



Hubbard

БРОЙЛЕР

BROILER

ПАСПОРТ СТАДА PERFORMANCE SUMMARY

Выращиватель:
Grower:

Поголовье на начало:
Number started:

Дата вывода:
Hatch date:

Поголовье на конец:
Number sold:

Сохранность:
Liveability:

Возраст убоа:
Age at slaughter:

Масса при убое:
Weight at slaughter:

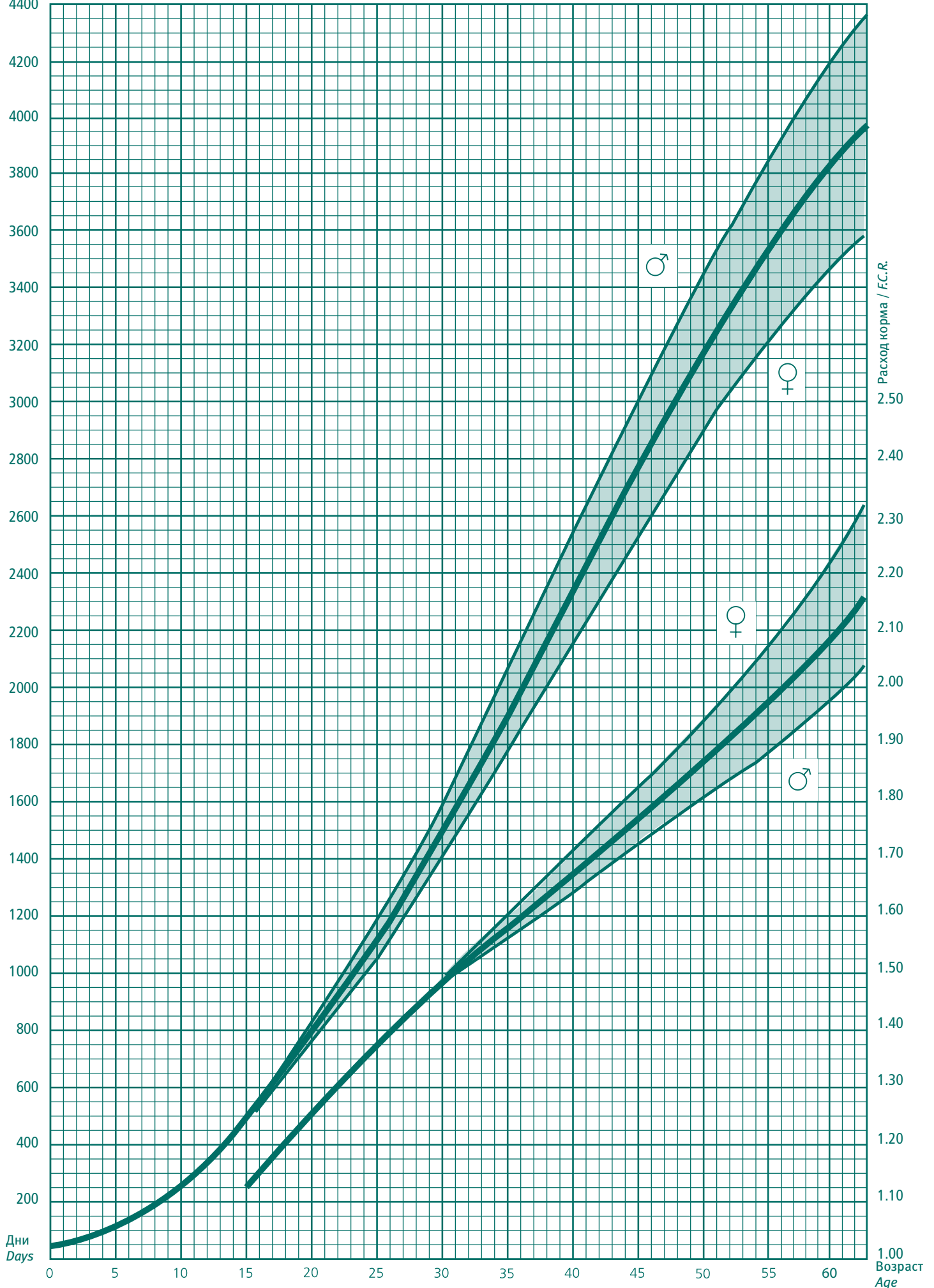
Расход корма:
F.C.R.:

Утилизировано при убое:
Condemnations:

Индекс продуктивности:
Performance index:

ГРАФИКИ ВЫРАЩИВАНИЯ БРОЙЛЕРОВ
BROILER GROWTH CURVE

Живая масса (г)
Bodyweight (g)



ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ БРОЙЛЕРОВ BROILER GENETIC POTENTIAL

Дни Days	Живая масса (г) Bodyweight			Дневное потребление корма (г) Feed Consumption per day			Расход корма Feed conversion			Потребление воды Water
	♀	♂	Среднее Average	♀	♂	Среднее Average	♀	♂	Среднее Average	
0			40							
1			53	13	12	13				21
2			64	15	16	16				27
3			78	18	19	19				32
4			95	21	22	22				37
5			116	24	26	25				42
6			139	27	28	27				46
7			164	29	30	29				49
8			193	32	32	32				54
9			225	36	38	37				62
10			261	40	43	41				70
11			299	45	48	46				79
12			341	51	53	52				88
13			386	56	60	58				99
14			434	60	66	63				108
15	472	499	486	67	72	70	1,13	1,13	1,13	119
16	525	556	540	72	79	75	1,16	1,16	1,16	128
17	580	616	598	78	86	82	1,18	1,18	1,18	139
18	637	679	658	83	92	87	1,20	1,21	1,21	148
19	696	744	720	88	99	93	1,23	1,24	1,23	159
20	756	812	784	92	104	98	1,25	1,26	1,26	166
21	817	881	849	98	110	104	1,28	1,29	1,28	177
22	879	952	915	103	117	110	1,31	1,32	1,31	187
23	942	1 025	983	107	122	115	1,33	1,34	1,34	195
24	1 006	1 099	1 053	112	126	119	1,36	1,36	1,36	203
25	1 072	1 176	1 124	116	132	124	1,38	1,39	1,39	211
26	1 139	1 255	1 197	119	139	129	1,41	1,41	1,41	219
27	1 209	1 337	1 273	125	141	133	1,43	1,43	1,43	226
28	1 279	1 421	1 350	131	146	138	1,45	1,45	1,45	235
29	1 351	1 507	1 429	132	153	142	1,47	1,47	1,47	242
30	1 422	1 595	1 509	138	155	146	1,50	1,48	1,49	249
31	1 495	1 685	1 590	142	161	151	1,52	1,50	1,51	257
32	1 568	1 777	1 673	147	165	156	1,54	1,51	1,53	265
33	1 642	1 869	1 756	150	168	159	1,56	1,53	1,55	271
34	1 717	1 963	1 840	155	175	165	1,58	1,55	1,56	281
35	1 792	2 057	1 925	158	177	168	1,61	1,56	1,58	285
36	1 868	2 154	2 011	163	184	174	1,63	1,58	1,60	296
37	1 946	2 251	2 098	166	188	177	1,65	1,59	1,62	301
38	2 024	2 349	2 186	170	191	181	1,67	1,61	1,64	307
39	2 099	2 446	2 273	172	196	184	1,69	1,62	1,66	313
40	2 174	2 542	2 358	177	197	187	1,72	1,64	1,67	318
41	2 249	2 637	2 443	180	202	191	1,74	1,66	1,69	325
42	2 324	2 730	2 527	181	204	193	1,76	1,68	1,71	327
43	2 397	2 822	2 609	185	206	195	1,78	1,69	1,74	332
44	2 469	2 913	2 691	187	208	197	1,81	1,71	1,76	336
45	2 541	3 004	2 772	191	208	199	1,83	1,73	1,78	339
46	2 612	3 095	2 853	193	208	200	1,86	1,75	1,80	341
47	2 682	3 184	2 933	195	207	201	1,88	1,76	1,82	342
48	2 752	3 272	3 012	196	208	202	1,90	1,78	1,84	344
49	2 822	3 360	3 091	199	208	204	1,93	1,79	1,85	346
50	2 891	3 447	3 169	201	208	205	1,95	1,81	1,87	348
51	2 958	3 532	3 245	202	209	205	1,97	1,83	1,89	349
52	3 024	3 615	3 320	203	209	206	2,00	1,84	1,91	350
53	3 090	3 697	3 393	204	209	206	2,02	1,86	1,93	351
54	3 152	3 777	3 464	205	208	206	2,05	1,87	1,95	351
55	3 211	3 855	3 533	205	208	206	2,07	1,89	1,97	351
56	3 267	3 931	3 599	205	207	207	2,10	1,90	1,99	351
57	3 320	4 003	3 662	206	207	207	2,13	1,92	2,02	351
58	3 370	4 073	3 722	206	207	207	2,16	1,94	2,04	351
59	3 417	4 140	3 778	206	207	207	2,19	1,96	2,06	351
60	3 461	4 204	3 832	206	207	207	2,22	1,98	2,09	351
61	3 502	4 265	3 883	206	207	207	2,25	2,00	2,11	351
62	3 540	4 322	3 931	206	207	207	2,29	2,02	2,14	351
63	3 575	4 377	3 976	206	207	207	2,32	2,04	2,17	351

Внимание: Потребление воды = 1,70 x потребление корма

N.B. : Water consumption = Feed consumption x 1.70

В данном руководстве содержится информация, полученная в результате обобщения данных и результатов исследований наших собственных стад и стад наших клиентов. Информация, находящаяся в данном руководстве ни в коем случае не может служить никакой рода гарантией такой же продуктивности при разных условиях кормления, плотности, физического или биологического окружения. Особенно (но не ограничивая изложенного в последующем) мы не даем никаких гарантий пригодности назначения, продуктивности, использования, природы или качества стад. Hubbard не принимает претензий по поводу точности, полноты информации, находящейся в данном руководстве.

The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks and flocks of our customers. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density or physical or biological environment. In particular (but without limitation of the foregoing) we do not grant any warranties regarding the fitness for purpose, performance, use, nature or quality of the flocks. Hubbard makes no representation as the accuracy or completeness of the information contained in this document.

ЦЕЛЬ: ОПТИМИЗИРОВАТЬ ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА У БРОЙЛЕРОВ
 OBJECTIVE: TO OPTIMISE FEED INTAKE OF THE BROILER

Потребление корма обуславливает темп роста. Согласно характеристик выращиваемого кросса стимуляция или снижение потребления корма помогает достичь оптимальной продуктивности результатов. Hubbard бройлер имеет физиологические и поведенческие модели поведения, которые позволяют поддерживать максимальный рост по генетическому потенциалу с первого до последнего дня. Основными факторами стимуляции являются вид представления корма и условия содержания.

Feed intake controls rate of growth. According to the characteristics of the breed being reared, stimulating or reducing their feed intake helps towards achieving the optimum performance. Broilers have physiological and behaviour patterns, which allow them to support the maximum growth of their genetic potential from the first to the last day. The main factors of stimulation are the presentation of the feed and the growing conditions.

A – ВИД ПРЕДСТАВЛЕНИЯ КОРМА / FEED PRESENTATION

Потребление на прямую зависит от качества и стабильности крошки и гранул на цепи или в круглой кормушке. Цель обеспечить птицу крошкой или гранулой хорошего качества, адаптированной по их возможности ее клевать и проглатывать, снизить время кормления и расход энергии на это. Переход от крошки к гранулам часто бывает трудным и может вызвать рассеивание. Часто гранула бывает слишком крупной для данного возраста птицы и для размеров его клюва.

Intake is directly linked to the quality and stability of the crumbs and pellets placed in the chain or pan feeders. The objective is to provide the birds with good quality crumbs or pellets, which are adapted to their ability eat and swallow, to reduce feeding time and energy used. The change from crumbs to pellets is often difficult and can cause wastage. Often the pellets are too big for the age of the bird and the size of their beak.

Крошка / гранула : минимальная живая масса (Ж.М.) Crumbs / pellets: minimum liveweight			Размер крошки Crumb sizes			
гранулы Pellets	Минимальная Ж.М. (г) Minimum liveweight	К-во крошки до гранул (г) Qty crumbs before pellets	Корм Feed	Возраст (дни) Age (days)	Размер сита Screen size	
					< 0.5 мм	> 2 мм
2.5	250 - 300	350	Старт / Starter	0-14	< 10%	< 30%
2.8	400 - 450	500				
3.0	500 - 550	700 (250 + 450)	Рост / Grower	15-25	< 5%	< 50%
3.2	600 - 650	900 (300 + 600)				
3.5	700 - 750	1150 (300 + 850)				

Внимание : цифры в скобках соответствует старту и росту / *The figures in brackets correspond to starting and growing*

B – УСЛОВИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ / GROWING CONDITIONS

1) Период 0-14 дней / *Period 0-14 days*

- Световая программа 23/24 часов.

- Способствуйте потреблению корма с первого дня путем растелания бумаги под ниппельными линиями. Досыпьте корм 3 или 4 раза в течении первых 24 часов. Используйте лотки от яиц (1 для 200 цыплят) и обновляйте корм дважды в день, в последующие 4 – 5 дней согласно массы цыплят.

- «Контейнерные кормушки» важны для успешного перехода к круглым кормушкам, 1/200 выдерживайте на 10-12 дней согласно росту и однородности стада.

- *Light programme 23/24 hours.*

- *Improve intake from the first day by placing feed on paper under the nipples. Renew the feed 3 or 4 times during the first 24 hours. Use egg trays (1 for 200 chicks) and renew feed twice daily for a further 4 - 5 days according to chick size.*

- *“Becquees” are essential for a successful change to pan feeding, 1/200 maintained for 10-12 days according to growth and uniformity of the flock.*

2) После 14 дней и до убоя / *After 14 days and until slaughter*

В этом периоде стимуляция потребления корма должна продолжаться, именно путем применения практики опустошения кормушек на 1 – 2 часа в день. Применять опустошение начинаем около 14 дня путем выключения подачи корма на такое время, чтобы птица опустошила кормушки (избегайте этого в период замены крошки на гранулы). Это должно быть повторено 2 или 3 раза до 20-ого дня и далее это делается ежедневно. Если даже падеж из-за остановки сердца небольшой, снижение интенсивности освещения снизит лишнюю активность и таким образом улучшит расход корма. Продолжительность светового дня можно выдерживать 23 часа. Отключение света на 4 часа в ночное время может быть целесообразным если есть достаточно оборудования.

During this period feed stimulation must continue, especially by continuing the practice of completely emptying feeders for 1 to 2 hours a day. This practice starts at around 14 days by stopping the feeders for long enough for the birds to empty the feeders (avoid this during the change from crumbs to pellets). It should be repeated 2 or 3 times before 20 days and thereafter daily. Even if mortality from cardiac arrest is low a reduction of light intensity will reduce excessive activity and so improve feed conversion. Daylength can be held at 23 hours. A period of 4 hours dark at night can be useful if sufficient equipment is available.