Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано при выращивании цыплят-бройлеров.

Заявленный способ заключается в выпаивании цыплят, начиная с суточного возраста, один раз в день водой, содержащей пробиотик на основе $E.\ coli$ и щелочной гидролизат пчелиной перги. Причем, выпаивание водой с пробиотиком осуществляют в течение 5 дней, в 4 цикла, с интервалом 7 дней, в дозе 0,1...0,4 млн м.к./голову, а с щелочным гидролизатом пчелиной перги - в течение 7 дней, в 3 цикла, с интервалом 6...10 дней в дозе 0,5...2,0 мг/кг живой массы.

Результат изобретения состоит в повышении среднесуточного привеса цыплят-бройлеров и в снижении смертности.

П. формулы: 1