

**Методические рекомендации по ведению личного подсобного хозяйства
в части рекомендованных направлений развития
при заключении социального контракта**

Личное подсобное хозяйство – форма непредпринимательской деятельности по производству и переработке сельскохозяйственной продукции.

Правовое регулирование ведения гражданами личного подсобного хозяйства осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве» (с последующими изменениями).

Для ведения личного подсобного хозяйства могут использоваться земельный участок в границах населенного пункта (приусадебный земельный участок) и земельный участок за пределами границ населенного пункта (полевой земельный участок).

Максимальный размер общей площади земельных участков, которые могут находиться одновременно на праве собственности и (или) ином праве у граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, устанавливается в размере 0,5 га. Максимальный размер общей площади земельных участков может быть увеличен законом субъекта Российской Федерации, но не более чем в пять раз.

Для ведения личного подсобного хозяйства используются предоставленный и (или) приобретенный для этих целей земельный участок, жилой дом, производственные, бытовые и иные здания, строения и сооружения, в том числе теплицы, а также сельскохозяйственные животные, пчелы и птица, сельскохозяйственная техника, инвентарь, оборудование, транспортные средства и иное имущество, принадлежащее на праве собственности или ином праве гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство.

Государственная социальная помощь на основании социального контракта оказывается гражданам, которые по независящим от них причинам имеют среднедушевой доход ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте Российской Федерации, в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

Конечными результатами оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта по мероприятию «ведение личного подсобного хозяйства» являются:

регистрация гражданина в качестве налогоплательщика налога на профессиональный доход;

повышение денежных доходов гражданина (семьи гражданина) по истечении срока действия социального контракта.

СОЦИАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ - соглашение между гражданином и органами социальной защиты населения



КАТЕГОРИИ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ:

одиноко проживающие граждане и семьи, доход которых по независящим от них причинам ниже величины прожиточного минимума, установленного в Пензенской области



ПРОГРАММА СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ:

разработанные органом социальной защиты населения совместно с гражданином мероприятия, направленные на повышение благосостояния семьи / гражданина



СРОК КОНТРАКТА:

от трех месяцев до одного года в зависимости от нуждемости

4 НАПРАВЛЕНИЯ



ПОИСК РАБОТЫ



СОЗДАНИЕ СВОЕГО ДЕЛА



ВЕДЕНИЕ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА



ПОМОЩЬ В ТРУДНОЙ ЖИЗНЕННОЙ СИТУАЦИИ

Куда обращаться?

ОРГАНЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ИЛИ МЕСТУ ПРЕБЫВАНИЯ ГРАЖДАНИНА



СОЦИАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ ВЕДЕНИЕ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА



ОБЯЗАННОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

- ✓ оказывать содействие в осуществлении ведения гражданином ЛПХ и реализации продукции ЛПХ
- ✓ оказывать содействие в постановке на учет в качестве налогоплательщика налога на профессиональный доход
- ✓ осуществлять единовременную денежную выплату на цели ведения ЛПХ
- ✓ оплатить стоимость обучения (если предусмотрено социальным контрактом)

ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАНИНА

- ✓ встать на учет в налоговом органе в качестве налогоплательщика налога на профессиональный доход (самозанятой)
- ✓ приобрести товары и сельскохозяйственную продукцию и предоставить документы, подтверждающие факт расходования средств
- ✓ осуществлять реализацию сельхозпродукции
- ✓ пройти обучение (если предусмотрено социальным контрактом)
- ✓ в течение 12 месяцев после окончания срока контракта вести личное подсобное хозяйство

СРОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО КОНТРАКТА: до 12 месяцев

Перечень возможных мероприятий программы государственной социальной помощи на основании социального контракта

Ведение личного подсобного хозяйства (ЛПХ)	Осуществление выплат в соответствии с условиями социального контракта; Приобретение пчел; Приобретение крупного рогатого и/ или мелкого рогатого скота; Приобретение кормов; Уход за домашними животными; Оборудование мест для содержания животных; Приобретение удобрений; Приобретение сельскохозяйственного инвентаря; Приобретение укрывного материала; Проведение ремонта объектов содержания сельскохозяйственных животных, птиц пчел; Обеспечение семьи продукцией ЛПХ; Реализация продукции ЛПХ; Приобретение посадочного материала; Приобретение сельскохозяйственной техники; Постановка на учет в качестве самозанятого; Содействие созданию сбытовых (торговых), перерабатывающих, обслуживающих и иных сельскохозяйственных потребительских кооперативов; Проведение ветеринарного осмотра; Иные мероприятия.
--	--

Постановлением Правительства Пензенской области от 15.02.2021 № 52-пП утверждены нормативы чистого дохода в стоимостном выражении от реализации полученных в личном подсобном хозяйстве плодов и продукции.

Наименование дохода	Размер дохода в год, рублей
Доход от 1 головы крупного рогатого скота молочного направления	35 525
Доход от 1 головы крупного рогатого скота мясного направления	19 150
Доход от 1 головы мелкого рогатого скота	2 184
Доход от 1 лошади	28 770
Доход от 1 головы курицы-несушки	252
Доход от 10 голов кроликов	7 308
Доход от 1 пчелосемьи	5 973
Доход от продукции растениеводства с земельного участка площадью 0,01 га (картофель и овощи)	628
Доход от продукции растениеводства с земельного участка площадью 0,01 га (ягоды)	3 485

Доход от земельного участка площадью менее 0,01 га не учитывается в среднедушевом доходе семьи при получении государственной социальной

помощи.

Содержание животных в частных хозяйствах должно осуществляться с соблюдением правил. Это необходимо для предотвращения вспышек опасных болезней и поддержания санитарии на должном уровне.

В связи со сложившейся ситуацией, вызванной распространением в соседних регионах африканской чумы свиней и птичьего гриппа, по таким направлениям, как «Свиноводство» и «Птицеводство» социальный контракт заключаться не будет.

Памятка для владельцев по правилам содержания крупного рогатого скота

Правила содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации в хозяйствах открытого типа (к ним относятся подсобные и крестьянские (фермерские) хозяйства с содержанием скота до 500 голов) регламентированы приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.12.2016 № 551 «Об утверждении ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации» (далее – Приказ).

В соответствии с требованиями Приказа установлены **правила размещения хозяйства по содержанию КРС:**

- хозяйство не должно находиться на месте бывшего скотомогильника, полигона твердых бытовых отходов, предприятий по обработке кожевенного сырья или очистительного сооружения;

- территория хозяйства должна быть огорожена, обеспечивая невозможность проникновения диких животных, должна быть оборудована на въезде дезинфекционным барьером или установкой (за исключением хозяйств, на которых расположен жилой дом).

Животноводческое помещение хозяйства должно быть:

- оборудовано естественной или принудительной вентиляцией;
- стены, перегородки и перекрытия в нем должны быть устойчивы к воздействию дезсредств и влажности, а также не должны выделять вредных веществ;

- минимальное расстояние от стен помещения до границ соседнего участка должно быть:

- не менее 10 метров при содержании в помещении до 5 голов скота;

- не менее 20 метров при содержании до 8 голов скота;

- не менее 30 метров при содержании до 10 голов скота;

- не менее 40 метров при содержании до 15 голов скота.

- при входе в помещение должен быть дезковрик для дезинфекции обуви (по ширине прохода и длиной не менее 1 метра);

- уничтожение насекомых (дезинсекция), клещей (дезакаризация) и грызунов (дератизация) в помещениях необходимо проводить не реже 1 раза в год, либо же при их визуальном обнаружении;

- навоз из помещений необходимо убирать и складировать на площадках

для биотермического обеззараживания, расположенных на территории хозяйства и оборудованных в соответствии с правилами;

- при посещении помещений и работы в них необходимо использовать чистые и продезинфицированные рабочие одежды и обувь, в которых запрещается выходить и выносить их за территорию хозяйства.

Выгульные площадки:

- располагаться у продольных стен здания для содержания КРС или на отдельной площадке;

- оборудуются поилками и кормушками, расположенными так, чтобы при загрузке их кормами транспортные средства не заезжали на выгульные площадки;

- могут быть оснащены навесами, в том числе и трехстенными, ветрозащитными устройствами и легкими зарытыми помещениями.

Для кормления КРС должны использоваться:

- корма и кормовые добавки, соответствующие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам;

- должен быть предусмотрен рекомендованный запас кормов:

- сена, соломы, сенажа, силоса и корнеклубнеплодов – в размере потребности на стойловый период;

- концентрированных кормов (комбикорма) – в размере потребности не менее чем на 30 суток;

- молока для выпойки телят – в размере не более чем на одни сутки;

- заменителя цельного молока – в размере потребности не менее чем 15 суток.

- хранение кормов должно осуществляться в специальных помещениях либо на чердаках животноводческих помещений, сена и соломы – стогах, скирдах или под навесом, сенажа и силоса – в траншеях, ямах, курганах, полимерных рукавах, корнеклубнеплодов – в буртах или хранилищах;

- вода, используемая для поения свиней и приготовления кормов, должна быть чистой и питьевой;

- запрещается использовать воду для поения из источников, загрязненных сточными водами.

На пастбищах для выгула КРС:

- должны проводиться мероприятия по борьбе с грызунами, оводовыми и кровососущими насекомыми, а также деларвация (уничтожение личинок членистоногих) водоемов и мест выплода гнуса;

- пастбища должны располагаться не далее 2,5 км. от водопоя;

- источниками водопоя могут являться колодцы, реки, ручьи, каналы, водоемы, родники.

Содержание КРС:

- животные размещаются в помещениях групповым способом (в секциях или клетках) или индивидуальным способом (в стойлах, боксах, клетках):

- между секциями должны располагаться продольные и поперечные проходы (кормовые, навозные, эвакуационные и служебные)

- из каждой секции предусматривается выход для прогона животных на

выгул;

- расположение секций должно обеспечивать заполнение и эвакуацию животных, минуя другие секции;

- при привязном содержании скота применяется однорядное, двухрядное либо четырёхрядное размещение стойл (не более 50 в непрерывном ряду), с одним или двумя кормовыми проходами;

- при беспривязном содержании животные содержатся отдельно по половозрастным группам;

- при содержании КРС совместно с другими животными здание делится на изолированные помещения для каждого вида, при этом птица содержится в отдельно стоящем здании;

- при содержании КРС молочно-мясного направления продуктивности следует оборудовать молочно-моечное помещение для обработки и временного хранения молока (молочная):

- стены молочной должны быть окрашены влагостойкими красками светлых тонов или облицованы плиткой;

- у стен молочных запрещается оборудовать выгульные площадки или места где накапливается навоз.

Для комплектования хозяйства допускаются:

- клинически здоровый КРС собственного воспроизводства;

- КРС, ввозимый из других хозяйств и предприятий при наличии ветеринарных сопроводительных документов, оформленных в соответствии с законодательством РФ.

КРС, завозимый или вывозимый из хозяйства, подлежит:

- обособленному содержанию от других групп животных с целью карантинирования, которое должно быть не менее 21 календарного дня с момента прибытия скота в хозяйство;

- клиническому осмотру, диагностическим исследованиям и обработкам, предусмотренным планом противоэпизоотических мероприятий, утвержденным государственной ветеринарной службой.

КРС, содержащийся в хозяйстве, подлежит:

- учету и идентификации в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарии.

- диагностическим исследованиям, вакцинациям и обработкам против заразных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, утверждённом государственной ветеринарной службой.

Уничтожение и утилизация трупов, абортированных и мертворожденных плодов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов осуществляется в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарии.

Для более детального ознакомления с правилами, требованиями и нормативными показателями следует обратиться к Приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.12.2016 № 551 «Об утверждении ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации».

	КРС молочного направления	КРС мясного направления
Породный состав региона	Черно-пестрая голштинизированная порода голландской, немецкой, американской и венгерской селекции, датский, симментальский.	Абердин-ангусская, герефордская, калмыцкая и казахская белоголовая породы.
	Примечание: предпочтение отдается породам, имеющих хороший иммунитет, высокий уровень адаптации к природно-климатическим условиям области.	
Способ содержания	В летне-пастбищный период животные выпасаются на пастбище. Зеленая сочная трава с пастбища занимает до 70% суточного потребления корма, 30 % суточный нормы выдается подкормкой.	
	В зимне-стойловый период привязное содержание: Скот должен находиться на привязи в индивидуальных стойлах, где осуществляются почти все операции по обслуживанию животных в светлом, теплом, хорошо проветриваемом помещении на глубокой подстилке с общими поилками и кормушками.	Зимой животные содержатся беспривязно на глубокой подстилке используются помещения легкого типа или трехстенные навесы, с организацией кормления и поения на выгульно-кормовых площадках из самокормушек.
Структура кормления:	Уровень кормления должен соответствовать физиологическим потребностям животных, рацион составляется с учетом планируемой продуктивности, сбалансированный по основным компонентам.	
Дойные	Рацион должен состоять из грубых кормов (зерно, шелуха, солома, мякина и лузга) с добавлением комбикорма, который налаживает уровень протеина. Продуктивный комбикорм состоит из зерновых культур. На повышение количества протеина благоприятно влияют рапсовый жмых, соевый шрот, силосованная дробина. При большом количестве протеина в организме необходимо давать ячмень, пшеницу или овес.	Рекомендуется включать в рацион сено злаково-бобовое, сенаж разнотравный, силос кукурузный, комбикорм, патоку, соль поваренную.
Сухостойные	Рекомендуется кормить соломой, силосом, жмыхом подсолнечника, отрубями, сеном и хвойной мукой с добавлением минеральных веществ.	Рекомендуется включать в рацион сено злаково-бобовое, сенаж разнотравный, патоку, соль поваренную.
Воспроизводство	Рекомендовано искусственное осеменение коров профессиональными техниками — осеменаторами. Оплодотворение проводить семенем быков — улучшателей.	

Памятка для владельцев по правилам содержания кроликов

Кролик – весьма специфичное животное, чувствительное к стрессам, болезням, к тонкостям технологии. Еще до покупки животных необходимо изучить клетки и оборудование у лучших кролиководов. Строить крольчатник

следует лишь после того, как уже есть знания. Это предопределяет производительность и культуру труда.

Кролики чувствительны к перегреву (особенно при высокой влажности воздуха) и к воздействию прямых солнечных лучей, которые могут вызвать у животных тепловые и солнечные удары. Особенно опасны сквозняки, дожди, а также сырость в клетках и вольерах, что способствует возникновению простудных заболеваний. В связи с этими особенностями кроликов следует содержать на открытом воздухе или под навесом, в хорошо защищенных от дождя и сквозняков, обеспечивающих свободный обмен воздуха, сухих, светлых и достаточно просторных клетках. Полы в клетках должны быть устроены так, чтобы исключить возможность скопления экскрементов и пропускание сырости с верхних ярусов в нижние.

При размещении сооружения для кроликов надо учитывать стороны света, направление господствующих ветров, необходимость оставления санитарно-технических и противопожарных разрывов. Односторонние клетки располагают задней стенкой в сторону господствующих ветров, фасадной на юго-восток. Убойный пункт должен быть на расстоянии 50-60 м от клеток, изолятор для карантинирования животных 100 м в направлении господствующих ветров. Навозохранилище располагают за территорией фермы, не ближе 100 м от нее в направлении господствующих ветров.

Фундаментальное значение имеет первоначальное комплектование стада крепкими животными из благополучных хозяйств, предварительно согласовав вопрос с государственной ветеринарной службой района. В свою очередь, владельцы животных должны иметь при себе ветеринарное свидетельство, в котором указывается состояние здоровья кроликов, благополучие хозяйства или местности по заразным заболеваниям, а также приводятся сведения, когда и каким ветеринарным обработкам подвергались реализуемые животные. В профилактических целях приобретенных кроликов, владелец обязан в течении одного месяца содержать изолированно от других животных, чтобы убедиться в их здоровом состоянии. Покупая кролика, важно обратить внимание на общее состояние животного, волосяной покров, убедиться в отсутствии поражений на ушах, истечений из носовой полости кроме внешнего вида следует обязательно в буквальном смысле прощупать его, положить руку на спину, потрогать крестец, холку. Здоровый кролик всегда держит тело, даже на веточном корме, хотя для воспроизводства ему нужны, более "сильные" корма.

Кролик очень чувствителен не только к качеству, но и ассортименту кормов. При организации кормления необходимо избегать однообразия, нарушающего баланс веществ в организме. Пищевое предпочтение у кроликов есть, как и у всех животных, но разносол на столе (или полнорационные гранулы) для них превыше всего.

При содержании в рационе недостаточного (менее 10%) количества клетчатки возникает диарея, при этом продуктивность даже при высоком содержании протеина и энергии снижается. Причем если при кормлении обычными кормами недостаток энергии животное стремится компенсировать увеличением потребления корма, то при недостатке клетчатки поедаемость,

наоборот, снижается. Кролик обладает уникальной способностью самостоятельно нормировать свой рацион, если человек не создает при этом экстремальных ситуаций.

Наиболее часто в кролиководческих хозяйствах встречается эймериоз, который наносит значительный ущерб. Поэтому кролиководам необходимо знать об этом заболевании и уметь с ним бороться. Болезнь встречается повсеместно, зараженность крольчат может достигать до 70 – 100 %. Источниками инвазии являются больные или переболевшие крольчата, взрослые кролики — носители паразитов, а также загрязненные ооцистами эймерий помещения, клетки, корма, вода, предметы ухода и выгульные дворики. Нередко инвазионное начало может быть занесено в крольчатники с обувью, с метлами, лопатами, а также дикими грызунами, птицами, насекомыми.

Большой экономический ущерб кролиководам наносят вирусная геморрагическая болезнь кроликов (ВГБК) и Миксоматоз кроликов. Летальность (смертность) при данным заболеваниям достигает 90–100%. **Источником возбудителя** инфекции являются больные и переболевшие кролики. Для профилактики ВГБК и Миксоматоза кроликов в России используются вакцины:

- инактивированная тканевая гидроокись алюминиевая формолвакцина;
- три варианта тканевой лиофилизированной вакцины: формолвакцина, теотропинвакцина и термовакцина;
- ассоциированная лиофилизированная вакцина против миксоматоза и ВГБК;
- ассоциированная инактивированная вакцина против пастереллеза и ВГБК.

Крольчих вакцинируют в любой период беременности!

Вакцина, введенная кролику в дозе 0,5 мл внутримышечно, создает напряженный иммунитет у кроликов с 1,5 месяцев уже на 3-и сутки после проведенной вакцинации и длится не менее 12 месяцев.

Крольчата, полученные от вакцинированных крольчих, до двух месяцев обладают пассивным иммунитетом к ВГБК.

Для пассивной иммунизации кроликов вводят сыворотку против ВГБК, которая обеспечивает профилактический эффект в течение 30 дней.

Наиболее высокопродуктивные и скороспелые породы кроликов в Пензенской области

В зависимости от целей разведения (на мясо, ради шкурок или получения пуха) выбирается соответствующая порода кроликов.

Белый великан – самая крупная отечественная порода, мясо-шкуркового направления. Средняя масса взрослых животных 5-7 кг.

Немецкий великан – самая крупная порода в мире. Минимальный вес 5 кг, нормальный 7-9 кг. Максимального не существует. Также среди крупных пород внимания заслуживают такие породы как французский баран, фландер, ризен, и др.

Отличаются высокой энергией роста и скороспелостью – новозеландская

красная, новозеландская белая, калифорнийская и др. породы кроликов.

Для изготовления меховых изделий высокого качества используются шкурки кроликов породы, рекс, черно-огненный, серебристый и др. который пользуются спросом у потребителя.

Памятка для владельцев по правилам содержания пчел

Пензенская область обладает достаточными дикорастущими и культурными медоносами.

Основные меда Пензенской области – луговой, кориандровый, гречишный, липовый, подсолнечный мед.

В Пензенской области рекомендованы к разведению среднерусская, карника, карпатская породы пчел и их помеси.

При содержании пчел необходимо руководствоваться ветеринарными правилами содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утвержденными приказом Минсельхоза РФ от 19.05.2016 № 194, Законом Пензенской области «О пчеловодстве» от 30.06.2009 № 1760-ЗПО «О пчеловодстве».

Обязательные требования по содержанию и разведению пчел:

На каждой пасеке должен быть ветеринарно-санитарный паспорт с соответствующими записями ветеринарной службы, на основании которых выдается разрешение на перевозку (кочевку), пересылку, продажу пчел и продукции пчеловодства.

Пчелы подлежат индивидуальной или групповой идентификации и учету в госветучреждении и администрации муниципального образования.

Перед реализацией продукции пчеловодства необходимо проводить их ветеринарно-санитарную экспертизу в ветеринарных лабораториях госветучреждений.

Пчеловод должен регистрироваться в ИС «Меркурий».

При вывозе пчел на кочевку необходимо получить согласование государственной ветеринарной службы, встать на учет с учетом места кочевки (нанесение на карту нахождения пасеки).

Пчеловоду необходимо знать:

Покупку пчелосемей осуществлять только при наличии ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих ветеринарное благополучие территории.

В населённых пунктах количество пчелосемей не должно превышать 2 пчелосемей на 100 кв.м участка.

Расстояние от границ соседних земельных участков – не менее 3 метров или без ограничений по расстояниям, при условии наличия глухого забора (кустарника, строения высотой не менее 2 метров).

Пасеки располагают не ближе 100 м от шоссейных и железных дорог и 500 м от предприятий кондитерской и химической промышленности.

При вывозе пчел на медосбор ульи размещать на расстоянии не менее 1,5 километров от ульев с пчелами, принадлежащих другому хозяйству и не менее трех километров от пасек хозяйств.

Проводить диагностические исследования подмора пчел и обработки пчел против инфекционных и паразитарных болезней пчел с занесением сведений в паспорт пасеки.

Памятка для владельцев по правилам содержания мелкого рогатого скота, лошадей

Поголовье овец в регионе представлено цыгайской, романовской, куйбышевской и эдильбаевской породами.

Наиболее ценные корма для овец - зеленая трава и сено. Также в кормлении овец применяют мякину (овсяную, просьяную, бобовых культур), травяную муку, веточный корм, силос, сенаж, корнеклубнеплоды и концентрированные корма.

Наиболее высокой продуктивностью среди всего разнообразия мясных пород лошадей отличаются якутская, башкирская, джабе и бурятская породные линии.

Оптимальным вариантом содержания лошадей мясных пород выступает табунный способ. Он предполагает минимальные затраты на корма. Рацион должен состоять из сена, кукурузы, различных овощей, жмыха, силоса, патоки из сахарной свеклы, зерновых отрубей в зимнее время, из зеленой растительности в летнее.

Для получения более подробной информацией рекомендуем обратиться на кафедру «Производство продукции животноводства» ФГБОУ ВО Пензенского государственного аграрного университета и использовать открытые источники в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При содержании мелкого рогатого скота и лошадей необходимо руководствоваться Законом РФ от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» (с последующими изменениями).

Памятка по выращиванию картофеля и овощей

В сельхозорганизациях региона наибольшие площади занимают такие сорта как: Гала, Ред Скарлет, Беллароза, Манифест, Удача, Импала, Жуковский ранний.

Перечень уходных работ с применением средств защиты растений, которые используют крупные сельхозтоваропроизводители Пензенской области.

По картофелю: боронование, внесение удобрений, культивация, посадка, гребнеобразование (окучивание), обработка гербицидами, междурядная обработка, обработка фунгицидами, так же обработка от колорадского жука (обработка семян перед посадкой, либо обработка листьев), полив (в зависимости от погодно-климатических условий), скашивание ботвы, уборка.

По овощам: боронование, культивация, протравливание семян, посадка, обработка инсектицидами, гербицидами, полив (в зависимости от культуры и погодно-климатических условий), скашивание ботвы, уборка.

Кроме того, сообщаем, что в сельскохозяйственном производстве также можно использовать сорта картофеля и овощей, рекомендуемые к использованию и добавленные в государственный реестр селекционных достижений по 7 региону допуска, а так же под знаком «*». Конкретные препараты, необходимые для химической защиты растений подбираются индивидуально.

За более подробной информацией по особенностям возделывания картофеля в Пензенской области рекомендуем обратиться в ФГБОУ ВО «Пензенский аграрный университет».

Памятка по выращиванию плодово-ягодной продукции

В сельскохозяйственном производстве можно использовать сорта, рекомендуемые к использованию и добавленные в государственный реестр селекционных достижений по 7 региону допуска, а так же под знаком «*».

Виды уходных работ в саду:

1. Прополка
2. Обработка междурядий (культивация и дискование) многократно
3. Полив в зависимости от погодных условий
4. Обрезка
5. Разбрасывание отравы от грызунов
6. Нарезка борозд в междурядьях от грызунов
7. Корневая подкормка селитрой 2-3 раза
8. Внекорневая подкормка по листу до 5 раз
9. Обработка инсектицидами и фунгицидами (многократно).

Средства защиты растений

Инсектициды для борьбы с вредителями – например - Акардо, Твинго, Теяй.

Фунгициды для борьбы с болезнями – например - Гненни, Индиго.