

ПРОЕКТ ВЫРАЩИВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОЙ ГОЛУБИКИ В КОНТЕЙНЕРАХ

ФЕРМЕР ПОЛЕШКО НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
ПРАКТИКАНТ ШПИЛЕВСКИЙ НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ

ПРОБЛЕМА

Природно-климатические условия оказывают существенное влияние на формирование кустов, цветение, созревание и уборку ягод при органическом производстве.

ИДЕЯ

Перевод выращивания органических ягод на инновационные технологии обеспечивает стабильные и высокие урожаи ягод.

haygroveall.biz

МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОЕКТА ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ГОЛУБИКИ

Выращивание голубики в полный вегетационный период сортами раннеспелыми такими как **Река, Дюк, Блюголд, Эрлиблю**, среднеспелыми такими как **Блюкроп, Торо, Бонус** и другими и позднеспелыми **Аврора, Элизабет, Чандлер** и подобными.




ПОТРЕБУЕТСЯ

- до 31.5 тыс. контейнеров из агроткани объем 40 литров (или как вариант пошив контейнеров из агроткани на месте).
- Верховой торф для заполнения (участок находится на расстоянии до 3 км. от сырья ТП «Глинка»).
- Тепличные конструкции или арочные конструкции из труб для укрытия туннелей.
- Система капельного полива (трубка) с системой фильтрации и осуществления подкормок (в рамках допустимых требований).
- Посадочный материал-саженцы двухлетки 32 тыс штук.









Климатические условия затрудняют выращивание голубики высокой. Поэтому постоянно идет борьба с непогодой, которая может уничтожить всю плантацию. Для охраны растений от приморозков используются ветряки.

Положительный эффект от использования ветряков дает старт в дальнейшие инвестиции в эти машины американской фирмы Orchard Rite Ltd.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НА 1 ГА ТЕПЛИЦЫ ПОТРЕБУЕТСЯ:

- 10500 саженцев голубики двулетней;
- 10500 контейнеров (агроволокно 40-50 литров);
- 284 м. куб. торфа на 40 литровый контейнер и 365 м.куб. на 50 литровый контейнер (при условии заполнения 2/3 торфа и 1/3 земли);
- Агроткань или черный плотный спанбонд или черная пленка 4000 м² при количестве 40 рядов на 1 га и 5000м² на 50 рядов на 1 га;
- Подающая труба D 50 130 м;
- Капельный полив(игольчатый) 4000 м (на 40 рядов на 1 га) и 5000 м (на 50 рядов на 1 га);
- Рентабельность проекта составит 150%