

/ С. А. Подберезко [и др.] // Методика получения штамбовых роз // Студенческая наука как фактор личностного и профессионального развития будущего специалиста : материалы VIII студ. науч.-практ. конф., Минск, 27 апр. 2012 г. / Белорус. гос. пед. ун-т ; редкол. В. В. Бущик (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2012. – С. 263–265.

Ключевые слова: штамбовые розы, окулировка, удобрения, подкорма, озеленение, методика получения, штамб

Краткое содержание: Штамбовые розы – небольшие стройные деревца, корневая система и ствол которых образованы подвоем шиповника, а крона – привитой розой. Помимо высокой декоративности, благодаря приподнятой над землей кроне, они более устойчивее к грибковым заболеваниям, чем кустовые розы. Штамбовые розы обладают ценными декоративными свойствами, что дает возможность применения их в зеленом строительстве парков и садов, ландшафтном озеленении. Однако количество их в нашей стране крайне ограничено. Поэтому экспериментально освоена методика получения штамбовых роз, и в статье рассмотрена и объяснена.

Со статьей можно ознакомиться в библиотеке БГПУ