УДК 636.52.087.72

ПАПСУЕВА М.И, аспирант

Научный руководитель **ГЛАСКОВИЧ М.А.,** канд. с.-х. наук, доцент УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ «ВІОМАХ –МИГ» – КОМПЛЕКСНОЙ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ С КОРМОВЫМ ПРОБИОТИКОМ В РАЦИОНАХ ЦЫПЛЯТАХ-БРОЙЛЕРОВ

В промышленном птицеводстве состояние здоровья птицы и ее продуктивность в большей степени определяется достаточностью рационов и их биологической ценностью. Влияние на продуктивность, рост, развитие, иммунобиологический статус птицы оказывают не только сбалансированность комбикормов по питательности, но и их структура, подбор компонентов по содержанию витаминов, провитаминов и других биологически активных веществ. Достижения биохимии последних лет в значительной мере расширили наши представления о биологических функциях и взаимном влиянии витаминного состава кормов.

Определяя потребность для большинства основных пищевых веществ, мы не знаем потребности для птицы многих минорных компонентов пищевого рациона, их значение в обмене веществ. 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.

В настоящее время имеется широкий выбор кормовых добавок, позволяющих повысить эффективность производства. Одной из таких добавок является комплексная белково-витаминно-минеральная добавка «Віотах –Миг» с кормовым пробиотиком «Муцинол».

Комплексная витаминно-минеральная 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.

Введение в рацион птицы комплексной витаминно-минеральной добавки приводит к снижению отрицательных последствий при технологических стрессах, возможных нарушениях зоотехнических параметров, изменениях в рационе.