

## ПОЛУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ЗЕЛЕННЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

М.В. Авдеев (1), Е.М. Басарыгина (1), Т.М. Щур (2), Н.А. Щур (3)  
e-mail: em01@rambler.ru

(1) Челябинский государственный агроинженерный университет, г. Челябинск, Россия

(2) Снежинская городская правозащитная группа «Шаг навстречу», г. Снежинск, Россия

(3) Челябинский областной общественный Фонд «Экология», г. Челябинск, Россия

Применение ионообменных материалов позволяет получать экологически чистую продукцию сельского хозяйства в условиях техногенного загрязнения. В статье приводятся сведения об установке, предназначенной для получения экологически чистой витаминной зелени при муниципальных образовательных учреждениях, расположенных на загрязненных территориях.

**Ключевые слова:** ионообменные субстраты, экопротекторные культуры, экологическая чистота продукции, зеленные культуры.

**Страниц** — 4, **рисунок** — 1, **таблица** — 1.