

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИММУНОСТИМУЛЯТОРА  
«АПИСТИМУЛИН-А» В БРОЙЛЕРНОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ**

УО ВГАВМ, г. Витебск, Республика Беларусь

Изменяя рационы кормления, можно эффективно управлять здоровьем сельскохозяйственных животных и птицы [1, 2]. Влияние на здоровье могут оказывать не только такие биологически активные вещества, как, например, витамины, но и обычные пищевые субстраты: белки, углеводы, различные жировые (липидные) компоненты пищи. Поэтому стратегия развития кормовых биологически активных добавок и комплексов естественным образом привела к появлению добавок к рационам, которые не просто восполняли недостаток тех или иных веществ в кормлении животных и птицы, но и стали обладать определенным прогнозируемым лечебным действием [4]. Изыскание и внедрение в производство биологически активных добавок и экологически чистых стимуляторов представляет собой один из методов повышения эффективности использования питательных веществ кормов [3]. «Апистимулин-А» представляет собой препарат, изготовленный из пчелиной перги и содержащий в своем составе комплекс биологически активных веществ, входящих в пергу. В качестве основного рациона для подопытной птицы использовали полнорационные высокопротеиновые комбикорма КД-П-5 «Стартер» (с 1 по 20 день), КД-П-6Б «Гровер» (с 21 по 33 день), КД-П-6 «Финишер» (с 34 дня до уоя). При введении в рацион иммуностимулятора «Апистимулин-А» живая масса цыплят опытной группы получавших препарат в дозе 1,0 мг/ гол. превосходила контрольную на 5,9 %, а использование препарата «Апистимулин-А» способствовало снижению затрат кормов на 1 кг прироста живой массы на 5,6 %, стимулировало более высокую их жизнеспособность ( 99,1 % в опытной группе против 93,7 % в контроле).

**Литература**

1. Гласкович, М.А. Экологически чистые препараты и их применение в кормлении сельскохозяйственной птицы / М.А. Гласкович // Труды Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко. 2009. Т. 75. С. 152-156.
2. Гласкович, М. А. Экологически безопасные биологически активные препараты в кормлении сельскохозяйственной птицы / М. А. Гласкович. – Горки : БГСХА, 2013. – 241 с.
3. Гласкович, М. А. Использование “Апистимулина-А” для повышения продуктивности цыплят-бройлеров / М. А. Гласкович, П. А. Красочко // Исследования молодых ученых в решении проблем животноводства : материалы III международной научно-практической конференции (г. Витебск, 30 мая 2003 года) / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 2003. – С. 51 – 52.
4. Гласкович, М. А. Иммуностимуляторы природного происхождения в птицеводстве / М. А. Гласкович // Научно-практический журнал: Наше сельское хозяйство. – 2010. – № 10. – С. 57 – 61.