

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЗОНОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ ПРИ ХРАНЕНИИ

А.В. Шарудо, И.Е. Джамалетдинова, Т.Д. Раджабов

Научно-Технический Центр Новых Технологий АН РУз.,
г. Ташкент, Узбекистан

Представлены результаты по влиянию обработки различной сельскохозяйственной продукции в озono-воздушной смеси на сроки хранения при повышенных температурах. Показана принципиальная возможность и эффективность различных вариантов использования озono-воздушной смеси с концентрацией озона до 2–5 г/м³ для защиты различной сельхозпродукции при хранении.