

Н.С. Шавловский

КОМПЛЕКСНАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКИ С ПРОБИОТИКОМ В РАЦИОНАХ БРОЙЛЕРОВ

УО ВГАВМ, г. Витебск, Республика Беларусь

Определяя потребность для большинства основных пищевых веществ, мы не знаем потребности для птицы многих минорных компонентов пищевого рациона, их значение в обмене веществ [1]. Сформулировав нормативы по кормлению птицы, мы еще не пришли к пониманию индивидуальных норм и потребности в кормлении, как для обычных, так и для экстремальных условий существования. Поэтому клинические исследования биологически активных добавок могут помочь в решении проблемы влияния отдельных компонентов пищевых веществ на физиологические процессы в организме птицы [2]. В настоящее время имеется широкий выбор кормовых добавок, позволяющих повысить эффективность производства. Одной из таких добавок является комплексная витаминно-минеральная добавка с мультиэнзимным комплексом и кормовым пробиотиком «Муцинол».

При проведении лабораторных опытов установлено, что введение в рацион цыплят-бройлеров кормовой добавки из расчета 0,2 г/кг комбикорма способствует увеличению живой массы на 14,62%, среднесуточного прироста на 17,26%, повышению сохранности на 6,84% и снижению падежа птиц до 2,12%. Затраты кормов на 1 кг прироста живой массы составляют 1,72 кг. Живая масса в 42 дня – 2450 кг. Комплексная добавка с кормовым пробиотиком «Муцинол» предназначена для повышения сохранности и продуктивности птицы, снижения затрат корма на 1 кг привеса и заболеваемости молодняка, нормализации микробиоценоза кишечника, обеспечения организма максимально сбалансированным составом витаминов и микроэлементов, лучшего усвоения получаемых кормов и их компонентов. О положительном влиянии кормовой добавки на однородность стада говорят не только показатели продуктивности, но и конверсия корма. Также происходит повышение рентабельности производства.

Литература

1. Гласкович, М.А. Нанобио корректоры в кормлении птицы / М.А. Гласкович // Ученые записки УО «ВГАВМ»: науч.-практ. журнал. Витебск, 2009. Т. 45. № 1-2. С. 12-15
2. Гласкович, М.А., Капитонова, Е.А. Влияние кормовых антибиотиков на кишечный микробиоценоз сельскохозяйственных животных: краткий аналитический обзор / М.А. Гласкович, Е.А. Капитонова // Ученые записки УО «ВГАВМ»: науч.-практ. журнал. Витебск, 2010. Т. 46. № 1-1. С. 194-197.