

Селекция и посадка - это совершенно разные понятия. Выращивание пшеницы легко расширяется, если у вас есть достаточное количество семян. Одно растение пшеницы может дать много зерен пшеницы. Если для размножения будут отобраны отборные зерна пшеницы, то одного растения пшеницы может быть достаточно для расширения укрытия. Но размножение происходит по-другому. Старая свиноматка может приносить от двух до трех пометов в год, а помет с десятью особями считается хорошим. Поэтому, если племенная отрасль хочет расширяться, ей сначала нужна старая свиноматка, способная рожать, и она должна быть обеспечена достаточным количеством питательных веществ и научными методами ведения беременности, а также тогда доставка должна быть достаточно профессиональной, чтобы обеспечить скорость расширения поголовья. К счастью, темпы роста поголовья здесь, в приюте, довольно высокие. Как и посеvy, это занимает около месяца или около того. Если Ascension производит мясо и ускоряет его рост, необходимо использовать профессиональные корма. На самом деле это довольно хлопотно. Возьмем, к примеру, свиней. Профессиональные корма для свиней - это определенно не помой и не просто мусор. Корма для свиней также изготавливаются на высоком профессиональном уровне и обычно состоят из белковых кормов, энергетических кормов, грубых кормов, зеленых кормов, силоса, в их состав входят минеральные корма и кормовые добавки, а процесс производства очень сложен. В системе было предусмотрено производство кормов. Ан Кай случайно огляделся и обнаружил, что ему не хватает других материалов. Первое - это белковые корма, включающие в себя две категории кормов с растительным белком и кормов с животным белком. Белковые корма растительного происхождения включают семена бобовых и продукты их переработки, побочные продукты переработки зерна и жмыхи. К белковым кормам животного происхождения относятся кровяная и костная мука, рыбная мука, куколки тутового шелкопряда и т.д. Они отличаются высоким содержанием белка, в 3-8 раз превышающим содержание зерновых кормов. Их скармливают свиньям в качестве энергетического корма в рационе. Правильное использование может привести к нормальному развитию самцов и самок свиней. Размножения, способствуют росту и откорму поросят для набора веса. Среди них фасоль

на самом деле это относится к бобовым, таким как соевые бобы, фасоль и бобы адзуки. Жмыхи также называют масляными жмыхами, которые являются побочными продуктами извлечения масла из семян масличных культур, включая соевые жмыхи, рапсовые жмыхи, кунжутные жмыхи и льняные жмыхи. Осадок Это побочный продукт пивоварения, мукомольного и зернового производства, в том числе осадок уксуса, дистилляционный осадок, порошковый осадок, осадок тофу, осадок соуса и так далее. И это только один из компонентов корма. Энергетический корм в основном это злаковые культуры, в том числе кукуруза, рис, ячмень, просо, сорго, гречиха, плевелы и др. Основная причина заключается в высоком содержании крахмала, который является основным источником энергии. Проще говоря, именно эти энергетические корма дают свиньям мясо. Это ключ к выращиванию свиней. Разве выращивание свиней не ради мяса? К грубым кормам относятся различные зерновые культуры, виноград, зеленое сено, листья и т.д. Они содержат много сырой клетчатки и обладают низкой усвояемостью. Им можно наполнить желудок свиньи, чтобы наполнить желудок и стимулировать пищеварение. Минеральные корма также очень важны, потому что корма для свиней - это в основном растительные корма, но количество и пропорции минералов, содержащихся в растительных кормах, несовместимы с потребностями свиней в питании. Поэтому необходимо добавлять дополнительные минералы. Поваренная соль, кальций и фосфор являются широко используемыми минеральными кормами, в то время как микроэлементы в основном используются в качестве минеральных пищевых добавок. Кормовые добавки для свиней улучшают питательность кормов, повышают коэффициент использования кормов, способствуют росту животных и предотвращают заболевания, а также снижают потери

питательных веществ при хранении кормов. Как и удобрения, эти добавки должны быть изготовлены на химической станции. Это очень хлопотное блюдо. Наконец, в корм для поросят в основном добавляют органические кислоты, которые могут снизить значение РН корма и желудочно-кишечного тракта, способствовать росту и развитию поросят, улучшить использование корма, контролировать размножение

в любом случае, если вы действительно так говорите, свиней больше, чем фермеров. Сельское хозяйство - это своего рода удобрение и пестициды, но из-за окружающей среды в приюте пестициды не нужны, и их можно использовать для борьбы с вредными микроорганизмами. никаких вредителей и болезней. В случае с химическими удобрениями, фермерский навоз также является удобрением и также может быть использован для подкормки, и эффект на самом деле довольно хороший. Так что, пока солнце и влага гарантированы, даже без химических удобрений урожай может быть хорошим. Но выращивание свиней - это совсем другое дело. Это действительно хлопотное занятие. Если вы не справитесь с этим, вы заболаете и не сможете вырастить мясо. Даже с помощью этой системы вам нужно готовить разнообразные блюда и корма. Конечно, если вы не стремитесь к скорости и более высокому выходу мяса, то вам вообще не нужно приобретать так называемую кормовую группу. Обычно достаточно просто подкормить чем-нибудь. Но если вы хотите расширяться, вам нужно получать больше мяса и производить больше телят. На самом деле, группа кормов незаменима. У Ан Кай тоже болит голова по этому поводу. У него не так много материалов. Например, фасоль, она раньше не казалась ему особенно полезной, поэтому он никогда ее не сажал. У меня есть фасоль под рукой, и я могу вырастить ее сейчас, но это незаметно замедлило мой прогресс на полмесяца. А если это просто бобы, то как насчет кормовых добавок? А как насчет органических кислот? Минеральные корма... О, это хорошее решение. Короче говоря, эти проблемы не являются неразрешимыми. Некоторые из недостающих материалов можно заменить, а некоторые, такие как фасоль, можно посадить прямо сейчас, но этот процесс более хлопотный и им трудно управлять. Кроме того, при выращивании свиней необходимо учитывать баланс между кормами и производством мяса, которое является так называемым кормом-соотношение к мясу. Как правило, поросят отнимают от груди на 21-й день и только на 28-й день позже. Затем поросята начинают официально есть корм. Во время отлучения от груди

в период выращивания поросят коэффициент конверсии корма очень высок. На 1 кг мяса можно съесть 1 кг корма. Затем, по мере постепенного увеличения веса поросенка, соотношение корма и мяса также начинает увеличиваться. Соотношение корма и мяса начинается с 1,5:1, постепенно с 2:1 до 2,5:1. Убойный вес свиней на откорме обычно составляет от 220 до 250 кг.. Это связано с тем, что если вы продолжите кормить от 250 кетти, соотношение корма и мяса будет становиться все выше и выше и достигнет 3 кетти и 1 кетти, или даже 3,5 кетти или 4 кетти. За фунт, можно сказать, что чем больше вы его выращиваете, тем менее это рентабельно. Но на самом деле для этого не существует четкого стандарта, и даже система не даст полностью стандартного числа, его могут измерить только сами анкаи. Благодаря системе время роста свиньи от рождения до забоя сокращается с четырех до пяти от месяца до месяца, но потребление корма не уменьшится, а это значит, что свинья будет потреблять не менее пяти кормов в месяц. Шестьсот килограммов корма, хотя корм состоит из множества компонентов, бобовые и зерновые являются незаменимыми. Это создало огромную нагрузку на плантационный цех. По крайней мере, Анкай и остальным нужно увеличить и укрепить питомник, прежде чем у них будет достаточно пищи для выращивания свиней и овец. Таким образом, в любом случае развитие питомника должно быть на шаг медленнее, чем развитие питомника для выращивания. Что касается небольшого материала Херто, Ан Кай иногда задается вопросом, стоит ли оно того. Но когда он думает о развитии приюта, когда он думает о собственном большом подземном переходе и плане вспомогательной базы, ему

остается только стиснуть зубы и расширить питомник снова и снова удовлетворять потребности Херто. К счастью, получен первый урожай зерновых. Следующим шагом будет дальнейшее расширение посевных площадей и добавление фасоли и других культур. Затем масштаб посевных площадей будет увеличен.

кроме того, будет расширен животноводческий комплекс. Это также означает, что забой свиней и овец за один месяц будет невозможен, по крайней мере, на полмесяца. Они должны оставить достаточное количество скота, чтобы обеспечить непрерывное расширение.

<http://tl.rulate.ru/book/106976/3888623>