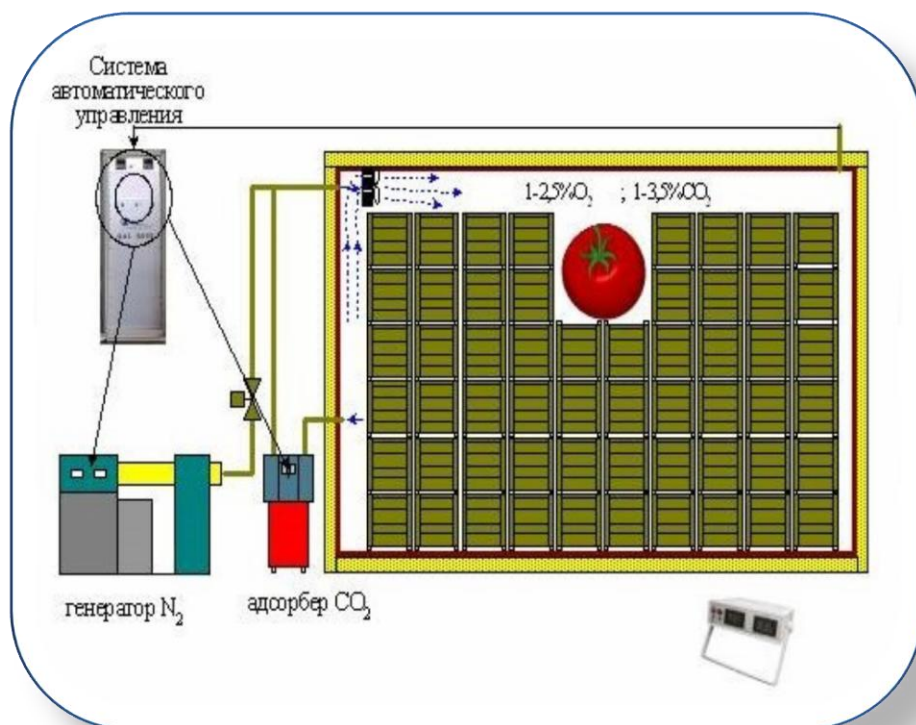


Инновационный проект

Разработка технологии хранения овощей (томатов) в регулируемой атмосфере на основе обратной связи с физиологическим состоянием плодов

Краткое содержание:
В рамках данного инвестиционного проекта предполагается организация деятельности научно-производственного центра, включающего создание центра по подготовке производственных площадей под



высевание овощных культур (томата) общей площадью 30 га.

Создание овощехранилищ, оснащенных необходимым оборудованием, с поддержанием оптимального микроклимата, позволит обеспечивать продовольственный рынок, отечественной с.-х. продукцией круглый год, решить вопросы импортозамещения и продовольственной безопасности.

Научный задел:

ФГБНУ «ВНИИООб» были разработаны инновационные технологии, по возделыванию с.-х. культур, которые позволяют получать гарантированный урожай и высокие качественные признаки. В настоящее время данные технологии внедрены в несколько крестьянских фермерских хозяйствах, которые в результате получают высокие результаты, такие как:

- урожайность лука – 150 т/га;
- урожайность томата – 130 т/га;
- получение двух урожаев в год картофеля до 50 т/га;

Сумма проекта (тыс. руб.)	37838,54
Прибыль от реализации ты с руб.)	163280,688