

Поточная система выращивания бройлеров

Мидян БИТАР
Майкопский ГТУ

Продукты из мяса птицы разнообразны, вкусны и очень питательны. В белом мясе бройлеров содержится более 20% полноценных белков и только 1–2% жира. Для наращивания количества мяса птицы и улучшения его качества совершенствуется технология выращивания бройлеров.

На птицефабрике «Родниковская» разработаны и используются ресурсосберегающие технологии. Промышленное производство здесь основано на поточной системе выращивания цыплят круглый год. В птичниках созданы оптимальные условия кормления и содержания, что позволяет наиболее полно использовать генетический потенциал финальных гибридов. Содержат бройлеров в птичниках крупными партиями — по 20–25 тыс. голов.

В помещениях поддерживают оптимальный микроклимат с учетом возраста птицы. Температура воздуха в клетках — от 18 до 32 °С, относительная влажность воздуха — 60–70%. Действует принудительная вентиляция, а при необходимости — подогрев. Концентрация аммиака в 1 м³ воздуха не превышает 0,01 мл, сероводорода — 0,001 мл и углекислоты — 0,2%. Нормальный воздухообмен достигается подачей свежего воздуха в час на 1 кг живой массы бройлеров зимой 1,8–2,5 м³, летом — 7–10, весной и осенью — 3–6 м³.

Клетки круглосуточно освещены. В первые две недели жизни цыплят интенсивность освещения на уровне кормушки и пола — 25 лк, затем до конца выращивания — 5–7 лк. Плотность посадки — 28 петушков на 1 м² площади пола.

Комбикорм используется в зависимости от фазы выращивания: бройлер-старт — от 0 до 14 дней, бройлер-рост — от 15

Состав комбикормов для бройлеров

Ингредиенты, %	Вид комбикорма		
	Бройлер-старт	Бройлер-рост	Бройлер-финиш
Пшеница	45	40	26
Ячмень	5	12	10
Горох	—	4	5
Кукуруза	10	—	19,8
Жмых подсолнечниковый	8	13,7	18
Соя экструдированная	9,4	24	18
Шрот соевый	16,8	3	—
Мука кровяная	2	—	—
Мел + ракушка	1,7	1,67	1,76
Мелкокальцийфосфат	0,8	0,33	0,24
Соль	0,33	0,3	0,2

до 28 дней и бройлер-финиш — для заключительного откорма (**таблица**). Премикс (витамины + минеральные вещества + аминокислоты + ферменты) птица получает по потребности.

Для наблюдения за состоянием поголовья два раза в сутки подача корма и воды автоматически дозируется. Помет, который скапливается в поддонах под клетками, периодически удаляют.

Такая технология обеспечивает необходимую продуктивность птицы и плановую рентабельность производства. Внедрение прогрессивных элементов технологии содержания и кормления, системы машин и оборудования позволили снизить затраты корма на производство 1 ц мяса до 2,41 ц к. ед. и довести среднесуточный привес до 44,5 г, среднюю массу головы — до 1939 г. Себестоимость продукции составила 32 руб. 52 коп. за 1 кг.

Республика Адыгея