

## ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАРКОВЫХ РОЗ В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ

Среди красивоцветущих кустарников розы являются несомненными лидерами, однако, в силу их требовательности в культуре и недостаточно высокой зимостойкости, эти растения ограничено используются в городских условиях. В этой связи исследования в области введения в культуру наиболее устойчивых и неприхотливых представителей роз представляет несомненную актуальность [1].

Парковые розы благодаря высокой зимостойкости, раннему продолжительному цветению, устойчивости в культуре, декоративности цветков и соцветий, яркой осенней окраски листьев заслуживают широко использования в ландшафтном дизайне.

Эта группа роз включает в себя видовые розы (шиповники), а также их многочисленные гибриды и сорта.

В природно-климатических условиях Беларуси наиболее перспективны для выращивания следующие виды роз: Р. собачья, Р. морщинистая, Р. краснолистная, Р. эглантирия, Р. бедренцоволистная и др. [2].

В коллекции роз Государственного научного учреждения «Центральный ботанический сад НАН Беларуси» представлены следующие культивары парковых роз: Р. морщинистая '*PinkGrootendorst*', '*F. J. Grootendorst*', '*Hansa*', Р. макранта '*Raubritter*', Р. галлика '*CardinaldeRichelieu*', Р. лютеа '*PersianYellow*'.

Основное достоинство этих культиваров – обильное цветение, обычно в летне-осенний период, декоративность соцветий, высокая морозостойкость растений. Многие сорта парковых роз имеют махровые или полумахровые цветки и обильное цветение, что позволяет использовать их для солитерных посадок. Эти растения также перспективны для создания групп и неформованных цветущих живых изгородей. После цветения такие кустарники образуют большое количество яркоокрашенных плодов, поэтому посадки парковых роз будет выглядеть декоративными до глубокой осени.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Номеров Б. А. Садовые розы. Издательство Московского университета, 1973. 6 с.
2. Антипов В. Г. Декоративная дендрология. Минск: БГТУ. 2004, 470 с.