

0-27 д. | 0-4 нед

- Обеспечение нормативной однородности живой массы
- Развитие аппетита цыплят с помощью эффективной технологии первых 7 дней
- Обеспечение оптимального фронта кормления и поения
- Контроль наполнения зоба
- Контроль поведения стада
- Оптимальная температура, влажность и вентиляция
- Еженедельный контроль живой массы. Запись индивидуальной живой массы, начиная с возраста 14-21 дней для расчета коэффициента вариации CV%
- Если позволяют условия, снижение интенсивности света до 10-20 люкс к возрасту 10 дней



Быстрое развитие скелета, иммунной, пищеварительной, сердечно-сосудистой системы и оперения

28-63 д. | 4-9 нед

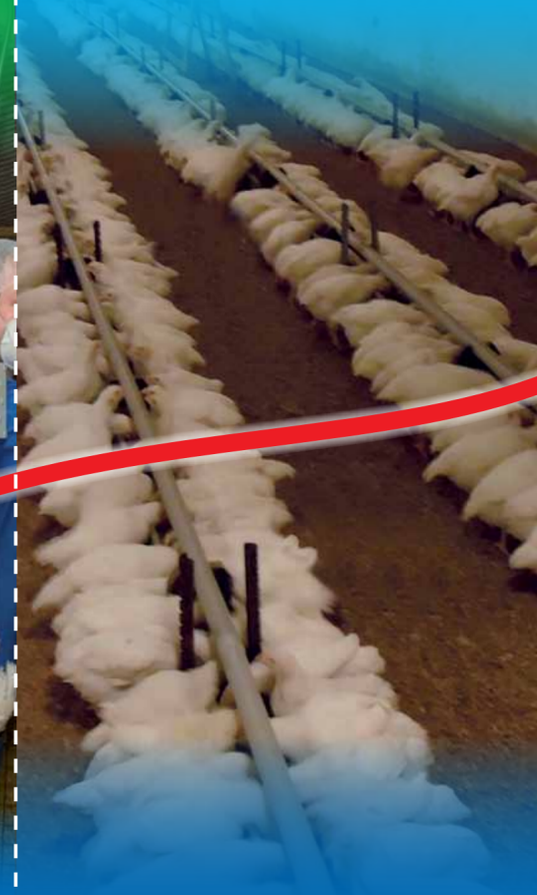
- Обеспечение нормативной однородности живой массы
- Бонитировка в возрасте 28 дней.
- Бонитировка на 2 группы (CV% ниже 12) или 3 группы (CV% выше 12)
- Контроль роста и кормления для достижения нормативной живой массы для каждой группы к возрасту 63 дня
- Прекращение перемещения птиц между группами в возрасте 63 дня
- В возрасте 63 дня - сравнение живой массы с нормативной; коррекция профиля живой массы по необходимости



Продолжение роста и развития

64-105 д. | 9-15 нед

- Внесение поправок в размер рациона корма для достижения однородной живой массы:
- При живой массе ниже нормативной, следовать профилю живой массы, который обеспечит выход птицы на нормативную живую массу к возрасту 105 дней
- При живой массе выше нормативной, следовать профилю живой массы, построенному параллельно нормативной кривой
- Птица не должна терять живую массу в этот период



90% развития скелета закончено к возрасту примерно 80-95 дней

106-161 д. | 15-23 нед

- Увеличение количества корма для стимуляции роста, согласно нормативному профилю и для подготовки птицы к половому созреванию
- Еженедельный контроль расстояния между лонными костями для оценки полового созревания
- Проверка однородности поголовья за одну неделю до первого запланированного увеличения светового дня:
 - Если живая масса и однородность соответствуют нормативному значению (CV% ниже 10), прибавка света согласно рекомендациям
 - Если живая масса и однородность ниже нормативного значения (CV% выше 10), следует задержать прибавку света, минимум, на 7 дней
- Начало спаривания в 147 дней; петухи и куры должны иметь однородное половое развитие
- Регулярное наблюдение за поведением при кормлении для контроля эффективности раздельного кормления и однородности раздачи корма



Ускорение роста и увеличение живой массы перед подготовкой к половому созреванию и яйцекладке

162-210 д. | 23-30 нед

- Кормление кур для стимуляции и поддержки яйцекладки, увеличения массы яйца и роста
- Применение кладкового рациона не позднее, чем при достижении 5% продуктивности
- Кормление петухов для поддержания роста и оплодотворяемости
- Уменьшение числа петухов и контроль физических параметров:
 - Здоровье ног
 - Обмускуливание
 - Цвет лица
 - Состояние клоаки
- При наличии светоизоляции, не превышать 13-14 часов светового дня в сутки (30-60 люкс)



Быстрое развитие яйцевода, яичников и семенников;
Половая зрелость наступает за 10-14 дней до начала светостимуляции