

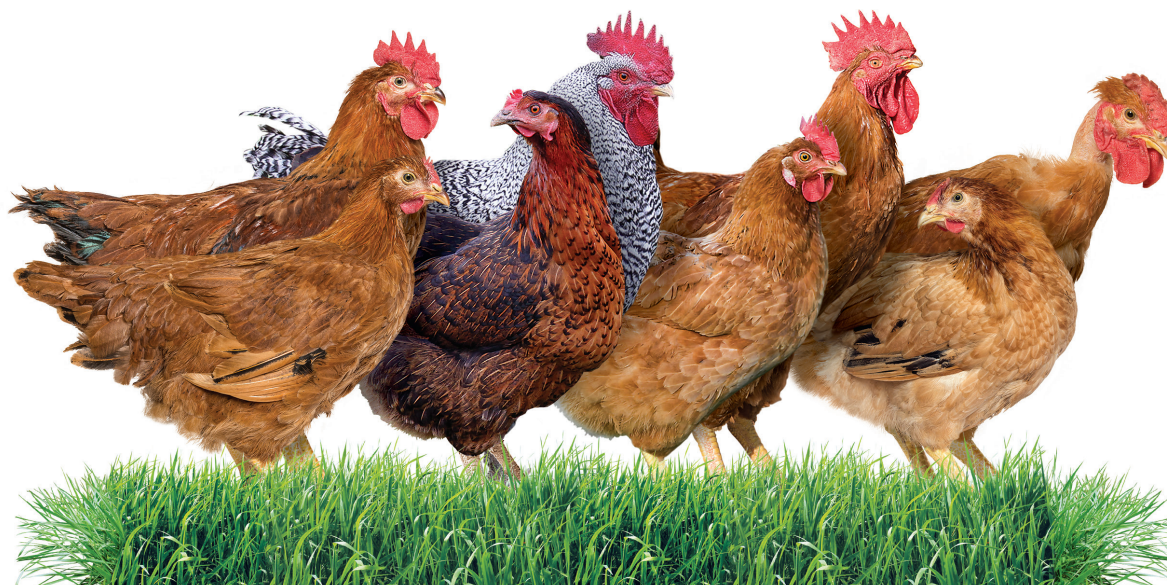


 **TETRA**
SELECTED FOR QUALITY

ТЕТРА ХБ КОЛОР
БРОЙЛЕР РУКОВОДСТВО
ПО ВЫРАЩИВАНИЮ

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2	УПРАВЛЕНИЕ	
ТЕТРА ХБ КОЛОР БРОЙЛЕР		ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ.....	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ		• Программа вакцинации	6
ХАРАКТЕРИСТИКИ	2	ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ	6
ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ		• Программа Освещения	7
И БИОЗАЩИТА		РАЦИОН	8
ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ	3	• База	8
• Общие правила	3	• Энергия и питательные	
• Важность биозащиты	3	вещества	8
• Проектирование и		• Белки (протеины) и Амины	
строительство	3	Кислоты	8
• Местность	3	• Жиры, масла, жирные кислоты ..	8
• Одновозрастное стадо	3	• Минеральные вещества	8
• Посетители	4	• Витамины, Микроэлементы	8
• Вокруг птичника	4	РАЦИОН	9
• Гигиена персонала	4	• Другие пищевые добавки	9
• Транспорт на ферме	4	СОДЕРЖАНИЕ	10
• Регистрация посетителей	4	• Руководство содержания в	
• Очистка и дезинфекция	4	жарком климате	10
• Гигиена воды	5		
• Гигиена корма	5		
• Меры контроля за дикой			
птицей и грызунами	5		



ВВЕДЕНИЕ

ТЕТРА ХБ КОЛОР это среднерастущий цветной бройлер для традиционных и альтернативных систем выращивания. Птица имеет высший сорт мяса и присутствует адаптивность к низкому качеству корма. Племенные линии отбираются с учетом выхода потомства, состава тела и жизнеспособности.

Данное расширенное руководство является руководством и источником информации для максимизации прибыли и удовлетворенности запасами; однако для выполнения особых запросов может потребоваться помощь ближайшего специалиста Bábolna TETRA в связи с особыми климатическими условиями или освещением.

ООО Баболна ТЕТРА



ТЕТРА ХБ КОЛОР БРОЙЛЕР ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Жизнеспособность	
0-70 дней	93-95%
Масса тела (70 дней)	
Куры	2,4-2,5 кг
Петухи	3,1-3,2 кг
Без сортировки	2,7-2,8 кг
Расход корма (0-70 дней)	
Куры	6,4-6,8 кг
Петухи	7,6-8,0 кг
Без сортировки	6,9-7,3 кг
Конверсия корма (КК)	
Куры	2,81 кг/кг
Петухи	2,61 кг/кг
Без сортировки	2,71 кг/кг

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И БИОЗАЩИТА ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ

Общие правила

- Изоляция птичника необходима для исключения попадания возбудителей заболеваний в чистое внутреннее помещение.
- Перемещение людей создает самую большую опасность для изоляции помещений. Во время перемещения возбудители заболеваний легко переносятся. Поэтому все рабочие и посетители фермы должны принять душ, а также поменять одежду и обувь при входе.



Все транспортные средства должны оставаться за пределами фермы, кроме обслуживающего транспорта. Обслуживающий транспорт при въезде подвергается обработке дезинфекционным раствором.

- Все посещения птицефермы должны быть ограничены до минимума, а при необходимости, посетитель должен быть переодет, его обувь должна быть заменена, волосы покрыты шапочкой.
- Каждый вход в птичник должен быть оборудован дезомат для обуви, который ежедневно пополняется дезинфицирующей жидкостью.
- Во избежании попадания внутрь фермы посторонних лиц, дверь птичника всегда заперта на ключ. На дверях птичника и у входа в ферму необходимы предупреждающие надписи, что это вход в зону, находящейся под биозащитой.
- Нельзя забывать, что главным источником переноса инфекции между фермами является человек.

Важность биозащиты

Возбудители болезней имеют сотни путей попасть на ферму. Это могут быть корм, дикая птица, грызуны, насекомые, суточные цыплята, посетители, транспорт, оборудование и многое другое. Разные бактерии, вирусы, грибки и все

остальное могут иметь отрицательное влияние на птицу или вызвать у нее заболевания. Потому намного проще избежать проблемы путём предупредительных мероприятий, чем потом бороться с последствиями.

Проектирование и строительство

Перед строительством фермы надо обратить внимание на несколько важных факторов. В первую очередь нужен хороший и очень подробный проект с учетом всех деталей. Исправить ошибки потом будет очень трудно.

Figure 1: Farm Layout



1. Ограждение вокруг фермы
2. Парковочные места
3. «Грязная» зона в раздевалке и чистая зона в раздевалке
4. Путь к бункерам
5. Хранение мертвой птицы
6. Въезд для транспортных средств
7. Вход для людей

Местность

Ради избежания переноса инфекции, строить ферму рекомендуется как можно дальше от других ферм. Строите ее также подальше от больших дорог, по которым часто перевозится живой груз (не исключено, что инфицирован возбудителями болезней).

Одновозрастное стадо

Для уменьшения возможности заразиться горизонтальным путем, садите в ферму птицу только одного возраста. Желательно, чтобы в ферме находилась птица того же сорта и того же самого возраста. Для выращивания молодняка и для производства яйца, желательно иметь отдельные фермы. Нежелательно, когда инкубаторий находится вблизи кормоцеха или убойного цеха. Это увеличивает вероятность переноса инфекции.

Посетители

Принцип «черных» (грязных) и «белых» (чистых) дорог должен соблюдаться на всей территории. Она должна быть ограждена по всему периметру. На воротах должны быть предупреждающие знаки и надписи «ПОСТОРОННЫМ ВХОД ЗАПРЕЩЕН». Надо понимать, что все, что за забором - это «грязно», а что внутри фермы - это «чисто». Количество посетителей и число их визитов должно быть минимизировано. Все транспортные средства посетителей должны оставаться за ограждением.

Вокруг птичника

Окружающую среду рекомендуется очистить от деревьев и кустарника, так как в них любят сидеть дикие птицы. Полезно покрыть слоем бетона полосу шириной около 0,5 - 1,0 м вокруг наружных стен птичника, чтобы создать препятствия грызунам.

Для конструкции стен применяйте строительные материалы с гладкой поверхностью, чтобы потом их можно было легко мыть растворами разных детергентов и дезинфектантов.

Гигиена персонала

Перед входом обязательно продезинфицируйте обувь и руки. Птицеферма должна иметь помещения для переодевания, с «черной» и «белой» зонами, желательны чтобы эти помещения были на линии ограждения. Посетителям необходимо переодеться и оставить свои личные вещи. Перед входом в каждый птичник обувь меняется на ту, которая используется только внутри данного птичника. Для каждого птичника приготовлена отдельная обувь. Везде должна соблюдаться чистота, как в помещениях, так и на территории.

Транспорт на ферме

Идеально, если транспорт не требуется въезжать на территорию фермы.

- **Корм:** Установите бункера для корма рядом с ограждением таким образом, чтобы их можно было бы загрузить снаружи.
- **Павшая птица:** Собирайте птицу минимум раз в день в специальный ящик, который установлен поближе к линии ограждения. Идеально, если ящик будет охлаждаемым. Трупы птицы вывозятся для последующей утилизации в зависимости от температурных условий.
- **Яйцесклад:** он должен находиться в изолированном месте.

Если нет возможности избежать заезда транспорта (поставка суточных цыплят, подстилки, удаление навоза, вывоз птицы на убой) на территорию птицефермы, его надо тщательно продезинфицировать. Особенно тщательно, с помощью насоса высокого давления, промываются колеса транспортных средств. Посовещуйтесь с вашим вет. врачом, какие химические средства лучше всего подходят для этого. Если водителю надо выйти из автомобиля, то он должен надеть спец. одежду и обувь. Вход в птичник водителю строго запрещен.

Регистрация посетителей

В каждом птичнике должна быть книга регистраций посетителей. В ней каждый посетитель обязан записать свое имя, цель визита, дату, а также, какие фермы, инкубаторий, убойные и комбикормовые цеха он посещал в течении последних двух недель. При необходимости посетить более чем одно стадо, в начале посещается самое младшее, и только после его - старшее стадо. Первоначально посещаются птичники родительских стад, и только потом - птичники финальных гибридов. Все это должно регистрироваться в книге посетителей.

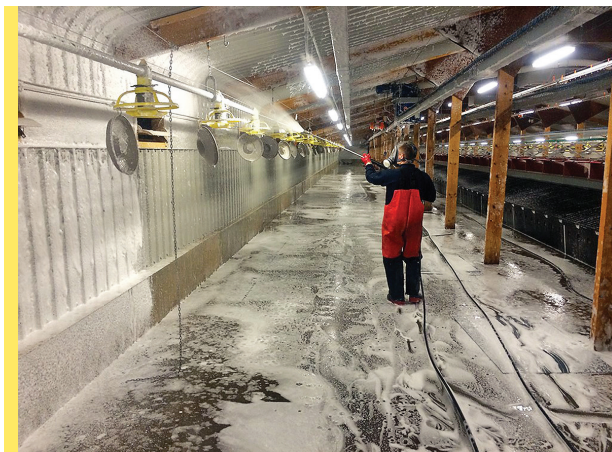
Очистка и дезинфекция

Самый эффективный метод для ограничения негативного влияния разного рода патогенной микрофлоры на рост и продуктивность птицы, это не дать ей расти и развиваться. Эффективная санитарно-гигиеническая программа поможет достичь этой цели. Качественная очистка и дезинфекция - это лучший метод, чтобы избежать реинфекции новых стад на ферме. После удаления птицы с фермы, необходимо немедленно удалить все оставшиеся трупы и обнаружить скрытую птицу. На еще «теплой» подстилке эффективно работают все инсектициды (например, против красного клеща).

Убираются все разборные части оборудования. Помет и подстилка удаляются с осторожностью, чтобы не загрязнить дорогу. Из бункеров, труб и кормушек удаляются остатки корма. Производится сухая очистка помещений.

Намочите оборудование и внутренние поверхности птичника на несколько часов, используя для этого тензиды и достаточное количество раствора.

Вымойте всё внутри помещений с помощью насосов высокого давления, используя для этого разные детергенты, действующие как в горячей, так и в холодной воде. Не забудьте промыть кормушки, поилки, а также вентиляционные отверстия. Наконец промойте всё чистой водой и оставьте сушиться.



Для дезинфекции птичника между партиями птицы, всегда применяйте химикаты широкого спектра действия.

Применяйте программу широкого действия для уменьшения количества микроорганизмов в птичнике. Обязательно обрабатывайте все стены, полы, а также крышки вентиляторов, осветительные приборы, насесты, гнезда, кормушки и поилки как снаружи, так и внутри. Не забывайте обработать закрытые помещения, такие, как туалеты и кладовые. Для эффективной дезинфекции необходимо осуществить тщательную очистку всех поверхностей. Соблюдение точной дозировки химических веществ и времени воздействия является обязательным условием. Используйте химические средства антивирусного, антибактериального и антигрибкового действия. Периодически делайте ротацию ингредиентов и наблюдайте за их эффективностью с помощью тестов. Имейте в виду, что некоторые химикаты плохо работают при низких температурах. Дезинфектанты могут нанести вред здоровью человека, поэтому строго соблюдайте инструкции и обязательно применяйте средства индивидуальной защиты. Очистка и дезинфекция должны охватывать не только птичники, но и всю территорию птицефермы, включая постройки, такие как дезомат, кормохранилища, яйцесклад и другие. Также необходимо провести процедуры очистки и дезинфекции для автотранспорта, оборудования, одежды и обуви.

Гигиена воды

Вода и система водоснабжения требуют постоянного обслуживания. Качество воды должно проверяться на наличие микробиологических и химических примесей каждые 6 месяцев. Если есть на это необходимость, применяйте обработку воды хлором. После вывоза птицы, для удаления биопленки и скопившихся в водопроводах карбонатов, применяйте соответствующие детергенты и дезинфектанты.

Когда птица в птичнике отсутствует, в условиях жаркого климата водопроводное оборудование все равно должно периодически промываться. То же самое необходимо делать и после каждого применения вакцин или лекарств через воду.

Гигиена корма

Качество корма имеет для птицы первостепенное значение. Поэтому покупайте корм только у сертифицированных и контролируемых производителей. Если вы производите корма сами, употребляйте только качественные ингредиенты и премиксы. Для хорошего роста и продуктивности птице нужен хороший питательный состав: баланс энергии и протеинов, микро- и макроэлементов, а также энзимов. Должна быть исключена контаминация с вредными микроорганизмами (бактериями, грибами), а также их токсинами (в основном микотоксинами). Термическая обработка снижает риск заражения микроорганизмами, а при необходимости используются соответствующие препараты для связывания токсинов. Они также могут применяться для контроля за сальмонеллезом. Гранулирование корма подразумевает его термическую обработку и обеспечивает лучшую гомогенность состава корма. Для племенной птицы предпочтителен корм в форме крошки. Важно также, как корм транспортируется и хранится. Корм следует хранить в чистых бункерах, случайно разбросанный корм немедленно убирается, чтобы избежать привлечения внимания диких птиц. Бункеры регулярно очищаются, и у каждого птичника должно быть как минимум два бункера.

Меры контроля за дикой птицей и грызунами.

Дикая птица и грызуны представляют первую линию обороны от распространения опасных заболеваний. Исключительно важно предотвратить занос вирусов, бактерий и паразитов. Для защиты от птиц можно использовать сети. Двери и стены должны быть герметичными, чтобы дикие птицы и животные не могли проникнуть вовнутрь помещений. Не допускайте россыпи корма; при обнаружении мертвой птицы или разбитого яйца следует немедленно удалить их. На ферме необходимо внедрить программу мероприятий по борьбе с грызунами.



УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ

Программа вакцинации

Всегда консультируйтесь с местными ветеринарными врачами, так как каждая страна имеет свои законы и они часто меняются.

Таблица 2. Программа Вакцинации для ТЕТРА ХБ КОЛОР Бройлер

Возраст (дни)	Вакцинация
0 (инкубатор)	Болезнь Ньюкасла (ND) спрей
	Инфекционный бронхит (IB) спрей
12-14	Инфекционная бурсальная болезнь (IBD) доб. в воду
21	Болезнь Ньюкасла (ND) доб. в воду
	Инфекционный бронхит (IB) доб. в воду

ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ

В случае с ТЕТРА ХБ КОЛОР мы рекомендуем использовать однофазное выращивание. Смотрите следующие рекомендации (таблица 3-4-5) в качестве руководства по плотности посадки, месту для кормления и поилки.

Таблица 3: Плотность цыплят-бройлеров ТЕТРА ХБ КОЛОР

Возраст (дни)	Куры	Петухи	Без маркировки
	птица/м ²		
0-49	15	9	12
50-70	макс. 10	макс. 6	макс. 8

Таблица 4: Место для кормления цыплят-бройлеров ТЕТРА ХБ КОЛОР

Возраст (дни)	Куры	Петухи	Без маркировки
	кормушка для птиц/круглая кормушка		
0-49	60	60	60
50-70	40	40	40

Таблица 5: Поильное помещение для цыплят-бройлеров ТЕТРА ХБ КОЛОР

Возраст (дни)	Куры	Петухи	Без маркировки
	птицы/ниппельная поилка		
0-49	12	12	12
50-70	9	9	9

Отрегулируйте обогрев помещения и температуру в брудере в соответствии с возрастом птиц. (Таблица 6)

Таблица 6: Требования к температуре для цыплят-бройлеров ТЕТРА ХБ КОЛОР

Возраст (дни)	температура в птичнике	Брудер	
		Под брудером	Температура в птичнике
	°C	°C	°C
0	32	32	25
3	31	31	24
6	30	30	23
9	28	28	23
12	27	27	23
15	26	26	22
20	25	25	22
25	24	24	22
30	23	23	21
35+	21	-	21

Поведение птенцов является лучшим показателем температуры, особенно ночью. Если птицы спокойны и тихо равномерно распределены по дому, они чувствуют себя комфортно. Всегда измеряйте температуру на уровне птицы. Помимо температуры, важно поддерживать надлежащую влажность. Поддерживайте относительную влажность между 40-60%.

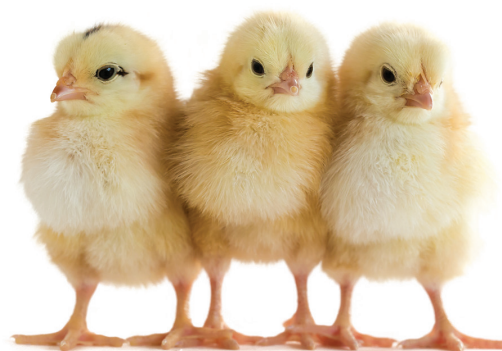
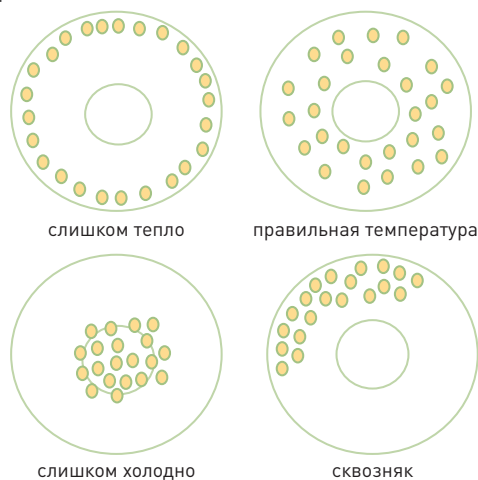


Рисунок 1: Расположение цыплят во время обогрева.



Программа Освещения

Когда появятся цыплята, следите за надлежащим освещением кормушек и поилок. Позже уменьшите как интенсивность освещения, так и продолжительность светового дня. (Таблица 7)

Таблица 7: Программа Освещения для ТЕТРА ХБ КОЛОР Бройлер

Возраст (дни)	Время освещения	Интенсивность Освещения (люкс)
0	24	20
1-56	постепенно уменьшается	постепенно уменьшается
57-70	16	8

ВАЖНО!

Обеспечьте однородность стада. Достигайте целей, указанных в руководстве. Ведите учет смертности, потребления корма, конверсия корма, потребления воды и еженедельного прироста массы тела.

Суточные цыплята-бройлеры ТЕТРА ХБ КОЛОР должны быть разделены по половому признаку, поэтому их необходимо разместить отдельно или разделить сразу после вылупления. Мы рекомендуем содержать самцов и самок отдельно для реализации различных программ кормления. Половой диморфизм приводит к различному целевому весу; поэтому легче поддерживать однородность внутри стай, разделенных по половым признакам.

Однородность стада и достижение целевого веса являются наиболее важными, помимо биозащиты. Отслеживайте рост с помощью регулярного взвешивания, который проводится каждую неделю (минимум 1% должен быть взвешан из стада). Рост стаи нормальный, и птицы однородны, если коэффициент вариации (CV) составляет менее 10%.

$$CV\% = (\text{коэфф. вариаций} / \text{средняя масса тела}) \times 100$$

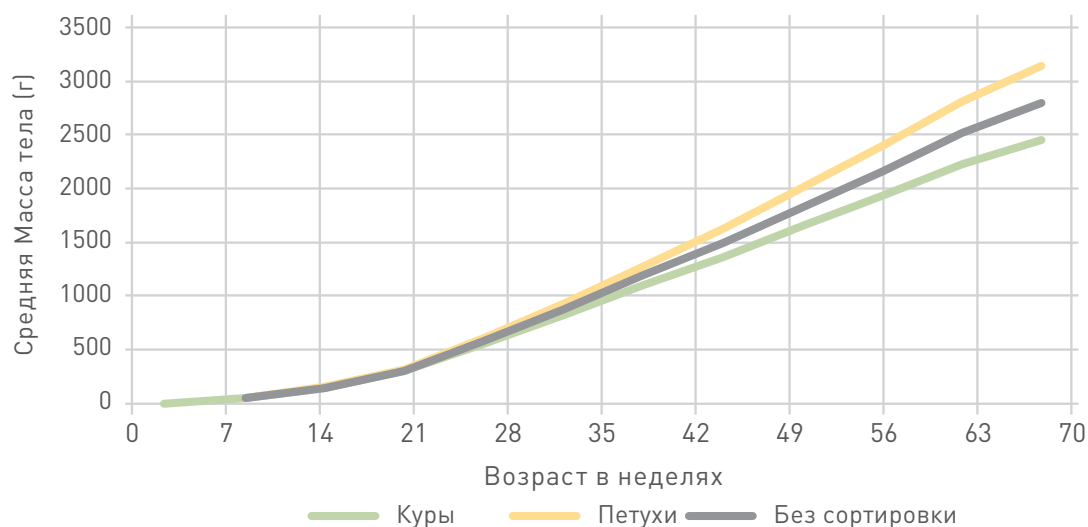
Таблица 8: Увеличение массы цыплят-бройлеров ТЕТРА ХБ КОЛОР

Возраст (дни)	Куры	Петухи	
		г	Без маркировки
0	41	43	42
7	137	147	142
14	294	313	304
21	558	607	582
28	813	930	871
35	1096	1272	1185
42	1361	1624	1492
49	1653	2006	1829
56	1928	2398	2163
63	2222	2809	2515
70	2450	3142	2795

Таблица 9: Выход тушек цыплят-бройлеров ТЕТРА ХБ КОЛОР

Возраст (дни)	Масса тела (г)	Куры	
		Бедро (%)	Филе грудки (%)
49	1600	21,0	14,2
70	2400	21,7	16,7
Петухи			
42-49	1600	22,1	13,5
56-63	2800	22,5	15,8

Цели выращивания бройлеров ТЕТРА ХБ КОЛОР



РАЦИОН

Генетический потенциал бройлеров ТЕТРА ХБ КОЛОП с высокой продуктивностью может быть использован только при удовлетворении их биологических потребностей. Необходимо давать полноценные корма со специализированным содержанием питательных веществ, адаптированным к потребностям птиц на каждом этапе выращивания.

База

Энергия и питательные вещества

Из-за высокой продуктивности кур - несушек, их потребность в питательных веществах относительно высока и разнообразна. Научные исследования установили более чем 40 питательных веществ (микро - и макро), которые обязательно должны входить в состав рационов кур - несушек.

Наверное самый важный фактор - это потребность организма в энергии. Пищеварение обеспечивает тело птицы энергией, часть которой (так называемая метаболическая энергия или Me) может быть использована для таких метаболических процессов, как само существование организма, набор веса и производство яйца.

Белки (протеины) и Амины Кислоты

Белки – это главный составной материал тела, перьев или яйца, они необходимы для роста и продукции. Термин «сырой протеин» в последнее время стал реже употребляться в научных кругах, хотя он еще не потерял своего значения в практике, то есть, в лабораторных исследованиях. Простые лабораторные тесты (Nx6,25) и экспресс тесты применяются для контроля количества белка в корме.

Что позволяет контролировать достоверность данных о корме, предоставляемых производителями комбикормов. Входящие в состав корма белки в организме расщепляются на аминокислоты, из которых организм потом сам строит собственные белки, каждый из которых имеет свою генетически обусловленную композицию и состав. Для этого требуется около 20 разных аминокислот, некоторые из них не могут быть синтезированы в организме птицы, их называют «незаменимыми». Их количество в корме довольно ограниченное. Добавки метионина и лизина сейчас встречаются почти в каждом корме для птиц, тогда как треонин и валин обычно указывается на значениях, которые устанавливают ограничения на чрезмерное снижение белка в рационе.

Жиры, масла, жирные кислоты

В состав жиров и масел входят разные жирные кислоты. Их соотношение между собой обуславливает температуру плавления (твердые «жиры» и жидкие «масла»). Все носители энер-

гии, как жирные кислоты, (и особенно линолевая кислота), необходимы для роста и развития кожи и перьев, развития репродуктивных органов, а также для формирования скорлупы яйца. Много линолевой кислоты есть в кукурузе, подсолнухе, а также в сое.

Минеральные вещества

Кальций (Ca) и фосфор (P) являются важнейшими составляющими компонентами скорлупы яйца, костей, они также широко распространены во всех органах тела. Корма, базирующиеся на зерновой основе, обычно не имеют достаточно кальция, поэтому туда нужно дополнительно вводить известняк (или карбонат кальция, 38% Ca). В растительном сырье количество фосфора довольно высокое. Но он в большинстве случаев заключен в состав фитина, и поэтому усвоение данного фосфора часто не превышает 10-40%. Раньше для компенсации этого приходилось дополнительно вводить в состав корма много фосфатов, сейчас же, при широком применении фермента фитазы, потребление этого фосфора удалось намного улучшить.

Ионы натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) играют важную роль в поддержании давления крови и осмотического давления, регулируя также клеточное pH и активируя ферменты. Соединения натрия, такие, как обычная питьевая соль (NaCl), покрывают потребность организма в нём. Но в случае теплового стресса рекомендуется добавка натрия в виде карбоната натрия. Содержание калия (K⁺) в растениях обычно довольно высокое.

Витамины, Микроэлементы

Витамины - это микроэлементы, которые необходимы для поддержания здоровья и работоспособности. Каждый витамин играет отдельную роль, поэтому заменять витами не возможно. Витамины – за редким исключением – невозможно синтезировать, поэтому их необходимо добавлять в корм. Для обеспечения жизненно важных функций достаточно нескольких миллиграммов или микрограммов определенных витаминов, но их необходимо принимать регулярно.

РАЦИОН

При современных интенсивных технологиях удовлетворительные результаты могут быть достигнуты только при использовании специально подобранных витаминов.

Микроэлементы являются компонентами ферментов, каждый из которых играет решающую роль в определенных метаболических процессах. Обычные корма для домашней птицы содержат смесь из 13 различных витаминов и 7 микроэлементов; добавляйте витамин С в случае повышенного стресса. Конкретный корм для домашней птицы содержит те же витамины и микроэлементы, но частичное отсутствие любого из этих микрокомпонентов оказывает значительное негативное влияние на здоровье и развитие

Другие пищевые добавки

Регулярное смешивание антиоксидантов защищает витамины и ненасыщенные жирные кислоты.

В последние десятилетия экзогенные ферменты вызвали значительные изменения, и ферменты, разрушающие NSP (некрахмалистые полисахариды), позволили смешивать злаки более высокого качества и без риска для здоровья. Напротив, фермент фитаза значительно улучшил усвоение фосфора растительными компонентами и благоприятно повлиял на усвояемость других питательных веществ.

Для достижения целевых показателей прироста веса необходима сбалансированная программа кормления. Стартовый корм измельчают, а комбикорм для выращивания и доращивания - гранулируют. Добавляйте кокцидиостаты в корм на разных этапах кормления, чтобы защитить стадо от кокцидиоза. За исключением последней фазы финишера, обратите внимание на время снятия. (Таблица 10)

Таблица 10: Рекомендуемый рацион ТЕТРА ХБ КОЛОР Бройлер

Тип кормления		Стартер	Рацион Выращивания	Финиш
ПИТ.ВЕЩ-ВА		0-27 дней	28-55 дней	55-70 дней
Сырой белок	%	21,00	18,50	17,50
Мет. энергия	МДж / кг	12,20	12,50	11,70
Сырой жир	%	3,55	4,47	4,86
Сырая клетчатка	%	3,81	3,76	3,85
Лизин	%	1,19	1,01	0,96
Метионин	%	0,52	0,47	0,42
Кальций	%	1,04	0,91	0,99
Фосфор	%	0,77	0,74	0,64
Фосфор, доступ.	%	0,45	0,44	0,45
Натрий	%	0,17	0,15	0,18
Витамин А	МЕ/кг	10000	9600	10000
Витамин Д ₃	МЕ/кг	4000	3500	3000
Витамин Е	мг/кг	35,00	30,60	21,00

Не торопите рост цыплят-бройлеров ХБ КОЛОР. Корм для коммерческих цыплят-бройлеров содержит много белка и энергии и не подходит для цветных цыплят-бройлеров. Поэтому следуйте параметрам, указанным в руководстве по применению. Всегда должна быть доступна чистая питьевая вода, и ее качество необходимо регулярно проверять. В случае цыплят, выращиваемых отдельно в зависимости от пола, обратите внимание на плотность содержания. Отрегулируйте суточную порцию корма, чтобы достичь целевого веса тела. Также возможны ограничения в кормлении самцов.

Таблица 11: Потребление корма и FCR (конверсия корма) для цыплят-бройлеров ТЕТРА ХБ КОЛОР (возраст 0-70 дней)

	Куры	Петухи	Без маркировки
Расход корма (кг)	6,6	7,8	7,0
Конверсия корма (кг/кг)	2,81	2,63	2,72

СОДЕРЖАНИЕ

Существует несколько способов содержания коммерческого стада ТЕТРА ХБ КОЛОР

- Интенсивный
 - Полуинтенсивный
 - Свободный выгул/органический
- } Альтернативные методы

Для цветных бройлеров рекомендуется использовать не интенсивную, а полуинтенсивную систему, поскольку мы стремимся к более медленному росту, что приводит к получению более вкусного и твердого куриного мяса. Быстрый рост и минимальное движение могут вызвать проблемы со здоровьем и повышенное отложение жира, особенно у самок.

Если мы намерены выращивать стадо ТЕТРА ХБ КОЛОР в альтернативных системах, держите молодых цыплят внутри птичника в течение периода насиживания в течение первой недели. Это время необходимо птицам для развития иммунной системы, скелета и оперения. Цыплята могут находиться на свободном выгуле со второй недели, но корм и вода должны быть предоставлены внутри птичника.

Доступ к пастбищным участкам также улучшает качество мяса и уменьшает отложение жира в брюшной полости. До 20-25% их суточной потребности в корме можно получать на открытом воздухе.

Руководство содержания в жарком климате

ТЕТРА ХБ КОЛОР обладает превосходными эксплуатационными характеристиками даже в жарком климате. Однако существуют различные изменения в рекомендациях по управлению для контролируемых условий окружающей среды, которые могут быть приняты для минимизации потери производительности.

- При высокой температуре планируйте кормление в более прохладное время суток.
- Уменьшите калорийность корма.
- Корм должен быть более концентрированным из-за ожидаемого снижения аппетита.
- Используйте кровельные материалы, которые обладают хорошими теплоизоляционными свойствами и отражают солнечную радиацию. Натуральные материалы, такие как пальмовая солома уменьшит проникновение солнечного тепла.
- Крыши должны быть как можно выше, чтобы минимизировать температуру на уровне птичьего полета и наибольший приток естественного воздушного потока.
- Вокруг зданий можно посадить растительность и деревья, чтобы обеспечить тень и уменьшить количество отраженного солнечного света.

ВАЖНО!

В некоторых странах правила социального обеспечения могут предусматривать нормы содержания, места для кормления и поения, которые отличаются от приведенных в данном руководстве.

Содержание данного Руководства по управлению является точным и достоверным на момент публикации. Однако ООО Баболна ТЕТРА не несет ответственности за любые ошибки, упущения или неточности информации, содержащейся здесь. Информация, содержащаяся в этом Руководстве следует использовать только в качестве руководства, помогающего в управлении птицеводством. Он не может охватывать все непредвиденные обстоятельства, связанные с местными условиями окружающей среды и заболеваниями. Если требуется дополнительная помощь, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нашим консультантам по продажам для более экспертного руководства. Ни при каких обстоятельствах ООО Баболна ТЕТРА не несет ответственности за любой ущерб, возникший в результате или в связи с использованием информации и предложений, содержащихся в этом руководстве. Все права защищены. Настоящее Руководство по управлению или любая его часть не может воспроизводиться или использоваться каким-либо образом без письменного разрешения ООО Баболна ТЕТРА.

ООО Баболна ТЕТРА

Н-2943 Баболна, ул. Радноти д. 16, Венгрия

Телефон: +36 34 568 152

Электронная почта: info@babolnatetra.com

www.babolnatetra.com

ТЕТРА ХБ КОЛОР
2024