

## **Аннотация**

**Пижьянова А.А., Балабак А.Ф.**

**Экономическая эффективность выращивания саженцев голубики высокорослой (*Vaccinium corymbosum* L.) из стеблевых черенков**

Исследованы практические аспекты повышения экономической эффективности производства посадочного материала сортов голубики высокорослой. Анализ экономической эффективности размножения и доращивания саженцев сортов голубики высокорослой позволил установить, что саженцы на собственных корнях имеют низкую себестоимость и высокий уровень рентабельности. Это обусловлено применением оптимальных мер их выращивания — сроки черенкования, тип черенкуемого побега, обработка КАНО и сроки пересадки укоренившихся черенков, что позволяет значительно быстрее получить саженцы товарных сортов при большем их выходе с единицы площади.

Доращивание укорененных черенков на месте укоренения (традиционная технология), без пересадки, дает основания утверждать о низкой экономической эффективности этого агротехнологического мероприятия. Себестоимость выращивания корнесобственных саженцев по традиционной технологии (контроль) была самой высокой — 61,7–67,1 грн., а рентабельность, за счет не низкой реализационной цены 60 грн, составила -2,8...-25,5%. В варианте опыта где обрабатывали черенки КАНО, перед их укоренением, увеличивается уровень рентабельности с колебанием от 20,3 до 44,7%. Это связано с тем, что в контрольном варианте опыта меньший выход саженцев 290,6–477,0 шт. и относительно большие затраты на укоренение черенков и доращивание саженцев, тогда как в вариантах с использованием 15–20 мл/л КАНО у всех сортов наблюдалось увеличение выхода саженцев до 1524,8–1652,2 шт. и несколько меньшие затраты на их выращивание.

Себестоимость контейнерного доращивания одного саженца в контрольном варианте опыта колеблется в пределах 24,5–62,5 грн (доращивание без пересадки), а в опытных вариантах снижается до 21,3–24,3 грн. За счет снижения себестоимости доращивания корнесобственной саженцев в контейнерах в 4–5 раз возрастает прибыль и обобщающий показатель эффективности — уровень рентабельности (146,4–183,3%). В условиях Правобережной Лесостепи Украины выращивание корнесобственного посадочного материала сортов голубики высокорослой на основе стеблевого черенкования, с учетом разработанных агротехнологических мероприятий является наиболее рентабельным и экономически целесообразным.

**Ключевые слова:** голубика высокорослая, экономическая эффективность, себестоимость, рентабельность, размножение, доращивания, маточные растения, стеблевые черенки, саженцы.