

Представленные результаты комплексных исследований свидетельствуют о высокой степени инфицированности животных данными возбудителями болезней, что свидетельствует об их ведущей роли в возникновении заболеваний и достаточно широком распространении данных заболеваний у телят с признаками патологии дыхательной и пищеварительной систем.

УДК 636.5-053.2.087.74

КРИВЕНОК О.Н., студентка

КУРИЛОВИЧ А.М., канд. вет. наук, ассистент

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «СЕМЕРИК+» НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КУР-НЕСУШЕК

Среди веществ, играющих важную роль в питании птицы, особое место занимают микроэлементы. В Беларуси акцент делается на таких микроэлементах, как йод и селен, так как малая обеспеченность йодом и селеном белорусской почвы и воды – основная причина недостатка их в местных продуктах питания [1].

Проведение научно-производственных испытаний йодоселеносодержащей кормовой добавки «Семерик+» осуществлялось на курах-несушках кросса «Беларусь коричневый» в возрасте 7-10 мес., при клеточном содержании птицы на базе РУСХНПП «Белорусская зональная станция по птицеводству» Минской области.

В результате проведенных исследований установлено, что применение кормовой добавки «Семерик+» курам-несушкам в дозе 1 мл/гол/сут с водой позволило получить яйцо, обогащенное йодом, селеном, витаминами А и Е и β-каротином. Содержание селена в яйце увеличилось на 57,1-61,9%, йода – на 57,9-95%, витаминами А – на 18,5-48,1%, витамина Е – на 18,8-44,2% и β-каротина – на 36,4-40,9% по сравнению с яйцом птицы контрольной группы. Яйценоскость кур возросла на 0,9-2,2%, при снижении конверсии корма на 1,4-2,1%. Желток имеет яркий насыщенный цвет, что повышает товарные качества яйца и его потребительский спрос. Применение кормовой добавки «Семерик+» курам-несушкам способствовало увеличению содержания общего белка в сыворотке крови на 10,5% и 25,4% по сравне-

нию с птицей контрольной группы, содержание глобулинов в сыворотке крови птиц опытных групп было больше в 1,4 раза и 1,65 раза по сравнению с контролем. Также наблюдается снижение уровня неорганического фосфора в сыворотке крови птиц опытных групп в 1,4 раза по сравнению с птицей контрольной группы.

Таким образом, применение кормовой добавки «Семерик+» курам-несушкам позволило получить новый вид продукции – яйцо, обогащенное селеном, йодом и витаминами.

Список литературы. Кузнецов, С. Микроэлементы в кормлении животных / С. Кузнецов, А. Кузнецов. - Животноводство России. – 2003. – № 3. – С. 16-18.

УДК 159.9

КУЗНЕЦОВА М.В., старший преподаватель
УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЕДАГОГА

Проблема повышения эффективности педагогического труда является одной из важнейших задач в современной системе образования.

Решение этой проблемы напрямую связано с профессиональным здоровьем педагога. По определению Л.М. Митиной, «профессиональное здоровье педагога – способность организма сохранять и активизировать компенсаторные, защитные регуляторные механизмы, обеспечивающие работоспособность, эффективность и развитие личности во всех условиях протекания профессиональной деятельности» [1, с.35].

Профессия педагога относится к разряду стрессогенных, требующих от него больших резервов самообладания и саморегуляции. По данным социально-демографических исследований, труд педагога относится к числу наиболее напряжённых в эмоциональном плане видов труда.

Современные исследования Гатальской Г.В., Крыленко А. указывают, что к состоянию психологического перегорания в современных условиях могут приводить организационно-психологические трудности педагогической деятельности: необходимость всё время «быть в форме», невозможность эмоциональной разрядки в процессе работы,