

Продукты серии ВАС проходят производственную проверку

В прошлом номере журнала «Белорусское сельское хозяйство» мы ознакомили читателей с новыми методами профилактики заболеваний сельскохозяйственных животных. Напомним, что речь шла об использовании препаратов серии ВАС. Эти средства содержат спорообразующие бактерии - пробиотики, которыми обрабатываются помещения для содержания сельскохозяйственных животных. Пробиотики, попадая на зараженные поверхности, конкурируют с патогенной микрофлорой, являющейся источником инфекций, и практически полностью уничтожают ее. Несмотря на многочисленные положительные результаты, полученные при применении препаратов серии ВАС в России, Западной Европе, Северной Америке, поставщиком этих препаратов на территорию Республики Беларусь (компанией ООО «Бикраск») перед началом широких продаж было принято решение о проведении производственных испытаний препаратов ВАС на белорусских сельскохозяйственных предприятиях. Для проведения опытов в свиноводстве было выбрано РУСПП «Свинокомплекс «Борисовский», а в птицеводстве — ОАО «Птицефабрика им. Н. К. Крупской» и РУП ППЗ «Белорусский».

Для опытов и контроля были выделены группы сельскохозяйственных животных и птицы, содержащиеся в изолированных помещениях в аналогичных условиях. Испытания в птицеводстве начались в конце февраля, в свиноводстве — в начале марта. В результате спустя полторы недели после обработки препаратами ВАС помещений с поросятами-отъемышами обсемененность санитарно-показательными микроорганизмами была в 2,5 раза ниже, чем в контроле. В птицеводстве на двух испытательных участках показатели обсемененности санитарно-показательными микроорганизмами были еще ниже. Через 2,5 недели после обработки обсемененность *E. coli* в опытных помещениях была в 3,3 раза ниже, чем в контроле. По экономическим показателям все группы животных (и контрольные, и опытные) пока не слишком отличаются. Говорить о различии в сохранности и привесе свиней и птицы можно будет после окончания эксперимента. В следующих номерах журнала мы будем информировать читателей о результатах поставленных опытов и надеемся, что эта информация позволит увидеть новые пути повышения экономических показателей производства продукции животноводства.

Более подробную информацию можно получить по телефонам: (029) 115-98-93, 751-25-51.

А. Е. КИРИЕНКОВ, кандидат биологических наук, ООО «Бикраск»



Фото автора