

УДК 338.43

БОНДАРЧУК М.А., студент, **БАРАНОВСКАЯ А.И.**

Научный руководитель **КАПИТОНОВА Е.А.**, канд. с.-х. наук, доцент
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПОДКИСЛИТЕЛЯ КОРМОВ В ЯИЧНОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ

По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, который ежегодно в статистических сборниках предоставляет данные, характеризующие развитие сельского хозяйства, Республика Беларусь на 1.01.2016 г. занимает третье место среди стран СНГ по производству яиц (3,8 млрд шт.), уступая место лишь Российской Федерации (42,5 млрд шт.) и Украине (16,8 млрд шт.). При этом на душу населения страна занимает лидирующее положение – 402 шт./гол., далее идет Украина – 392 шт./гол. и Российская Федерация – 290 шт./гол.

В условиях ОАО «1-я Минская птицефабрика» нами было проведено опытно-промышленное испытание, целью которого явилось установление экономической эффективности введения в рационы кур-несушек отечественного подкислителя кормов «Кискад» (2 кг/т комбикорма). Яйца «Знатные» – торговая марка птицефабрики, уже достаточно хорошо известны потребителям во всех уголках страны. Всего в опытной работе было задействовано 58238 голов кур-несушек.

При анализе достигнутых производственных показателей и расчете экономической эффективности проводимых мероприятий нами был установлен положительный экономический эффект.

В 1-й контрольной группе яйценоскость составила 202,2 шт./гол., а во 2-й опытной группе – 235,6 шт./гол. Количество яиц с дефектом в 1-й группе составило 1,3%, а во 2-й группе – 1,24%. Следовательно, товарного яйца во 2-й группе было получено на 16,6% больше, чем в контроле. С учетом расхода кормов, проведения ветеринарно-профилактических мероприятий, дачи подкислителя «Кискад», сохранности поголовья и полученной продукции, себестоимость 1 товарного яйца в подопытных птичника была практически одинаковой, с незначительной разницей в 0,005 деноминир. бел. руб. в пользу 2-й группы.

Рентабельность производства пищевых яиц, полученных от кур-несушек 2-й группы, составила 11,1%, что было на 3,9 п.п. выше, чем от кур-несушек 1-й контрольной группы.

В заключение отметим, что введение в рационы кур-несушек промышленного стада подкислителя кормов «Кискад» в условиях ОАО «1-я Минская птицефабрика» являлось экономически эффективным.