

Применение тканевых препаратов для лечения и профилактики болезней репродуктивной функции коров

1. Тканевой препарат из тканей молочной железы коров для профилактики и лечения субклинической формы мастита у коров. Доза 30 мл с профилактической и 50 мл с лечебной целью - подкожно.
2. Тканевой препарат из различных частей матки коров для профилактики и лечения гнойно-катарального эндометрита у коров. Доза 30 мл с профилактической и 50 мл с лечебной целью - подкожно.
3. Тканевой препарат из плаценты коров для профилактики и лечения задержания последа у коров. С профилактической целью- 20мл подкожно за две недели до родов и с лечебной- 30 мл при задержания последа у коров. Доза с профилактической двукратно и интервалом 24 часа.



Применение биологически активных веществ обеспечивает высокий уровень экстрогенных гормонов, создающих оптимальные условия для сократительной деятельности миометрия и более низкую концентрацию прогестерона, наоборот блокирующего эти процессы

Применение тканевых препаратов позволяет сократить уровень послеотельных осложнений на 43%, а время первого прихода в охоту на 5,3-5,4 дня.

В комплексе с биологически активными веществами синестрол, эстрофан позволяет снизить уровень нарушений репродуктивной функции коров в послеотельный период, что способствует повышению результативности осеменения на 16,7% и сокращению сервис-периода на 12,3-24,0 дня.

Экономическая эффективность от применения тканевых препаратов на 1 голову составляет 1000 тенге