництва.

Технологічна характеристика. Згідно зі способом рекомендується закладати інтенсивні насадження черешні в зоні Південного Степу України саджанцями з інтеркалярною вставкою ВСЛ-2 або Гізела 5. Основною підщепою виступають сіянці вишні магалебської. Рекомендована схема розміщення дерев у саду – 5х3 м, форма крони – веретеноподібна.

Ефект від застосування. Застосування даного способу вирощування насаджень черешні дозволяє знизити силу росту дерев на 30...50%, скоротити непродуктивний період на 1...2 роки, та підвищити врожайність насаджень з одиниці площі на 20...25%. На відміну від використання кореневласних клонових підщеп, даний спосіб дає можливість закладати інтенсивні насадження черешні на ділянках з нерегулярним зрошенням.

Автори розробки: к.с.-г.н. Алексєєва О.М., Бондаренко П.Г.