



АО «МОСКОВСКОЕ» по племенной работе

ПОСТАВЩИК ПРЕМИАЛЬНОЙ ГЕНЕТИКИ №1 В РОССИИ



«На предприятии работают высококвалифицированные, преданные своему делу специалисты и сородичен элитный племенной материал, который, учитывая географию его поставок, в ближайшие годы реально будет определять направление и эффективность селекции молочного скота не только в Подмосковье, но и во многих других регионах Российской Федерации».

Д. Х. Хатуов,
Первый заместитель Министра сельского хозяйства
Российской Федерации

«Задача АО «Московское» по племенной работе» – обеспечить наших животноводов качественным племенным материалом, позволяющим улучшать генетический потенциал разводимого скота. Сегодня это вопрос стратегического значения».

И. Н. Янчуков,
генеральный директор
АО «Московское» по племенной работе»

ОКАЗЫВАЕМЫЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА



Регионы, работающие с ОАО «Московское» по племенной работе»
Региональные представительства ОАО «Московское» по племенной работе»

142403, Московская область, г. Ногинск, ст. Захарово
Тел./факс: +7 (496) 514-35-80, 514-72-06, 514-70-26
Моб.: +7 (905) 711-79-53 (племтдел), +7 (903) 224-92-53
e-mail: info@mos-bulls.ru plometdel@mos-bulls.ru
www.mos-bulls.ru

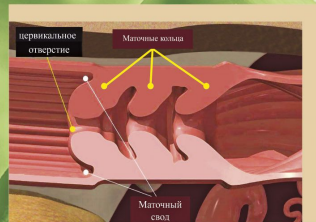


На правах рекламы

Ректо-цервикальный метод осеменения

Преимущество метода – возможность контролировать состояние половых органов животного, места введения спермы, небольшое количество инструментов, обеспечение ветеринарно-санитарных требований.

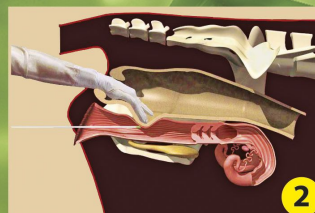
Анатомия и морфология половой системы самки крупного рогатого скота



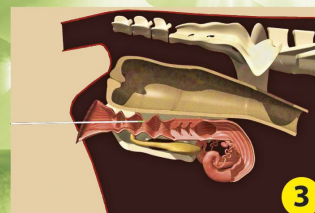
Порядок операций при ректо-цервикальном осеменении коров и телок:



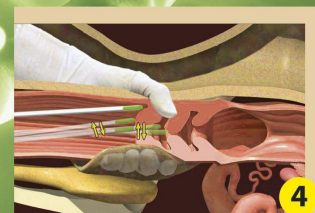
Сперму вводят с помощью инструмента в шейку матки, фиксируя ее рукой через прямую кишку



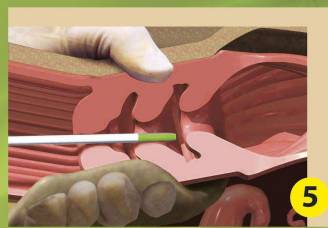
Во избежание попадания инструмента в мочеиспускательный канал, его сначала вводят под углом 20-30 (град) снизу вверх на глубину 10-15 см, далее горизонтально до упора в шейку матки



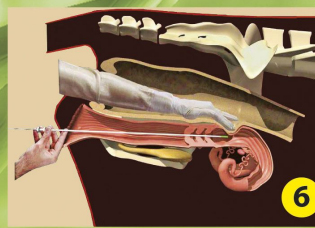
Для выравнивания складок влагалища, оператор фиксирует рукой шейку матки, продвигая ее несколько вперед



Для избежания попадания инструмента в естественные препятствия оператор может манипулировать шейкой матки



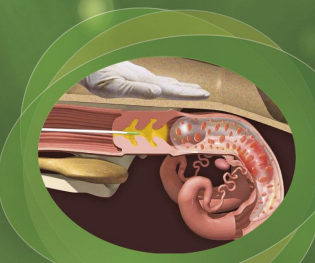
Убедившись, что пипетка попала в отверстие канала шейки матки, захватывают ее всей ладонью, приподнимают над дном таза и осторожными вращательными движениями надвигают ее на инструмент



Под контролем руки оператор продвигает инструмент в канал шейки матки на 6-10 см и в месте раздвоения рогов матки (бифуркации) медленно вводят сперму. Затем инструмент осторожно извлекают из влагалища, а руку из прямой кишки животного



Резкое проникновение в тело матки может вызвать ранение слизистой оболочки матки или даже перфорацию тела матки!



Не допускать осеменения животного без контроля состояния половых органов!

Факторы, влияющие на результаты осеменения:

- Неполноценная течка и охота, ановулаторный (без овуляции) цикл;
- Задержка овуляции;
- Эмбриональная смертность;
- Пониженная оплодотворяющая способность спермы.

Эффективность осеменения достигается при выполнении условий:

- Обязательное исследование состояния половой системы животного перед осеменением;
- Соблюдение ветеринарно-санитарных требований;
- Выбор оптимального времени для осеменения;
- Сохранение биологической полноценности спермы после оттаивания.