

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Усольский аграрно-промышленный техникум»

Бизнес-план проекта «Грибная поляна»

Автор проекта: Шергин Никита
обучающийся 2 курса группы ТМ-15
Руководители: Жаркова О.В, Малыгина
Н.В., Благодетелева Г.В.

п.Железнодорожный, 2017г.



Цель проекта: выращивание грибов(вешенка) с целью их реализации в свежем виде в г.Усолье-Сибирское и Усольском районе, близлежащих городах Ангарске, Свирске с последующей переработкой (маринование, сушка, соление)



Выращивание грибов является самым выгодным сельскохозяйственным производством, так как за год с одного квадратного метра можно вырастить 80-100 кг грибов вешенка.

Чтобы это дело стало рентабельным, имеются следующие условия:



1. Возможность сбыта продукции на рынках г. Усолье-Сибирское и Усольском районе, в близлежащих городах.
2. Доступность сырья – возможность заключения договора на приобретение соломы в сельхозпредприятиях Усольского района.
3. Для начального этапа развития имеется необходимая техника: грузовой и легковой автомобили.
4. В собственности имеется 6 соток земли с двумя теплицами и подведенными коммуникациями.
5. Производство является экологически чистым, так как не используется никакой химической обработки, не имеет отходов, загрязняющих окружающую среду.

Общее описание проекта агробизнес-идеи

Реализация проекта предполагает следующие этапы:

- 1.Переоборудование теплиц
- 2.Приобретение пиломатериалов, необходимого оборудования и сырья для выращивания грибов.
- 3.Выращивание, сбор урожая, реализация.



Выращивание грибов планируется организовать в фермерском хозяйстве «Грибная поляна».

Форма собственности - частная.

Собственником являются члены моей семьи (4 человека).

Привлечение наемных работников на первых этапах не планируется.

На полную мощность предполагаю выйти через полгода от начала производства.

Регистрация хозяйства будет проведена по месту моего жительства (регистрации).

Описание продукции



ГРИБ ВЕШЕНКА



ЖЮЛЬЕН

Вешенка - экологически чистый продукт, для выращивания которого не используется химическая обработка. Вешенки содержат большое количество углеводов, содержат витамины D2, E, C, B, PP. В них присутствуют ферменты, которые сжигают жиры и гликогены. В мякоти гриба содержится кальций, йод, калий, железо, биотин и тиамин.

В медицине Гриб вешенка полезен для здоровья. Употребление грибов снижает уровень холестерина и понижает уровень сахара в крови. Сок вешенки препятствует развитию кишечной палочки, помогает предотвращать развитие таких болезней, как атеросклероз, гепатит, язва желудка и холецистит. Также врачи рекомендуют употреблять вешенки в пищу людям, болеющим бронхитом или прошедшим химиотерапию.

Гриб вешенка обладает отличными вкусовыми качествами. Из вешенки можно приготовить много вкусных блюд:

- 1.Жульен
- 2.Рисовый салат с вешенками
- 3.Икра из вешенок (можно использовать как начинку для картофельных или мясных котлет)

Технология выращивания грибов вешенка

1. Приобретение и измельчение сырья
2. Обработка и увлажнение субстрата
3. Формирование соломенных блоков
4. Инкубация
5. Плодоношение.



Производственный план

Свою деятельность я разделяю на несколько этапов:

- Оснащение теплиц энергоснабжением для освещения и отопления.
- Изготовление стеллажей.
- Приобретение необходимого оборудования для обогрева (котел, трубы, батареи, лампы).
- Приобретение необходимого оборудования для выращивания и реализации грибов (полиэтиленовые мешки, соломорез, увлажнитель воздуха, вентилятор, ящики, упаковочный материал).
- Приобретение сырья и подготовка субстрата (солома, мицелий, известь).
- Выращивание, сбор урожая, реализация.



Финансовый план

Стартовый капитал планирую
направить на:

Источники финансирования

№ п/п	Наименование источника	Сумма, руб.
1.	Собственные средства	4425
2.	Субсидия, выданная центром занятости населения (инвесторы)	90000
	Итого	94425

Смета единовременных затрат
Основные средства – 66925 руб.
Оборотные средства – 22500 руб.
Организационные затраты – 5000 руб.

- 1) Приобретение основных средств: 51925руб.;
- 2) Переоборудование теплицы: 15000руб.;
- 3) Приобретение оборотных средств: 17500руб.;
- 4) Транспортные расходы: 5000руб.;
- 5) Регистрация фермерского хозяйства: 2000руб.;
- 6) Сертификация продукта и прочие расходы: 3000 руб.

Затраты на подготовительный этап для реализации проекта



Расчет прибыли

при минимальном урожае

В теплице размещаем	360 блоков
За одну посадку урожай составит	1260 кг.
За сезон урожай составит	5040 кг.
Доход за 1 посадку	262300 руб.
Годовой доход	1159200 руб.
Расход	176925 руб.
Прибыль составит	982275 руб.
Срок окупаемости	6 месяцев



Маркетинг-план

- Успех любого бизнеса зависит от налаженных путей сбыта продукции. Реализовывать выращенные грибы я планирую
 - на рынке, через магазины, столовые и кафе.
- Рекламу планирую осуществлять путем размещения данных о продукции после запуска производства:
- Объявления в интернете и в СМИ, изготовление и распространение рекламных проспектов.
- В перспективе возможна организация доставки данного товара населению на дом в черте города.

ИП КФХ Шергин «ГРИБНАЯ ПОЛЯНА»
Гриб ВЕШЕНКА

**ВЫВОДИТ
ХОЛЕСТЕРИН**

**НИЗКО-
КОЛЛОРИЙНЫЙ**

**ОЧИЩАЕТ ОРГАНИЗМ
ОТ РАДИОНУКЛИДОВ**



ВКУСНО

ПОЛЕЗНО

НЕДОРОГО

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ
Г. Усолье- Сибирское ул. Коммунистическая
57 тел. 89832438258

Риски и гарантии

Основные риски— повышение цен на мицелий и сырье, неплатежеспособность потребителя, неустойчивость спроса, снижение цен конкурентами, слабая урожайность, непредвиденный выход из строя оборудования.

Меры по снижению влияния риска:

- 1.Постоянная работа с клиентами
- 2.Совершенствование товара
- 3.Гибкая ценовая политика
- 4.Повышение качественных параметров продукции
- 5.Долгосрочные отношения с поставщиками сырья
- 6.Закупка мицелия у другого производителя
- 7.Закупка оборудования с гарантией и соблюдение правил по эксплуатации.



Подведем итоги:

В наше время, когда проблема экологически чистого питания стоит особо остро, выращивание грибов может помочь в её решении.

Когда все большая часть населения отказывается от животной пищи, соблюдая пост, грибы могут быть хорошей заменой белкам животного происхождения.

Поэтому я решил заняться этим интересным и полезным делом.