

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Чек-лист KFM

Здоровье вымени – 12 контрольных пунктов

Важнейшие показатели здоровья вымени		
	Число сом. клеток/мл молока	Цель
Здоровье вымени стада	< 150.000	Ø всех лактирующих коров
Здоровье вымени стада	< 100.000	> 60% лактирующих
Хронический мастит	> 700.000	< 5% лактирующих
Мастит у нетелей	> 100.000	< 5% всех нетелей
Новые инфекции после сухостойного периода	от < 100.000 до > 100.000	< 15% новотельных
Показатель оздоровления в фазе сухостоя	от > 100.000 до < 100.000	> 5% новотельных

- Гигиена доения:** очистка вымени перед доением. Используйте каждую салфетку только для одной коровы. Окувание после доения. Выберите эффективное средство для окувания.
- Проверьте доильную технику:** цикл доения, вакуум доения и настройки очистки.
- 3. Сосковые резины:** достигнут ли срок эксплуатации? Важно: Время промывки засчитывается как часы эксплуатации!
- Порядок доения:** отделите животных с больным выменем от стада. Всегда доите их последними.
- Рутин:** коровы любят однообразие и не любят стресс. Обеспечьте хорошую вентиляцию и спокойное обращение во время подгона, в зоне ожидания и во время доения.
- Движение коровы:** сосковый канал открыт некоторое время после доения. Поэтому коровы не должны ложиться по крайней мере в течение 30 минут после доения.
- Стойла:** ежедневно убирайте и засыпайте стойла. Используйте подстилку, поддерживающую нейтральный уровень pH или выше. Регулярно дезинфицируйте известью. Избегайте переполненности и слишком узких боксов.
- Разведение:** выбирайте быков, которые наследуют отличное здоровье вымени. Более длинные соски также предотвращают инфекции.
- Менеджмент сухостойных:** обеспечьте чистоту, сухость лежанок и достаточное количество чистых поилок.
- Кормление:** убедитесь, что силос очень хорошего качества. Корму с плесенью и высоким содержанием микотоксинов место в навозной куче. Избегайте сухих рационов, которые слишком сильно отличаются от рационов для лактации.
- Транзитное кормление:** кетозы способствуют развитию заболеваний мастита. Высокое потребление корма в сухостойный период и в начале лактации предотвращает кетоз. Жир и сахар помогают увеличить запас энергии и повысить уровень сахара в крови.
- Минералы и добавки:** обеспечьте достаточное количество цинка, ниацина, витамина E, селена и метионина, защищенного рубцом, для сухостойных коров и для лактирующих коров.

Уве Веддиге & Айнагуль Аяганова +7 7055955264 adt-ayaganova@outlook.com