

Контроль скорости роста.

Сравнивайте среднюю массу тела птиц со стандартами (Таблица 11). Если вы достигли нормативной массы тела в 28 и 35 дней, то, возможно, уже безопасно планировать переход со стартового рациона на рацион для выращивания в период 42 – 49 дней. Если же птица отстает от нормативных показателей, отмените смену рационов и/или примите другие меры для ускорения роста. В любом случае не рекомендуется продолжать кормить птицу стартовым рационом после 10 недель. Когда птица переведена на рацион для выращивания, может возникнуть необходимость, чтобы птица опустошала кормушки полностью в середине дня, чтобы избежать накапливания в кормушках самых питательных частиц. Продолжительность времени, когда в кормушках нет кормов, надо увеличивать постепенно.

Следует четко придерживаться тех отношений, которые приведены в нашем плане по кормлению. Изменения могут быть сделаны только в соответствии с уровнем энергии в рационе и с температурой.

Контролирование количества потребленного птицей корма не будет гарантировать рост, так как потребности будут различаться в зависимости от:

- уровня энергии рациона
- температуры в птичнике
- состояния здоровья стада

Мы рекомендуем строго придерживаться графика роста в течение всего периода выращивания.

Таблица 11 Программа развития молодняка кур в период выращивания.

Возраст		Вес молодки	Минимальное потребление корма	
Недель	Дней	г	(г/день)	Нарастающим итогом (кг/день)
1	7	65-70	10	0.07
2	14	130-135	15	0.17
3	21	195-205	25	0.35
4	28	275-285	32	0.60
5	35	360-375	37	0.90
6	42	440-460	42	1.20
7	49	510-535	45	1.50
8	56	590-610	48	1.80
9	63	660-690	50	2.20
10	70	730-765	52	2.50
11	77	800-835	54	2.90
12	84	865-910	56	3.30
13	91	930-980	58	3.70
14	98	995-1045	60	4.10
15	105	1055-1115	62	4.60
16	112	1120-1180	65	5.00
17	119	1180-1250	70	5.50
18	126	1240-1320	77	6.10

Несколько советов как стимулировать потребление корма и скорость роста.

- а) Если позволяют возраст и здоровье птицы, уменьшите температуру в птичнике на 1 или 2°C.
- б) Увеличьте интенсивность освещения над поилками и кормушками.
- в) Увеличьте количество поилок на клетку.
- г) Увеличьте частоту раздачи корма.
- д) Увеличьте глубину корма в кормушке.
- е) Добавьте количество кормушек или уменьшите количество голов на одну кормушку или в клетке.
- и) Увеличьте уровень энергии в рационе (добавьте жир).
- к) Увеличьте уровень протеина в стартовом корме.
- л) Проверьте баланс аминокислот и уровень витаминов и минеральных веществ в рационе.
- м) Задержите постепенное снижение светового дня или остановитесь на более продолжительном световом дне в период доращивания (но не более, чем 12 часов).
- н) Дополнительный час света в середине тёмного периода также повысит потребление корма.

Если птица не добирает массу тела, то необходимо выяснить причину. Неудовлетворительный рост может быть вызван заболеванием, низким уровнем протеина или энергии в кормах, тепловым стрессом, переуплотнением и другими окружающими факторами. Приложите усилия, чтобы откорректировать недостатки и стимулировать потребление корма.

Консультируйтесь со своим поставщиком кормов или зоотехником по кормам по поводу дальнейших действий.

Корма в период доращивания.

Спецификации предлагаемых рационов показаны в таблицах 2 и 3. Корма должны быть полнорационными. В регионах, где температура превышает 30°C потребление корма может уменьшаться, и как следствие, вы не достигнете нормативных показателей по массе тела. В этом случае необходима корректировка рациона. По поводу изменений консультируйтесь с зоотехником по кормам. Смена рациона со стартового на рацион выращивания должна проходить в возрасте 6 недель, если получен нормативный показатель по массе тела (не менее 400г). Смена рациона выращивания 1 на рацион выращивания 2 должна быть сделана в возрасте 10 – 11 недель (при достижении 800 г).

За три дня до перевода молодняка в промышленный птичник можно начать добавлять в питьевую воду водорастворимые препараты витаминов и электролиты и давать их до прошествия трех дней после перемещения. Это позволяет снизить стресс во время перевода.