



B.U.T. 6

НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

МАССА И ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА

Нормативные показатели демонстрируют результаты, которых можно достичь в условиях большинства крупных коммерческих хозяйств.

При оптимальных условиях, которые можно найти в более мелких производственных хозяйствах, при значительной производственной площади, оптимальной вентиляции и наличии корма, фактические результаты могут значительно превышать нормативные показатели.

Питание оказывает значительное влияние на показатели производительности. В основу нормативов заложены рационы по рекомендациям Aviagen® Turkeys (B.U.T.), скармливаемые в виде качественной крупки или мини-гранул до 4х-недельного возраста, и далее в виде хороших гранул. Последнюю рекомендацию по питанию можно найти на сайте Aviagen Turkeys.

Поскольку на показатели производительности могут влиять различные факторы, существующие в определенных хозяйствах, эти нормативы или советы ни в какой форме не могут и не должны считаться гарантией, и Aviagen Turkeys Limited не несет никакой ответственности за то, как вы используете эту информацию.



Инновации, исследования и показатели
производительности

Возраст		Живая масса (кг)	Корм (гр/пт/сут)	Суточное потребление корма (кг)
(нед)	(в днях)			
1	7	0.15	37	0.26
2	14	0.27	43	0.56
3	21	0.50	55	0.95
4	28	0.82	71	1.44
5	35	1.22	91	2.08
6	42	1.68	115	2.88
7	49	2.20	140	3.86
8	56	2.76	168	5.04
9	63	3.36	196	6.41
10	70	3.98	225	7.99
11	77	4.62	253	9.76
12	84	5.27	280	11.72
13	91	5.92	305	13.85
14	98	6.56	327	16.14
15	105	7.19	348	18.58
16	112	7.81	365	21.13
17	119	8.41	379	23.79
18	126	8.98	390	26.52
19	133	9.53	399	29.31
20	140	10.05	405	32.14
21	147	10.55	408	35.00
22	154	11.01	409	37.86
23	161	11.45	409	40.73
24	168	11.86	405	43.56
25	175	12.24	401	46.37
26	182	12.61	396	49.14
27	189	12.95	390	51.87
28	196	13.28	382	54.54
29	203	13.60	374	57.16

ЯЙЦЕКЛАДКА, ФЕРТИЛЬНОСТЬ И ВЫВОДИМОСТЬ

Яйце-кладки	Яйцекладка				Фертильность			Выводимость			Птенцы	
	Яйценоскость на начальную несушку	Закладываемые яйца	Суммарное количество закладываемых яиц	Средняя масса яйца	Фактическая фертильность	Мертвые патогенные организмы	Живые патогенные организмы	Выведение живых патогенных организмов	Вылупление заложенных яиц	Суммарный выводок	Птенцов в неделю	Суммарное количество птенцов
(нед)	(%)	(на несушку)	(на несушку)	(гр)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(на несушку)	(на несушку)
1	50.0	3.5	3.5	79.0	91.2	3.8	87.4	86.9	75.9	77.1	2.7	2.7
2	73.0	5.1	8.6	82.6	93.3	3.7	89.6	89.1	80.7	79.1	4.1	6.8
3	77.3	5.4	14.0	84.2	94.8	3.6	91.2	90.7	83.8	80.7	4.5	11.3
4	75.9	5.3	19.3	85.0	95.9	3.5	92.4	91.9	85.6	81.9	4.5	15.8
5	74.5	5.2	24.5	85.6	96.6	3.4	93.2	92.7	86.5	82.9	4.5	20.3
6	74.4	5.2	29.7	86.2	97.1	3.4	93.7	93.2	86.8	83.5	4.5	24.8
7	75.0	5.3	35.0	86.8	97.4	3.4	94.0	93.5	86.8	84.0	4.6	29.4
8	75.0	5.3	40.3	87.4	97.4	3.4	94.0	93.5	86.5	84.4	4.6	34.0
9	74.6	5.2	45.5	88.0	97.4	3.4	94.0	93.5	86.2	84.6	4.5	38.5
10	73.9	5.2	50.7	88.6	97.2	3.4	93.8	93.3	85.8	84.8	4.5	43.0
11	73.0	5.1	55.8	89.2	97.1	3.4	93.7	93.2	85.4	84.9	4.4	47.4
12	72.1	5.0	60.8	89.8	96.9	3.4	93.5	93.0	85.0	85.0	4.3	51.7
13	71.1	5.0	65.8	90.4	96.8	3.5	93.3	92.8	84.6	85.0	4.2	55.9
14	70.1	4.9	70.7	91.0	96.6	3.5	93.1	92.6	84.2	84.9	4.1	60.0
15	69.2	4.8	75.5	91.6	96.5	3.6	92.9	92.4	83.8	84.8	4.0	64.0
16	68.2	4.8	80.3	92.2	96.4	3.7	92.7	92.2	83.5	84.7	4.0	68.0
17	67.3	4.7	85.0	92.7	96.3	3.8	92.5	92.0	83.1	84.6	3.9	71.9
18	66.3	4.6	89.6	93.2	96.2	3.9	92.3	91.8	82.7	84.5	3.8	75.7
19	65.3	4.6	94.2	93.6	96.0	4.0	92.0	91.5	82.3	84.4	3.8	79.5
20	64.4	4.5	98.7	94.0	95.9	4.1	91.8	91.3	81.9	84.3	3.7	83.2
21	63.4	4.4	103.1	94.3	95.7	4.2	91.5	91.0	81.5	84.2	3.6	86.8
22	62.4	4.4	107.5	94.6	95.5	4.3	91.2	90.7	81.1	84.1	3.6	90.4
23	61.5	4.3	111.8	94.8	95.3	4.4	90.9	90.4	80.7	84.0	3.5	93.9
24	60.5	4.2	116.0	95.0	95.1	4.5	90.6	90.1	80.4	83.9	3.4	97.3
25	59.5	4.2	120.2	95.2	94.9	4.6	90.3	89.8	80.0	83.8	3.4	100.7
26	58.6	4.1	124.3	95.3	94.7	4.7	90.0	89.5	79.6	83.7	3.3	104.0

Нормативные показатели демонстрируют результаты, которых можно достичь в условиях большинства крупных коммерческих хозяйств. При оптимальных условиях, которые можно найти в более мелких производственных хозяйствах, при значительной производственной площади, оптимальной вентиляции и наличии корма, фактические результаты могут значительно превышать нормативные показатели. Питание оказывает значительное влияние на показатели производительности. В основу нормативов заложены рационы по рекомендациям Aviagen® Turkeys (V.U.T.), скормливаемые в виде качественной крупки или мини-гранул до 4х-недельного возраста, и далее в виде хороших гранул. Последнюю рекомендацию по питанию можно найти на сайте Aviagen Turkeys. Поскольку на показатели производительности могут влиять различные факторы, существующие в определенных хозяйствах, эти нормативы или советы ни в какой форме не могут и не должны считаться гарантией, и Aviagen Turkeys Limited не несет никакой ответственности за то, как вы используете эту информацию.