

УДК 636:612(075.8)

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМБИСКОПА
ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРТНОСТИ МОЛОКА**

Величко М.Г., Кравчик Е.Г.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В настоящее время достигнут определенный успех в диагностике скрытых маститов. Разрабатываются новые и совершенствуются уже имеющиеся методы. Многочисленные исследования, проведенные в разных странах мира, свидетельствуют о целесообразности оценки молока коров селекционного стада по числу соматических клеток. Общеизвестно, что скрытый воспалительный процесс сопровождается резким увеличением числа соматических клеток в молоке, которых насчитывают свыше 500 тыс. в 1 мл. Необходимость проведения данного исследования заключается в том, что в условиях современного животноводства большое значение имеет своевременное выявление скрытых форм мастита у максимально возможного числа коров, что позволит своевременно принять меры по ликвидации заболевания и избежать потерь продуктивности животных. Из известных методов диагностики субклинического мастита у лактирующих коров существует "Ибромаст" – реактив с постоянной