

Сельская жизнь

КОГО ВЫГОДНО ДЕРЖАТЬ В ЛИЧНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Советы знающих людей

КРОЛИКИ - НЕ ТОЛЬКО ЦЕННЫЙ МЕХ

Все это возможно, если завести в хозяйстве кроликов. Среди домашних животных они самые скороспелые и плодотворные. За один сезон поголовье кроликов от трех самок и одного самца способно увеличиваться в 25 раз.



В хозяйстве **Елены Николаевны Поярковой** (д. Шокино) 10 кроликов. Выращиванием кроликов Елена Николаевна занимается уже более тридцати лет и знает об этих зверьках практически все.

Выращивание кроликов, особенно летом, выгодно – они едят в основном траву, ну еще немного зерна или комбикорма, в итоге получается недорого.

Кролики дают не только ценное мясо и мех, но и навоз, который является хорошим удобрением для сада и огорода.

Для того, чтобы получать кроличье мясо быстро и помногу, надо использовать метод промышленного скрещивания кроликов разных мясных пород. В результате такой операции у помесного кроличьего молодняка увеличивается живая масса, и он более устойчив к различным заболеваниям. Вместе с тем, следует помнить, что разнопородные помеси идут только на мясо, племенные качества у них низкие, так что оставлять их на племя не следует.

Для выращивания кроликов мясных пород лучше брать самок белой и серой великан, серебристая, советская шиншилла, а самцов – новозеландская красная и скрещивать их. Или наоборот.

Выгода от метода промышленного скрещивания весьма ощутимая. Три самки и один самец могут обеспечить мясом семью из 4 человек. Только одна самка и ее приплод за год дают до 100 кг мяса.

Выращивание кроликов мясных пород в личном подсобном хозяйстве (или даже на даче в весенне-летний период), без сомнения, может быть выгодным делом, убеждена Елена Николаевна.

ОПЫТ РАЗВЕДЕНИЯ ВЬЕТНАМСКИХ СВИНЕЙ

Разводить вьетнамскую породу свинок у нас стали не так давно, но они очень быстро вызывают популярность и среди новых фермеров, и у хозяев

Каждому, кто выращивает на своем подворье «мясо» хочется получать его быстрее, отвести для этого небольшую площадь и не тратить много сил, средств и времени.

приусадебных участков. У **Эмили Ивановны Ивашковой** (д. Варваровщина) в подсобном хозяйстве девять поросят вьетнамской (азиатской) породы.

Заинтересовавшись однажды этой породой, Эмилия Ивановна купила свинку вьетнамской вислобрюхой. И ни разу об этом не пожалела. Мясо травоядных вьетнамских свинок не отличается от мяса европейских свинок, но намного вкуснее. Прослойка сала всего 2-4 см толщиной, и оно более мягкое, чем у обычной свиньи, с небольшими прожилками мяса. Ребра небольшие, и вообще реберная часть вьетнамских свинок похожа на ребра кроликов. Вьетнамских свинок разводить экономически выгодно для постоянного получения вкусного мяса. Вьетнамские породы уже адаптировались к российским зимам, при толстой подстилке из соломы спокойно переносят даже минус 30 градусов.

Эта порода славится тем, что животные имеют веселый и добрый нрав, они чистоплотны и умны, – рассказывает Эмилия Ивановна.



Вьетнамские свинки небольшие, что позволяет разводить их практически в любых помещениях, а в фермерских хозяйствах можно ставить по несколько вьетнамских свинок в один загон. Но лучше всего свинок вьетнамской породы содержать в кирпичных свинарниках с цементными полами (естественно на полах должна быть соломенная подстилка) и отливами для смыва нечистот. Также желательно в каждом загоне установить деревянные настилы (помост), чтобы в морозы свинок не лежали на холодном полу.

Еще большим плюсом в выращивании вьетнамских свинок, конечно, является то, что поросята этой травоядной

породы достигают половой зрелости уже к 4 месяцам. И после 4,5-5 месяцев подсосников уже можно вязать, и это незначительно отражается на их росте и общем развитии. Супоросность вьетнамской свиньи продолжается примерно 114 дней. В первый опорос свиноматка приносит от 5 до 10 свинок, в следующие опоросы от 10 до 20 поросят каждый раз.

Забывать молодняк можно уже в шести – семимесячном возрасте он будет весить от 50 до 70 кг. Вес взрослой вьетнамской свиньи (в зависимости от «чистопородности» производителей и условий содержания) колеблется от 70 до 150 кг, она набирает его за 10-11 месяцев. Мясо вьетнамской свиньи – деликатесное и высоко ценится. Разведение вьетнамских свинок – это очень выгодно. Вложенные в эту породу деньги быстро окупаются при первом же опоросе, следующие опоросы и оставшееся свиноматки – это ваша чистая прибыль.

КОРОВА - ФАНТАСТИЧЕСКОЕ ЖИВОТНОЕ

Корова является самым распространенным и весьма полезным сельскохозяйственным животным. При правильном выпасе, уходе, а также соблюдении необходимых условий содержания, от этих животных можно получить качественные молоко и мясо. Корова по своей природе – стадное животное, и потому, в большинстве домашних хозяйств семьи держат одну или две коровы, очень важно, чтобы выпас животных происходил вместе с остальными особями – это поможет корове нормально развиваться. К тому же, используя пастбища, можно значительно удешевить весь процесс содержания коровы в домашних условиях.

Корова – это фантастическое животное! Она кормилица, спасение в самые голодные времена. Разведение и содержание коров требует усилий и специальных навыков, но их недолго приобрести, – считает **Татьяна Викторовна Мушкина** (д. Васильево). Сегодня в ее хозяйстве две коровы. В былые времена держали и больше, когда отец Татьяны **Виктор Захарович Романенков** занимался фермерством. Так что о коровах и их содержании Татьяна Викторовна знает если не все, то очень много и не понаслышке.

Содержание коров в домашних условиях

– не самое легкое дело, – рассказывает Татьяна, – однако оно приносит свои плоды. Корова питается всеми видами отходов растениеводства, что позволяет экономить деньги на их содержании. Кормление необходимо осуществлять два раза в день. Особенности организма такого скота позволяет потреблять, как зерновые, так и грубые корма. Грубыми кормами считаются сено и солома (из-за того, что они содержат мало влаги).

Особого внимания заслуживает не только специальное питание, но и специальные условия содержания.



Важно следить, чтобы в помещении, где находится корова, будь то сарай или хлев, не было сквозняков. Важным фактором содержания коров является подстилка – буренки любят спать ночью на мягкой подстилке из соломы и опилок. Настил на полу необходим корове, чтобы она не мерзла, иначе у животного может развиться мастит. Так что вовремя обновляйте постель своей кормилицы, регулярно убирайте подальше от стойла ее фекалии. Еще необходимо предусмотреть систему уклона пола в стойле, чтобы моча сразу же утекала подальше от коровы и ни в коем случае не задерживалась в подстилке.

Также, в хлеву свет должен быть постоянно включенным, неважно, утром, днем или ночью – должна светить даже тусклая лампочка, хотя бы в 40 вольт. Корова в сарае должна быть привязанной очень прочной веревкой либо находиться на цепи. Оптимальным вариантом будет привязь за шею.

Навоз из коровника убирается каждый день утром и вечером. Его потом можно применить в качестве органического экологически чистого удобрения в приусадебном хозяйстве.

Средств и сил на содержание коровы, конечно, потребуется немало, но все они, как правило, окупаются за счет тех продуктов, которые «производит» это замечательное животное, – считает Татьяна Мушкина.

А. ГУСЕЛЕТОВА

Предотвратим ЧС вместе

УЧЕНИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ В КАРДЫМОВЕ

С 4 по 8 октября на территории Пожарной части – 31 в Кардымово проводились учения – тренировка по ликвидации чрезвычайных ситуаций в рамках Всероссийской штабной тренировки по гражданской обороне. Тема учений была обозначена как «Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне при возникновении крупномасштабных чрезвычайных ситуаций».

На территории ПЧ-31 5 октября был развернут передвижной пункт управления по кризисным ситуациям. Несколько дней 38 человек круглосуточно несли службу, которая заключалась в мониторинге всех чрезвычайных ситуаций в Смоленской области.

Учения проходили по заранее определенному сценарию: «8 октября в шесть часов утра в ОДС ЦУКС Главного управления МЧС России по Смоленской области

от ЕДДС Кардымовского района поступило сообщение, что разведовательно-диверсионной группой противника взорван резервуар с мазутом на территории склада ГСМ ООО «Лукойл-Центрнефтепродукт», расположенного на территории п. Кардымово Смоленской области. В результате взрыва на территории резервуарного парка в радиусе 100 метров получили частичное или полное разрушение конструкции зданий и сооружений, возник пожар. Общая численность пострадавших составила 19 человек. Произошел розлив 3000 тонн нефтепродуктов». Теракт и связанные с ним последствия были вымышленными, но люди, призванные устранить чрезвычайную ситуацию, работали по-настоящему.

В учениях принимали участие: 2-я специализированная часть (10 единиц техники и 47 человек личного состава), предназначенная для ликвидации тяжелых, крупномасштабных аварий на территории Смоленской области; Государственная инспекция по маломерным судам (2 катера и 8 человек личного состава), устранявшая последствия условной утечки

нефтепродуктов в реку Хмость; представители пожарно-спасательного центра (8 человек личного состава), которые вели свою работу с привлечением поисковых собак на территории старой котельной (где условно произошло землетрясение). Разумеется, самое непосредственное участие в учениях принял личный состав ПЧ-31 (3 единицы техники и 12 человек личного состава), была привлечена фельдшерская бригада скорой помощи и представители отделения полиции по Кардымовскому району; комиссия по ЧС и пожарной безопасности, которую возглавил заместитель председателя ПСЧ **В.В. Плешков**.

Общее руководство учениями осуществляли исполняющий обязанности начальника ГУ МЧС России по Смоленской области, полковник внутренней службы **В.И. Волосач** и полковник внутренней службы, заместитель начальника Главного управления по Государственной противопожарной службе, начальник управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ **Г.В. Кабашуров**.

А. ГУСЕЛЕТОВА

