

В России доказали эффективность цитрогипса для декоративных растений

По словам заведующего лабораторией физико-химических методов исследования растений НИУ «БелГУ» Ивана Никулина, цитрогипс обладает оптимальными химическими и физическими свойствами для улучшения плодородия почвы. Этот материал не только способствует нейтрализации кислотности, но и обладает рыхлой структурой, идеальной для чувствительных растений.

Результаты исследований показали, что использование цитрогипса позволяет выращивать декоративные растения, а также саженцы деревьев и кустарников при создании ландшафтного дизайна. Благодаря отсутствию тяжелых металлов, этот материал безвреден для человека, что делает его идеальным выбором для экологически чистого садоводства.