

Аветисян Диана Кареновна

студентка

НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-
информационных технологий – ИМСИТ»

г. Краснодар, Краснодарский край

ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ХВОЙНЫХ РАСТЕНИЙ

***Аннотация:** в данной статье автором рассматривается вопрос о преимуществах размножения хвойных растений.*

***Ключевые слова:** вегетативное размножение, хвойные растения, древесные породы.*

Хвойные растения являются вечнозелеными. Они декоративны в любое время года и широко используются в озеленении. Их можно размножать семенами и черенками. Посадочный материал, полученный путем черенкования уже на следующий год можно использовать в композициях по озеленению.

Хвойные древесные породы сегодня стали едва ли не ведущим изобразительным компонентом в ландшафтном дизайне. И не напрасно: самое ценное их качество круглогодичная декоративность. К тому же хвойные растения обогащают воздух кислородом, сдерживают сильные порывы ветра, смягчают микроклимат на участке, поглощают шумы, идущие с оживленных улиц, и эффективно поглощают пыль.

1. Наиболее эффективным для укоренения черенков растений туи западной и можжевельника казацкого оказался «Корневин».

2. Лучше укореняются черенки можжевельника казацкого.

3. У туи западной лучше укореняются черенки длиной 9–10 см.

Программа дальнейших исследований заключается в том, что мы проверим, как действуют стимуляторы роста на покрытосеменные растения. Хотим выяснить, так ли стимуляторы роста действуют на покрытосеменные растения, как и на голосеменные, в чём отличия и в чём сходство. Работа будет называться «Действие стимуляторов роста на укоренение черенков спиреи».

Список литературы

1. Загоровская В.С. Использование хвойных растений в озеленении / В.С. Загоровская, М.Ю. Шестовец, Л.А. Крупенькина [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.webkursovik.ru/kartgotrab.asp?id=2465>