

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ "БЕЛАКТА" ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

Н.А.Шарейко

В условиях интенсивного птицеводства основными кормовыми средствами являются высококалорийные полнорационные комбикорма, удовлетворяющие потребности птицы во всех питательных веществах. НЕ всегда эти потребности могут быть обеспечены за счет набора натуральных кормов комбикорма, часто их недостаток необходимо компенсировать за счет кормовых добавок. Включение таких добавок в рационы птицы не вызывает сомнений, но вот теоретическое обоснование применения "Белакта", его оптимальных дозировок, практического использования в рационах цыплят-бройлеров пока не изучены.

целью наших исследований в этом направлении явилось: выяснение норм скармливания "Белакта", влияние различных дозировок его на зоотехнические, физиологические и экономические показатели.

Опыт продолжительностью 56 дней проводили на четырех группах цыплят-бройлеров кросса "Гибро" по 100 голоз в каждой (Контроль: - основной рацион (ОР), 2 опытная - ОР+2% "Белакта", 3 опытная - ОР+4% "Белакта", 4 опытная - ОР+6% "Белакта"). Для одинакового обеспечения подопытных цыплят протеином и некоторыми другими питательными веществами в рационы вводили мясо-костную муку.

Установлено, что скармливание "Белакта" в количестве 2% к основному рациону обеспечивает достоверное увеличение прироста на 3,08% по сравнению с контролем, на 3,9% снижает затраты корма и на 3,2% обменной энергии на 1 кг прироста. Использование "Белакта" не оказало отрицательного влияния на общее состояние, белковый обмен и использование энергии корма цыплятами, а также не ухудшило пищевые качества мяса и бульона из него. Увеличение ввода "Белакта" в рационы вело к удорожанию стоимости кормления. И только лишь ввод 2% "Белакта" в рацион обеспечивал окупаемость около 8 рублей на 1 рубль затрат. Результаты производственной проверки подтверждают данные научно-хозяйственного опыта.

Сделан вывод, что при выращивании цыплят-бройлеров нужно использовать "Белакт" в рационах в количестве 2%. Более высокие дозы "Белакта" в рационах отрицательно влияют на рост птицы и оплату корма.