

Кормление несушки: инвестиции обернутся прибылью

Роберт ПОТТГЮТТЕР
Компания «Ломанн Турцухт»

При грамотном кормлении и надлежащем содержании несушек современных кроссов можно получить отличные результаты. Тем не менее для обеспечения рентабельности яичного производства нужна более продуктивная птица. Именно поэтому основная цель племенной работы — увеличение продолжительности кладки и повышение жизнеспособности курочек.

Генетический прогресс продолжается

Сегодня мы говорим о несушке, способной снести 500 яиц и сохранить яйценоскость в течение 100 недель. Новые методы генетики, в числе которых и геномный отбор, способствуют такому прогрессу. Возможно, очень скоро мы получим птицу, отличающуюся более высокой продуктивностью и длинным жизненным циклом. Отрасль же должна идти в ногу с достигнутым генетическим потенциалом.

Молодняк как основа для инвестиций

Выращивание несушек в начальный период — основная инвестиция в последующий производственный цикл. Высокая себестоимость ремонтного молодняка компенсируется увеличением продуктивного периода взрослых особей. Понимание процесса выращивания молодняка должно основываться на знании биологии роста птицы. Ключевые факторы этого периода — достижение оптимальной живой массы на первой стадии и приемлемая интенсивность приростов на второй. Это означает, что по окончании периода выращивания нужно избегать как недовеса, так и перевеса. Большое внимание необходимо уделять сбалансированному питанию и содержанию в период перевода.

Нельзя недооценивать значимость кормления и менеджмента в предкладковый период. Лучше всего следовать основному правилу птицевода: хороший старт обеспечивает высокую продуктивность в течение всей жизни несушки.

Постоянное внимание — качеству скорлупы

Из-за непрекращающейся овуляции курочки способны нести яйца вплоть до забоя. Одна из причин выбраковки яичной птицы — низкое качество скорлупы.

В последние годы этот показатель удается поддерживать на высоком уровне на протяжении почти 72 недель (один цикл). Однако если производитель будет стремиться максимально реализовать генетический потенциал несушек, он сразу же столкнется с такой проблемой, как сохранение качества скорлупы яйца, полученного от стареющей птицы. Самое главное — контролировать в рационах содержание кальция, который является основным компонентом скорлупы.

Существует много других способов помочь стареющему поголовью, например включение в комбикорм высокоэффективных кормовых добавок. Некоторые из них недешевы, но расходы окупаются получением большего количества яиц с хорошей скорлупой.

Кормление: как добиться высоких результатов

По прогнозам экспертов, в ближайшие годы корма будут только дорожать, поэтому улучшение конверсии корма возможно за счет направленной селекции птицы. Во всем мире для динамичного развития кормовой и пищевой отраслей необходимо больше сырья, что периодически приводит к его недостатку и нестабильности рынка сырьевых ресурсов. Следовательно, использование в кормах необработанного белка сократится, а синтетических аминокислот — возрастет. Это объясняется тем, что кормовые ферменты способствуют лучшему усвоению питательных веществ корма.

В качестве примера стоит упомянуть о такой добавке, как фитаза. Ее применение позволяет снизить уровень ввода фосфатов в рационы несушек. Предполагаем, что очень скоро специалисты разработают новую систему расчета матричных значений фосфора в корме для птицы.

Дальнейшие исследования и инновационные продукты, содержащие фитазу, будут способствовать прогрессу в яичном птицеводстве, поскольку кормление направлено на поддержание здоровья пищеварительного тракта несушек за счет хорошего всасывания питательных веществ. К тому же разрабатываются новые кормовые добавки, не содержащие антибактериальных препаратов.

Экономически выгодно

При сравнении применяемых в разных странах программ кормления птицы можно сделать вывод, что в состав комбикормов входит много разнообразных сырьевых компонентов и питательных веществ. Между тем результаты исследований подтверждают, что во всем мире продуктивность несушек сохраняется на относительно высоком уровне, если они

получают достаточно корма для удовлетворения своей ежедневной потребности в питательных веществах.

Частую из-за потребления некачественного корма птица страдает от недостатка питательных веществ. Не секрет, что сегодня специалисты по кормлению отдают предпочтение так называемым кукурузно-соевым рационам. А можно ли содержать поголовье и получать максимальное количество продукции, исключив кукурузу и сою из состава комбикорма?

Эксперты утверждают: это реально. Конечно, корм будет менее питательным, но если у несушек появится возможность регулировать его потребление и тем самым компенсировать нехватку питательных веществ, они смогут полностью раскрыть свой генетический потенциал. Когда в хозяйстве возникают сложности в приобретении кукурузы или сои, такой тип кормления не только оправдан, но и экономически выгоден.

Доступное сырье и его новые источники

Если еще недавно в комбикорм для несушек входило ограниченное количество компонентов, то сегодня появилась прекрасная возможность расширить сырьевую базу и получить новый опыт в составлении рационов для яичных кроссов.

В последнее время вырос интерес к нетрадиционным источникам кормового сырья — насекомым, личинкам и морским водорослям. Данные научных исследований подтверждают, что это дает птицеводам большие преимущества и позволяет сократить использование дорогостоящих продуктов, например сои или рыбной муки.

Экологически чистые продукты

Когда речь заходит о продуктах питания, возникает вопрос об их безопасности для здоровья человека. В развитых странах основным приоритетом является производство экологически чистых молока, мяса, яйца и др. Именно поэтому при изготовлении корма для сельскохозяйственных животных и птицы используют безопасное сырье. В рационы не должны попадать бакобсеменные (особенно сальмонеллой) и содержащие нежелательные примеси ингредиенты.

При производстве комбикормов для родительского стада обязателен строгий ветеринарный контроль.

Статус благополучия

Во многих странах мира потребители отдают предпочтение продуктам, произведенным в хозяйствах, где обеспечено благополучие животных и птицы. К тому же и торговые сети охотнее продвигают товары, имеющие статус «Благополучие животных».

Что касается рационов для несушек, в них запрещено вводить кормовые добавки, обладающие антибиотическими свойствами. Большинство производителей уже отказались от клеточного оборудования в пользу альтернативных способов содержания птицы. Сегодня органическое производство основано на свободном выгуле и новых, порой нетрадиционных, методах кормления.

В одних странах Евросоюза, следуя требованиям закона о гуманном обращении с животными, официально запретили дебикирование (обрезку клюва), а в других этому примеру последуют в ближайшее время.

ЖР

Германия

БИОТРОФ

ФИТОПРОБИОТИК
→ **Провитол**
Обладает антимикробным, антиоксидантным, противовоспалительным действием.

СОРБЕНТ-РЕГУЛЯТОР
→ **ЗАСЛОН**
Защитит от токсинов.

ФЕРМЕНТАТИВНЫЕ ПРОБИОТИКИ
→ **Целлобактерин+**
→ **Целлобактерин-Т**
Помогают усвоить: подсолнечный шрот, пивную дробину, отруби, зерно.
Укрепляют здоровье и иммунитет.

БИОКОНСЕРВАНТЫ
→ **Биотроф**
→ **Биотроф-111**
→ **Биотроф-600**

СУХОЙ БИОКОНСЕРВАНТ
→ **Промилк**
Сохраняют: силос, сенаж, зерносенаж, плющенное зерно.

(812) 322.85.50
микробиология для животноводства
www.biotrof.ru

РЕКЛАМА