

s 2009 0046

Изобретение относится к паразитологии, в частности к методу профилактики и лечения паразитозов крупного рогатого скота и может быть использовано в ветеринарии.

Метод включает диагностику, введение соответствующих антипаразитарных препаратов, определение типа реактивности животных на стресс с установлением стрессреактивных и стрессрезистентных животных, определение у стрессреактивных животных уровня инфицирования и повторное введение через 14 дней инфицированным животным антипаразитарных препаратов.

Результат изобретения заключается в повышении терапевтического эффекта при профилактике и лечении паразитозов крупного рогатого скота.

П. формулы: 1