

Официальный дистрибьютор по УР

ООО «ПФК-КОНСАЛТИНГ»

Юридический адрес: 426006 Удмуртская Республика,

г. Ижевск, ул. Баранова, 75-146

Почтовый адрес: 426026 Удмуртская Республика, г. Ижевск,

ул. Голубева, 101

тел/факс 89199174554

8(3412) 55-05-99, 49-13-69

препарат «**МОНОСПОРИН**» и
пробиотическая добавка к корму «**БАЦЕЛЛ**»

сохраняют **< 95%**

при отсутствии признаков заболевания у **90%** телят в
период от рождения до **60 дней** жизни

отсутствию признаков заболевания у 90% телят в период от рождения до 60 дней жизни за счет активизации механизмов адаптации к развитию диспепсий рефлекторно-стрессового характера.

За период испытаний на каждого опытного теленка было использовано 50 мл «Моноспорина» и 600 гр. «Бацелла» на сумму 59 рублей, а средний по группам дополнительный прирост

у этого теленка составил 6,34 кг. При закупочной цене на говядину в живом весе 65 руб./кг – это на сумму 412 рублей, т.е. на каждой голове опытного теленка получено дополнительной чистой прибыли

в сравнении с контролем – 353 рубля.

Рубль, затраченный на пробиотики, возвращается семью рублями от реализации дополнительного прироста.

Как рубль за пробиотик девятью возвращается

Валеев А. Н., главный зоотехник ФГУП УОХ «Июльское»

Софронова И.В., зоотехник ООО «ПФК-Консалтинг»,

аспирант ФГБОУ ВПО «Ижевская ГСХА»

Кислякова Е.М., кандидат с.-х. наук,

профессор кафедры кормления и разведения с.-х. животных

ФГБОУ ВПО «Ижевская ГСХА»

целл» в составе рациона повышает аппетит животных, увеличивает поедаемость кормов. Скармливание корове 50–70 г «Бацелла» в день дает возможность получить дополнительно 1,5–3 кг молока в сутки. В нашем испытании опытные коровы ежедневно давали на 2,83 кг молока больше, чем контрольные, а в пересчете на базисные жир и белок – на 3,23 кг. При средней закупочной цене на молоко 11,4 рубля каждый рубль, затраченный на приобретение «Бацелла», позволил получить 9,1 рубля от реализации дополнительного молока. Рентабельность производства молока в опытной группе составила 30,5%, что на 12,4% выше, чем в контроле, и это без учета сокращения сервис-периода, а также положительного влияния пробиотической кормовой добавки на здоровье животных, и как следствие, увеличение их продуктивного периода.

Проведенные исследования подтвердили экономическую целесообразность ввода в рационы животных пробиотических препаратов, в частности – препарата «Бацелл».

Учеными Кубани разработана, а компанией «Биотехагро» выпускается пробиотическая добавка к корму «Бацелл», которая прошла процедуру госрегистрации в Россельхознадзоре РФ, внесена в Реестр кормовых добавок и лекарственных средств для животных. «Бацелл» – натуральный продукт, полученный на основе ассоциаций симбиотных микроорганизмов, выделенных из желудочно-кишечного тракта здоровых животных и птицы. Препарат состоит из микробной массы спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis*, кислотофильных бактерий *Lactobacillus acidophilus*; *Ruminococcus albus*; продуктов их жизнедеятельности и в качестве наполнителя – шрота подсолнечникового.

На базе ФГУП УОХ «Июльское» Воткинского района УР были проведены научно-производственные исследования влияния пробиотико-ферментативного препарата «Бацелл» на молочную продуктивность и воспроизводительные способности коров-первотелок черно-пестрой породы.

Исследования проводились с марта по июнь 2011 года. Было сформировано 2 группы нетелей, подобранных по принципу пар-аналогов. Обе группы животных получали основной рацион, принятый в хозяйстве, в одинаковой дозировке на голову. Животным опытной группы за три недели до отела и в первые три месяца лактации в состав рациона включали пробиотическую добавку «Бацелл» в количестве 60 г на голову в сутки. Анализировали показатели продуктивности коров-первотелок за 100 дней лактации.

Установлено достоверное положительное влияние исследуемой добавки на молочную продуктивность и массовую долю жира в молоке. Так, среднесуточный удой за первые 100 дней лактации у животных опытной группы составил 21 кг и превысил показатели молочной продуктивности сверстниц из контрольной группы на 15,6 % ($P \geq 0,95$). Аналогичная тенденция наблюдалась и по массовой доле жира молока. Данный показатель по опытной группе составил 4,04 %, что

превышало показатели контрольной группы на 0,07% ($P \geq 0,95$). Надой молока в пересчете на базисный жир и белок в исследуемый период также был выше на 16,4 % ($P \geq 0,95$). Сопоставление показателей воспроизводительной способности животных испытываемых групп показали достоверное ($P \geq 0,95$) влияние пробиотического препарата «Бацелл» в сторону сокращения продолжительности сервис-периода на 22,5 дня. Сервис-период у коров-первотелок опытной группы составил 105,5 дня.

Сегодня «Бацелл» хорошо известен многим животноводческим хозяйствам России. Добавка широко используется для обогащения комбикормов и кормовых смесей, премиксов и БВМК. Использование небольшого количества препарата «Ба-

ООО «Биотехагро»

Юридический и почтовый адрес:

350012, Россия, г. Краснодар,

ул. Красных Партизан, 109, оф.43

Нам можно писать также по адресу:

350012 Россия, г. Краснодар,

а/я 4665

www.biotechagro.ru

