







Тема семинара: «Организация промышленной технологии доения молочных коров в условиях фермерских и крестьянских хозяйств»



Основные тезисы семинара

Цель: Организация промышленной технологии доения молочных коров в условиях фермерских и крестьянских хозяйств.

Задачи:

- изучение основ технологии машинного доения коров;
- разновидность доильных аппаратов и установок;
- изучение зоотехнических требований к доильным аппаратам и установкам;
- ознакомление с принципами работы доильных установок «Елочка», «Тандем», «Карусель»;
- дать научно обоснованные рекомендации фермерам по выбору оптимальной доильной установки и доильному аппарату.

Организация промышленной технологии доения молочных коров в условиях фермерских и крестьянских хозяйств

Производство молока

Одна из наиболее значимых отраслей агропромышленного комплекса. Молочные обладают продукты высокой пищевой ценностью, относятся товарам первой необходимости, имеют стабильный потребительский спрос. Эффективность молочного хозяйства зависит от продуктивности животных, происхождения, кормления технологии производства продукции. При этом использование современной технологий эффективных высоко рентабельность определяют производства возможность его дальнейшего развития.

Уровень молочной продуктивности коров зависит

Наследственности - биологических признаков организма, передавшихся животному от ближайших и отдаленных предков.

Породной принадлежности – устойчивых биологических и хозяйственных особенностей, сформировавшихся селекционным путем.

Возраста - наивысшей продуктивности коровы достигают к 3-6 лактации.

Массы - более крупные коровы дают больше молока. Однако, у каждой породы есть свой оптимальный вес, превышение которого не дает увеличения надоя.

Кормления – питательности, сбалансированности, разнообразия, чистоты кормов, их физического состояния, соблюдения режимов кормления.

Периода лактации – на протяжении лактации количество суточного удоя, а также содержание жира и белка в молоке неодинаково.

Условий содержания и ухода. Температуры и влажности воздуха; чистоты, вентилируемости и освещенности помещения; наличия шумов и иных стрессов

Раздоя – комплекса мер, предпринимаемых для получения и сохранения высоких суточных удоев у новотельных коров.

Технологии доения - своевременности, кратности, быстроты и полноты освобождения вымени от молока

Генофондные породы молочного скота на юге Казахстана

Аулиеатинская

Черно-пестрая

Голштинская

Симментальская

Красная датская



Аулиеатинска порода отличается приспособлен ностью условиям высокогорья с жаркими климатически ми условиями И естественной резистентност ью кровепаразит арным заболеваниям



распространенная порода, получена результате скрещивания местного скота с коровами голландской Macca породы. взрослых самок 500-600 кг, быков 800-1000 Черно-пестрая корова славится быстрой адаптацией любым погодным это **УСЛОВИЯМ.** позволяет разводить породу удаленных северных районах. Коровы нетребовательны к



высокой массой самки - 650-700 кг, Плюс породы быстрый рост и половое созревание, нетель можно осеменять в 8-12 месяцев. Эта порода требовательна к кормам и условиям содержания. Голтштинцы подвержены стрессам, чувствительны и пугливы, единственный вариант содержания - в боксе без привязи.



Средний показатель продуктивности КРС этой породы территории Казахстана 4200 кг молока с жирностью 3.84% от одной Живой коровы. животных вес составляет около 700-750 кг у коров и до 1100 кг у быков



Выведенная в 18-19 веке на территории Дании порода признана одной из лучших в мире по молочной продуктивности. Отличаются крупными размерами, крепкой конституцией низкими ногами. Bec взрослой коровы составляет 600-700 кг, быка - около 1000 кг. Для красной датской характерна скороспелость.





Испокон веков корова считалась священным животным, главная функция которого заключается в выработке и производстве молока. Прошли тысячелетия, цивилизация шагнула вперед, изменились технологии, но главным остается одно — корова, по-прежнему дает молоко. Известно: чтобы получить молоко корову нужно подоить.

Методы доения

Ручное доение

При ручном способе наиболее часто применяемый м етод называемый в народе методом «кулака». Этот способ считается максимально эффективным, меньше подвергает работника усталости; коровы при помощи этого метода выдаиваются быстрее. Сосок следует захватить всей ладонью, сжав ее и упираясь в основание, но не сжимая сам сосок. После этого нужно сжать большим и указательным пальцем область основания. В результате молоко из молочной полости перемещается в сосковый канал. Далее следует обхватывать сосок нижними пальцами сверху вниз по-очереди. Ладонь при этом должна быть плотно прижата к соску. Молоко под давлением, открывая сосковый сфинктер, выходит наружу. Существует несколько подвидов способа доения руками. Они зависят от последовательности очереди выдаивания

долей вымени

Машинное доение

Этот метод выгоднее и тому есть несколько причин. Во-первых, это экономит время и снижает объем человеческих энергоресурсов при том, что количество молока на выходе получается гораздо выше. В то-же время сохраняется стерильность продукта, исключается попадание посторонних веществ. Еще одним преимуществом является и то, что при машинном доении задействованы все четыре соска, в то время как руками одновременно можно обхватить лишь два, отсутствуют болезненные ощущения. Чаще всего используются двухтактные и трехтактные машины. Но более гуманно по отношению к животному использовать именно трехтактные устройства. Дело в том, что в двухтактных машинах цикл состоит из сжатия и сосания, а в трехтактных агрегатах добавлен цикл отдыха.



Для производства 1 литра молока через вымя должно пройти 500 литров крови. Если корова производит 30 литров молока в день, через ее молочную железу проходит 15 000 литров крови. Современная высокопродуктивная корова испытывает огромные нагрузки

Организация доения коров является одним из важнейших процессов в производстве молока. Машинное доение коров позволяет улучшить трудовые условия доярок и повысить производительность труда, снизить себестоимость производства молока и повысить его качество. Для механизации процесса доения применяют различные доильные установки. Машинное доение позволяет объединить в себе сразу несколько трудозатратных процессов: получение и сбор молока от коров, его транспортировка в молочную, охлаждение и краткосрочное хранение. В результате снижается уровень трудовых затрат на ферме, улучшаются санитарно-гигиенические условия.

Машинное доение

Это технологический процесс, при осуществлении которого исполнительный механизм (доильный аппарат) работает во взаимодействии с организмом животного. Это взаимодействие (доение) происходит 2—4 раза в день по 4—5 мин на протяжении всей жизни животного.

Основа эффективного машинного доения

Возбуждение полноценного рефлекса молокоотдачи у лактирующих коров перед доением и ликвидация причин, ведущих к преждевременному торможению рефлекса.







Доильная установка УДЕ-8 «Карусель» Имеют наибольшую пропускную способность.
Применение этих установок позволяет внедрить совершенно новые формы технологического процесса доения коров, организации и разделения труда работников молочного комплекса. Операции, выполняющиеся на других установках одним оператором машинного доения, в данном случае распределяются между несколькими операторами, причем каждый выполняет только одну группу операций: подмывание вымени, подключение доильных стаканов, машинный додой, снятие доильных стаканов с вымени коров и т. д. Такие операции работник быстро осваивает и квалифицированно выполняет.

На конвейерно-кольцевых установках корова входит в станок и выходит из него через строго определенное время, зависящее от частоты вращения платформы. В результате этого не нарушается поточность доения, что позволяет придать технологическим операциям ритмичность, характерную для промышленных предприятий. Конструкция конвейерно-кольцевых установок позволяет автоматизировать многие операции машинного доения коров



Доильные аппараты

Доильные установки

На фермах и комплексах по производству молока применяют трехтактные аппараты «Волга», двухтактные — «Майга», универсальные аппараты АДУ-1, стимулирующие аппараты АДС и низковакуумные аппараты. Двухтактные аппараты работают без такта отдыха.

Доильные аппараты состоят из трех основных сборочных единиц — пульсатора, коллектора и доильных стаканов, соединенных шлангами и патрубками. Чередование тактов достигается благодаря взаимосвязанной работе пульсатора и коллектора.

Стационарные для доения коров в стойлах (линейные доильные агрегаты)

Стационарные для доения коров в доильных помещениях

Универсальные передвижные для доения коров как на пастбищах, так и в доильных помещениях или коровниках

Доение коров в крупных промышленных комплексах роботами

Стационарные установки для доения коров Доильные установки с индивидуальными станками позволяют каждой корове входить в станок и выходить из него независимо от других коров, что обеспечивает индивидуальный уход за животными. Расположение доильных станков в установке может быть параллельным, последовательным с боковым заходом и выходом коров из доильных станков и под углом. При этом доильные станки могут располагаться по прямой линии или по окружности, в один или в несколько рядов. На некоторых установках между рядами имеется траншея — рабочее место оператора машинного доения. Обычно траншея делается глубиной 0.8-0.9 и шириной -0.9-1.6 м. Благодаря такому углублению оператор находится ниже уровня пола, на котором смонтированы станки и стоят коровы, что позволяет ему работать в удобной позе.





Доильная установка «Карусель» Имеют наибольшую пропускную способность. Применение этих установок позволяет внедрить совершенно новые формы технологического процесса доения коров, организации и разделения труда работников молочного комплекса. Операции, выполняющиеся на других установках одним оператором машинного доения, в данном случае распределяются между несколькими операторами, причем каждый выполняет только одну группу операций: подмывание вымени, подключение доильных стаканов, машинный додой, снятие доильных стаканов с вымени коров и т. д. Такие операции работник быстро осваивает и квалифицированно выполняет. На конвейерно-кольцевых установках корова входит в станок и выходит из него через строго определенное время, зависящее от частоты вращения платформы. В результате этого не нарушается поточность доения, что позволяет придать технологическим операциям ритмичность, характерную для промышленных предприятий. Конструкция конвейернокольцевых установок позволяет автоматизировать многие операции машинного доения коров.





Роботизированное доение коров

Одним из наиболее перспективных и экономически эффективных направлений организации доения коров является роботизация, открывающая новые возможности для развития высокодоходного молочного животноводства в хозяйствах различных форм собственности и делающая этот вид бизнеса привлекательным для инвестиций. Активное использование современных технологий производства молока способствует не только повышению конкурентоспособности производимой сельхозпродукции, но и ее успешной реализации

Доильный робот, как правило, состоит из манипулятора, способного двигаться в трех плоскостях, системы очистки сосков и вымени с помощью щеток и моющего раствора, устройства для надевания и снятия доильных стаканов, контрольных и сенсорных приборов, весов для автоматического взвешивания коров, молока и концентратов. Работой всех этих устройств управляет компьютер с соответствующим программным обеспечением



Молочная отрасль РК имеет доминирующее значение в перерабатывающей промышленности, так как производит самые важные для населения страны продукты питания. Современное состояние молочного подкомплекса свидетельствует о положительных тенденциях его развития. Обеспечивается неуклонный рост объемов производства молока и молокопродуктов, активно проводится перевооружение молочно-товарных ферм доильными установками, ведется продуманная селекционно-племенная работа по увеличению использования генетического потенциала скота, улучшается кормовая база, повышается качество молока и его товарность.

Чтобы не отстать от мировых экономических процессов и наравне конкурировать с ведущими зарубежными экспортерами и импортерами молочного сырья молочному скотоводству РК необходимо инновационное развитие и освоение признанных в мире

методов и средств производства молока.

Председатель Правления ТОО «ЮЗНИИЖиР»

OU «IUSPIRIVINAME»

Ш.С. Коскараева

Эксперт

. Ш.А. Жумабаев

Лектор

К.Ш. Абдуллаев