

GalliPro®:

уровень протеина ниже, приросты выше

Новые исследования, проведенные в Великобритании, показали, что лучшей усвояемости протеина из рационов, включающих значительную долю зерна пшеницы, способствует использование препаратов на основе штамма *Bacillus subtilis*. При выращивании бройлеров это позволяет уменьшить расход корма без снижения продуктивности птицы.

Специалист по птицеводству компании Chr. Hansen Анне-Берг Келлет отметила, что в любом хозяйстве существенная статья затрат — приобретение корма. При этом наиболее дорогостоящим компонентом является сырье, служащее источником протеина. Минимизировать его расход можно благодаря применению микробиологической кормовой добавки GalliPro®. Ее действие направлено на улучшение пищеварения бройлеров и на повышение усвояемости не только протеина, но и других питательных веществ корма. За счет этого можно скармливать менее питательные рационы и сохранять продуктивность поголовья на высоком уровне.

Чтобы оценить эффективность добавки GalliPro®, провели опыт, в ходе которого 552 петушков случайным обра-

Материал предоставлен компанией «Биохем Рус»

зом разделили на шесть групп — четыре опытные и две контрольные. Бройлеры всех групп потребляли основной рацион (гроуэрный комбикорм на основе пшеницы) с разной концентрацией усвояемого протеина. Птица четырех опытных групп получала препарат GalliPro® (таблица). С 28-го дня бройлерам всех групп стали давать финишный комбикорм.

Доступ к кормушкам и поилкам был свободным. Продолжительность эксперимента — 42 дня.

По окончании каждого периода выращивания птицу взвешивали и определяли такие показатели продуктивности, как среднесуточный прирост живой массы, потребление и конверсия корма, сохранность поголовья и качество подстилки.

Полученные результаты показали, что включение препарата GalliPro® в рационы для бройлеров способствует увеличению приростов живой массы и улучшению конверсии корма. Установлено, что в убойном возрасте (42 дня) птица, потреблявшая корм с добавкой GalliPro®, по живой массе значительно превосходила аналогов контрольных групп (рис. 1).

Данные опыта свидетельствуют, что во второй контрольной группе конверсия корма оказалась намного ниже, чем в первой. Следует отметить, что при включении

Схема эксперимента		
Группа	Рацион	GalliPro®
Контрольная:		
первая	Основной рацион (ОР)	—
вторая	ОР, содержащий на 3% меньше усвояемого протеина	—
Опытная:		8 × 10 ⁵ КОЕ на 1 г корма
первая	ОР	
вторая	ОР, содержащий на 3% меньше усвояемого протеина	
третья	ОР, содержащий на 2% меньше усвояемого протеина	
четвертая	ОР, содержащий на 1% меньше усвояемого протеина	

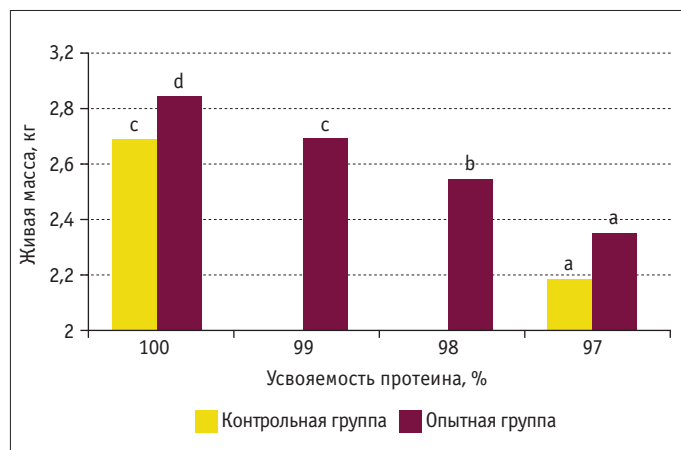



Рис. 1. Продуктивность бройлеров (разные буквы указывают на статистическую ошибку, $p \leq 0,001$)



Маленькие вещи с большим значением

Микроскопические вещи, если быть точнее

Крепкое здоровье начинается с кишечника, а здоровье кишечника зависит от хорошо сбалансированной микрофлоры. GalliPro®, микробиальный продукт для птицы от Chr. Hansen, способствует поддержанию здоровой микрофлоры в кишечнике. Спорообразующие микроорганизмы натурального происхождения, входящие в состав GalliPro®, продуцируют пищеварительные ферменты, которые увеличивают доступность абсорбируемых питательных веществ из корма. Проверенный исследованиями результат – это лучшее здоровье и продуктивность с момента вылупливания до момента сбыта. Применяйте GalliPro® отдельно или в сочетании с другими кормовыми добавками для получения ожидаемых результатов.

Для того чтобы узнать, какую роль играют микробиальные продукты от Chr. Hansen для Вас, посетите сайт chr-hansen.com/animal-health

Дистрибьютор: ООО «Биохем Рус»
142784, г. Москва, 47-й км МКАД, стр.21, БЦ «Боровский», 7-й этаж
+7 495 781 23 89 • +8 800 250 23 89 • russia@biochem.net

GalliPro®

CHR HANSEN

Improving food & health

РЕКЛАМА

Дистрибьютор

Biochem

Feed Safety for Food Safety®