Бизнес-план

на получение социального контракта

на выращивание садовой земляники

 Заявитель: Иванов Иван Иванович

Контактный телефон: +7(900)863-32-16

2022 г.

**ДАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЯ**

Таблица 1 – Резюме проекта

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Сведения |
| Ф.И.О. заявителя (полностью) | Иванов Иван Иванович |
| Адрес регистрации | Курганская область, Кетовский район, с. Уткино, ул. Ленина, д. 5 |
| Фактический адрес проживания | Курганская область, Кетовский район, с. Уткино, ул. Ленина, д. 5 |
| Адрес планируемого производства | Курганская область, Кетовский район, с. Уткино, ул. Ленина, д. 5 |
| Контактный телефон | +7(900)863-32-16 |
| Адрес электронной почты | ivanov@mail.ru |
| Наличие производственных площадей: |  |
| земельные участки, м2 | 600 (6 соток) |
| производственные здания и (или) помещения, м2 | Шпальный сарай 100 м2 |
| Техника, оборудование и инвентарь (перечислить) | Тяпка, грабли, лопата, ведра |
| Планируемая правовая форма |  | ИП | **V** | Самозанятый |
| Планируемый режим налогообложения |  | УСН |  | Патент |
| **V** | НПД |  | ОСН |
| Иное | - |

**ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА**

Садовая земляника (распространенное название – клубника) является самой популярной ягодой в нашем регионе. Ее любят многие, и она пользуется большим спросом. Именно поэтому мною было принято решение о реализации проекта по выращиванию данной ягоды на территории Кетовского района и последующего сбыта продукции.

Для реализации проекта есть опыт выращивания ягоды, минимальный набор садовых инструментов, земельный участок и огромное желание трудиться.

На первоначальном этапе площадь под выращивание клубники будет занимать 50 м2. В последующие года планируется увеличить и площадь, и производство ягоды. Будут закуплены саженцы нескольких видов: ранние и поздние сорта, плодоносящие с мая по сентябрь, чтобы выявить для себя наиболее оптимальный вид по таким характеристикам как транспортабельность, аромат и вкус.

**СМЕТА ЗАТРАТ ПО КОНТРАКТУ**

За счет средств, предоставляемых по условиям заключенного социального контракта, будут совершены следующие приобретения.

Таблица 2 – Смета единовременных затрат на создание производства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество, ед. изм. | Цена, руб. | Сумма, руб. |
| 1 | Саженцы | 4510 шт. | 30 | 135300 |
| 2 | Элементы поливной системы (набор) | 1 шт. | 4 000 | 4000 |
| 3 | Бак для полива на 5000 л | 1 шт. | 56000 | 56000 |
| 4 | Капельная лента | 2 шт. | 3600 | 7200 |
| 5 | Удобрения | 13 кг | 923 | 12000 |
| 6 | Средства защиты растений | 10 л. | 300 | 3000 |
| 7 | Горюче-смазочные материалы | 30 л. | 50 | 1500 |
| 8 | Мотоблок | 1 шт. | 31000 | 31000 |
| 9 | Парник из поликарбоната | 50 м2 | 2000 | 100000 |
|  | Всего | - | - | **350000** |

**ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА**

[Земляника садовая](https://posadka.com.ua/rassada_klubniki/) — желанная ягода на каждом участке. Вырастить её и получить богатый урожай несложно, однако нужно придерживаться определённых агротехнических приёмов. Почва для выращивания клубники должна быть лёгкой, глубоко возделанной с нейтральной или слабокислой реакцией. Известняки и солончаки не подходят для посадки ягодника. Место должно быть солнечное с отсутствием грунтовых вод у поверхности. Клубника хорошо произрастает на приподнятых грядках или холмах.

Сегодня урожай садовой земляники можно получать на протяжении всего сезона. Для этого следует выбрать ремонтантные сорта: [Альбион](https://posadka.com.ua/klubnika_albion.html); [Мурано](https://posadka.com.ua/klubnika_murano.html); [Гармония](https://posadka.com.ua/klubnika_garmoniya.html); [Мальга](https://posadka.com.ua/klubnika_malga.html); Аромас; [Кабрилло](https://posadka.com.ua/klubnika_kabrillo.html); Свит Энн. Они хорошо приживаются и плодоносят при обеспечении оптимальных условий произрастания. Плоды годятся для продажи (высокая лёжкость), употребления в пищу, заморозки и консервации.

Перед посадкой саженцев необходимо подготовить земельный участок (вспашка, фрезование почвы), провести обработку почвенным гербицидом, например, ФронтьерОптима. Грядку разровнять и выкопать лунки. Расстояние между кустиками выдерживать 30 см. Ряды располагать не ближе 40-70 см друг от друга. В каждую лунку нужно налить 0,5-1 литр воды, чтобы обеспечить приживаемость растений. Исключают загнивание корневой системы, для этого её концы обрезают секатором, на расстоянии 6-8 см от шейки. На розетке каждого саженца удаляют большие листья, оставляя лишь 3-4 в центре. Разместить растения в лунке таким образом, чтобы шейка оказалась покрыта землёй. Однако заглублять её не стоит, дабы избежать загнивания. Почву утрамбовать и полить водой.

После плодоношения наступает следующий этап вегетации. Растения выпускают усы, которые укореняются и впоследствии получают питание из почвы самостоятельно. Их можно использовать для размножения саженцев. Уже в конце июля допустимо выполнять пересадку новых кустиков.  Для этого усы обрезают, растение аккуратно выкапывают и размещают в нужном месте.  До наступления зимнего периода они приживутся и окрепнут.

Для того, чтобы клубника обильно цвела и плодоносила ей необходимы минеральные и органические вещества (калийные и азотные удобрения). Подкормки можно вносить двумя способами: поливом и распылением.

В период цветения важно исключить осыпание бутонов. Для этого проводят опрыскивание раствором борной кислоты. 2 грамма сухого вещества разводят в 10 литрах горячей воды. После остывания смесь заливают в опрыскиватель и проводят обработку.

Важно вовремя избавиться от вредителей на грядке, где растет клубника. Вред могут причинить: паутинный клещ, Алёнка мохнатая, нематоды, долгоносики, земляничные листоеды. Избавиться от них можно при помощи инсектицидов. Однако использовать их нужно в определенные сроки до сбора урожая.

Когда клубника отплодоносила следует сократить поливы. Растения больше не нуждаются в обильном количестве влаги. Ее переизбыток может вызвать загнивание корней, что крайне нежелательно в период наступления холодов, иначе саженцы погибнут. В середине октября необходимо заняться подготовкой грядок к зимовке. Первый этап — удаление сухих и повреждённых листьев, усов, цветоносов на растениях. Затем следует внести под каждый куст органический субстрат: торф, перегной, компост. Остаётся замульчировать сеном почву на грядке, это предотвратит вымерзание корневой шейки в зимний период, когда отсутствует снежный покров.

**СБЫТ ПРОДУКЦИИ**

Реализация продукции будет осуществляться на территории Кетовского района, г. Кургана.

В планах всю выращенную ягоду продавать населению в свежем виде. Реализация клубники будет осуществляться в объектах уличной торговли, через социальные сети.

Таблица 3 – Расчет дохода в сезон

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование дохода | Стоимость,кг. /руб. | Урожай, кг. | Итого, руб. |
| Реализация садовой земляники | 200 | 1275 | 255 000 |

С суммы дохода будут выплачиваться налоговые платежи в бюджет.

Таблица 4 - Расчет налоговых платежей в бюджет, руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Вид налога на профессиональный доход | Размер налога |
| при реализации физическим лицам (сумма дохода\*4%) | 10200 |
| при реализации ИП и юридическим лицам (сумма дохода\*6%) | 15300 |

Поскольку в планах у хозяйства осуществлять реализацию продукции собственного производства местному населению, для расчета экономической эффективности проекта будем брать затраты на уплату налогов в размере 10200 рублей.

**ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ**

Таблица 5 – Основные итоговые показатели экономической деятельности за год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Значение |
| 1 | Объем реализации продукции, кг | 1275 |
| 2 | Цена реализации продукции, руб. за ед. изм. | 200 |
| 3 | Выручка от реализации продукции, руб. (п. 1\*п.2) | 255000 |
| 4 | Себестоимость произведенной продукции\*, руб. | 151800 |
| 5 | Сумма налога на профессиональный доход, руб. | 10200 |
| 6 | Чистая прибыль от продаж, руб. (п.3-п.4-п.5) | 93000 |
| 7 | Рентабельность, % (п.6/п.4\*100%) | 61,26 |
| 8 | Срок окупаемости проекта, лет (350000/п.6) | 3,76 |

\*В себестоимость произведенной продукции не включаются материальные средства долгосрочного использования