

УДК 636.59:636.034:636.087.8

**ДАНИЛЕНКО Т.В.**, магистрант

Научный руководитель **КРЕТОВ А.А.**, канд. биол. наук., доцент

ГОУ ЛНР «Луганский национальный аграрный университет», г. Луганск,  
Украина

## **ЯИЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЕРЕПЕЛОК-НЕСУШЕК ЯПОНСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА «ПРАЙМИКС-БИОНОРМ П(К)»**

Результаты исследований многих ученых свидетельствуют о положительных результатах использования различных пробиотических препаратов в птицеводстве. При этом отмечается некоторая специфичность их применения в разных отраслях птицеводства. Поэтому важно изучить особенности их использования и определить рациональные дозы и схемы применения для каждого вида птицы.

В связи с чем цель нашей работы заключалась в изучении яичной продуктивности перепелок-несушек при использовании пробиотического препарата «Праймикс-Бионорм П(К)» в условиях ЧСП «Никитин Р.В.» Краснодонского района Луганской области.

В процессе научно-хозяйственного опыта птицу контрольной группы кормили полнорационными комбикормами по общепринятой схеме. Перепелам опытной группы дополнительно вместе с водой при поении добавляли препарат «Праймикс-Бионорм П(К)» в дозе 0,02 г на голову в течение 7 дней, 1 раз месяц при поении.

Универсальный симбиотик «Праймикс-Бионорм П(К)» представляет собой комбинацию 14 штаммов бифидобактерий, пребиотиков, пробиотиков, витаминов группы В и регуляторов кислотности.

Использование пробиотического препарата «Праймикс-Бионорм П(К)» привело к повышению яйценоскости за период исследований на начальную несушку на 10,2% и на среднюю несушку - на 9,0%, вследствие чего было получено больше яичной массы на 13,7%. На массу яйца и его морфологический состав применение пробиотических препаратов существенного влияния не оказало.

Применение пробиотического препарата «Праймикс-Бионорм П(К)» при производстве перепелиного яйца позволило повысить валовой сбор товарного яйца, вследствие чего повысилась прибыль от реализации на 20,4% и рентабельность производства перепелиного яйца - на 14,6%.

С целью повышения яичной продуктивности перепелок-несушек японской породы в условиях хозяйства рекомендуем применять пробиотический препарат «Праймикс-Бионорм П(К)» вместе с водой при поении в дозе 0,02 г на 1 голову 1 раз месяц в течение 7 дней.