

BRILLER

ROSS 308
ROSS 308 FF

罗斯308
商品代肉鸡生产性能指标

2019



介绍

目前，罗斯308商品代肉鸡具有两种类型，其一，罗斯308慢羽系种鸡所生产出的商品代肉鸡可通过羽毛鉴别雌雄；其二，罗斯308快羽系种鸡生产出的商品代肉鸡全部是快羽。慢羽系种鸡生产出快羽的商品代母鸡和慢羽的商品代公鸡。这样，在孵化厅可以根据商品代肉鸡羽毛发育的差别，鉴别出商品代肉鸡的公鸡和母鸡。

本手册包含罗斯308商品代肉鸡生产性能指标。该手册应与**罗斯308商品代肉鸡饲养管理手册**结合使用。

生产性能

本手册的生产性能指标表示在良好的饲养管理与环境条件下，按照罗斯308商品代肉鸡营养标准所推荐的营养水平进行饲喂，可以达到或超过这些生产性能指标。

生产管理人员也许会发现当地的某些因素可能会阻碍这些生产性能的发挥，例如：

1. 某些原料的供应会限制营养成分和营养摄取
2. 极端气候条件会降低生产性能
3. 经济方面的因素会限制生产体系的选择

因此，实际平均生产性能可能会低于所给出的生产性能标准。

为了符合全球出版的要求，本生产性能指标包含两个部分：

 **公制** 第一部分 生产指标采用公制形式

 **英制** 第二部分 生产指标采用英制形式。

表格中的数据为四舍五入。如用其计算其它一些统计数据可能会出现一些微小偏差。产肉率会因各屠宰加工厂所使用的设备种类（如胴体冷却技术，自动去骨还是人工去骨等）以及所要加工的具体部位而有所差异。

安伟捷公司已尽了最大努力确保所提供的信息的准确性和相关性，但是安伟捷公司并不承担任何在管理鸡群过程中使用这些信息所产生后果的责任。

如需进一步了解罗斯308商品代肉鸡饲养管理方面的信息，请与当地罗斯代表联系。

目录

02		饲养管理要点
03	第一部分 公制	公母混养生产性能
04	第一部分 公制	公鸡生产性能
05	第一部分 公制	母鸡生产性能
07	第二部分 英制	公母混养生产性能
08	第二部分 英制	公鸡生产性能
09	第二部分 英制	母鸡生产性能
11		屠宰性能

饲养管理要点

鸡肉产品生产的成本效益取决于能否获得肉鸡良好的生产性能，要想获得罗斯308商品代肉鸡最佳的生产性能，应注意下列几项重点：

- 加强孵化、存放以及运输方面的管理，使雏鸡质量达到最佳状态。
- 做好育雏准备工作，确保雏鸡入舍后便于采食和饮水。在4-5日龄时使雏鸡平稳地从辅助饲喂与饮水设备，逐步过渡到自动饲喂与饮水系统。提供雏鸡消化吸收能力强的高质量育雏料。
- 密切观察雏鸡行为，使雏鸡保持在最佳的温度舒适区域，但是要特别注意鸡舍内的相对湿度不要过低（相对湿度不能低于50%）。从一日龄起应采用最小通风程序。
- 注意观察雏鸡的嗉囊充盈度、采食与饮水行为以及7日龄体重，以便日后进一步改进育雏的准备工作。
- 整个饲养阶段都应使鸡群保持在舒适的热平衡区域。快速生长的肉鸡会产生大量的热能，尤其是在生长期的后半阶段。21日龄以后使鸡舍环境温度保持在21°C 以下有助于提高鸡群的生长速度。
- 确保高标准的生物安全和卫生消毒程序，将疾病危害的可能性降到最低。

公母混养生产性能

日龄	体重 (克) ¹	日增重 (克)	平均日增重 /周(克)	日采食量 (克)	累积采食量 (克) ²	饲料 转化率 ³
0	43					
1	61	18			13	0.206
2	79	18		17	29	0.370
3	99	20		21	50	0.502
4	122	23		24	74	0.607
5	148	26		28	102	0.693
6	176	29		32	134	0.763
7	208	32	23.50	36	170	0.821
8	242	35		40	211	0.869
9	280	38		45	255	0.911
10	321	41		49	304	0.947
11	366	44		54	358	0.979
12	414	48		58	416	1.007
13	465	51		63	480	1.033
14	519	54	44.46	69	548	1.057
15	576	58		74	622	1.080
16	637	61		79	702	1.101
17	701	64		85	786	1.122
18	768	67		90	877	1.142
19	837	70		96	973	1.162
20	910	72		102	1075	1.182
21	985	75	66.55	108	1183	1.201
22	1062	78		114	1297	1.221
23	1142	80		120	1416	1.240
24	1225	82		125	1542	1.259
25	1309	84		131	1673	1.278
26	1395	86		137	1810	1.297
27	1483	88		143	1953	1.317
28	1573	90	84.07	149	2102	1.336
29	1664	91		154	2256	1.355
30	1757	93		160	2415	1.375
31	1851	94		165	2580	1.394
32	1946	95		170	2750	1.414
33	2041	96		175	2926	1.433
34	2138	96		180	3106	1.453
35	2235	97	94.47	185	3290	1.473
36	2332	97		189	3480	1.492
37	2430	98		194	3674	1.512
38	2527	98		198	3872	1.532
39	2625	98		202	4074	1.552
40	2723	98		206	4279	1.571
41	2821	98		209	4489	1.591
42	2918	97	97.67	213	4702	1.611
43	3015	97		216	4918	1.631
44	3112	96		219	5137	1.651
45	3207	96		222	5359	1.671
46	3303	95		224	5583	1.690
47	3397	94		227	5810	1.710
48	3491	94		229	6039	1.730
49	3583	93	95.04	231	6270	1.750
50	3675	92		233	6503	1.770
51	3766	91		235	6738	1.789
52	3856	90		236	6974	1.809
53	3944	89		238	7212	1.829
54	4032	87		239	7451	1.848
55	4118	86		240	7690	1.868
56	4203	85	88.47	241	7931	1.887
57	4286	84		241	8172	1.907
58	4369	82		242	8414	1.926
59	4450	81		242	8656	1.945
60	4530	80		242	8898	1.965
61	4608	78		242	9141	1.984
62	4685	77		242	9383	2.003
63	4760	76	79.66	242	9625	2.022
64	4835	74		242	9867	2.041
65	4907	73		242	10109	2.060
66	4979	71		241	10350	2.079
67	5049	70		240	10590	2.098
68	5117	69		240	10830	2.116
69	5184	67		239	11069	2.135
70	5250	66	69.98	238	11307	2.154

¹ 实际体重（即带料体重）

² 每只活鸡所消耗的饲料

³ 饲料转化率包括雏鸡入舍时的初始体重，但不包括死鸡数

备注：表格中的数据为四舍五入。如用本表中的数据计算其它统计学数据可能会出现一些微小偏差

公鸡生产性能

日龄	体重 (克) ¹	日增重 (克)	平均日增重 /周(克)	日采食量 (克)	累积采食量 (克) ²	饲料 转化率 ³
0	43					
1	60	17			11	0.190
2	78	18		16	27	0.346
3	98	20		20	47	0.474
4	121	23		23	70	0.579
5	147	26		28	98	0.666
6	175	29		32	129	0.738
7	207	32	23.44	36	166	0.799
8	242	35		41	206	0.851
9	281	39		45	252	0.896
10	323	42		50	302	0.934
11	369	46		55	357	0.969
12	418	49		60	418	0.999
13	471	53		66	483	1.027
14	527	56	45.69	71	555	1.053
15	587	60		77	632	1.076
16	650	63		83	715	1.099
17	717	67		89	804	1.120
18	788	70		95	899	1.141
19	861	74		101	1000	1.161
20	938	77		108	1108	1.181
21	1018	80	70.13	114	1222	1.200
22	1101	83		120	1342	1.219
23	1186	86		127	1469	1.238
24	1275	88		133	1602	1.257
25	1366	91		140	1742	1.276
26	1459	93		146	1888	1.294
27	1554	95		152	2040	1.313
28	1651	97	90.51	159	2199	1.332
29	1751	99		165	2364	1.350
30	1852	101		171	2535	1.369
31	1954	102		177	2712	1.388
32	2058	104		183	2895	1.406
33	2163	105		188	3083	1.425
34	2269	106		194	3277	1.444
35	2376	107	103.51	199	3476	1.463
36	2484	108		204	3681	1.482
37	2592	108		209	3890	1.501
38	2701	109		214	4104	1.520
39	2809	109		219	4323	1.539
40	2918	109		223	4546	1.558
41	3027	109		227	4774	1.577
42	3136	109	108.58	231	5005	1.596
43	3245	109		235	5240	1.615
44	3353	108		238	5478	1.634
45	3461	108		242	5720	1.653
46	3568	107		245	5965	1.672
47	3674	106		248	6212	1.691
48	3780	106		250	6462	1.710
49	3885	105	106.93	253	6715	1.729
50	3989	104		255	6970	1.747
51	4091	103		257	7227	1.766
52	4193	102		259	7485	1.785
53	4294	101		260	7746	1.804
54	4393	99		262	8007	1.823
55	4491	98		263	8270	1.841
56	4588	97	100.50	264	8534	1.860
57	4684	96		265	8799	1.879
58	4778	94		265	9064	1.897
59	4871	93		266	9330	1.916
60	4962	91		266	9597	1.934
61	5052	90		267	9863	1.953
62	5140	88		267	10130	1.971
63	5227	87	91.22	267	10397	1.989
64	5312	85		266	10663	2.007
65	5396	84		266	10929	2.025
66	5478	82		266	11194	2.044
67	5559	81		265	11459	2.062
68	5638	79		264	11724	2.079
69	5715	78		263	11987	2.097
70	5791	76	80.66	263	12250	2.115

¹ 实际体重（即带料体重）

² 每只活鸡所消耗的饲料

³ 饲料转化率包括雏鸡入舍时的初始体重，但不包括死鸡数

备注：表格中的数据为四舍五入。如用本表中的数据计算其它统计学数据可能会出现一些微小偏差

母鸡生产性能

日龄	体重 (克) ¹	日增重 (克)	平均日增重 /周(克)	日采食量 (克)	累积采食量 (克) ²	饲料 转化率 ³
0	43					
1	61	18			14	0.222
2	79	18		18	31	0.395
3	100	20		22	53	0.530
4	123	23		25	78	0.636
5	148	26		29	107	0.720
6	177	28		32	139	0.787
7	208	31	23.55	36	175	0.842
8	242	34		40	215	0.888
9	279	37		44	259	0.926
10	320	40		48	307	0.959
11	363	43		52	359	0.988
12	409	46		57	415	1.015
13	458	49		61	476	1.039
14	511	52	43.24	66	542	1.062
15	566	55		71	613	1.083
16	624	58		76	688	1.104
17	684	61		81	769	1.124
18	747	63		86	855	1.144
19	813	66		91	946	1.163
20	881	68		96	1042	1.183
21	951	70	62.97	102	1144	1.202
22	1024	72		107	1251	1.222
23	1098	74		112	1363	1.241
24	1175	76		118	1481	1.261
25	1252	78		123	1604	1.281
26	1332	79		128	1732	1.300
27	1413	81		133	1865	1.320
28	1495	82	77.64	138	2004	1.340
29	1578	83		143	2147	1.360
30	1662	84		148	2295	1.380
31	1747	85		153	2447	1.401
32	1833	86		157	2605	1.421
33	1919	86		162	2766	1.441
34	2006	87		166	2932	1.462
35	2093	87	85.43	170	3102	1.482
36	2180	87		174	3276	1.503
37	2267	87		178	3453	1.523
38	2354	87		181	3635	1.544
39	2441	87		185	3819	1.564
40	2528	87		188	4007	1.585
41	2614	86		191	4198	1.606
42	2700	86	86.75	194	4392	1.626
43	2786	85		196	4588	1.647
44	2870	85		199	4787	1.668
45	2954	84		201	4988	1.688
46	3038	83		203	5192	1.709
47	3120	82		205	5397	1.730
48	3202	82		207	5604	1.750
49	3282	81	83.16	209	5813	1.771
50	3362	80		210	6023	1.792
51	3441	79		212	6235	1.812
52	3518	78		213	6447	1.833
53	3595	76		214	6661	1.853
54	3670	75		215	6876	1.874
55	3744	74		215	7091	1.894
56	3817	73	76.43	216	7307	1.914
57	3889	72		216	7523	1.934
58	3960	71		217	7740	1.955
59	4029	69		217	7957	1.975
60	4097	68		217	8173	1.995
61	4164	67		217	8390	2.015
62	4230	66		217	8607	2.035
63	4294	64	68.10	216	8823	2.055
64	4357	63		216	9039	2.075
65	4419	62		216	9255	2.094
66	4479	61		215	9470	2.114
67	4539	59		214	9684	2.134
68	4597	58		214	9898	2.153
69	4654	57		213	10111	2.173
70	4709	56	59.30	212	10323	2.192

¹ 实际体重 (即带料体重)

² 每只活鸡所消耗的饲料

³ 饲料转化率包括雏鸡入舍时的初始体重, 但不包括死鸡数

备注: 表格中的数据为四舍五入。如用本表中的数据计算其它统计学数据可能会出现一些微小偏差

公母混养生产性能

日龄	体重 (克) ¹	日增重 (克)	平均日增重 /周(克)	日采食量 (克)	累积采食量 (克) ²	饲料 转化率 ³
0	0.095					
1	0.134	0.039			0.028	0.206
2	0.174	0.040		0.037	0.064	0.370
3	0.219	0.045		0.045	0.110	0.502
4	0.269	0.050		0.054	0.163	0.607
5	0.325	0.056		0.062	0.225	0.693
6	0.388	0.063		0.071	0.296	0.763
7	0.458	0.070	0.052	0.080	0.376	0.821
8	0.534	0.076		0.089	0.464	0.869
9	0.618	0.084		0.098	0.563	0.911
10	0.708	0.091		0.108	0.671	0.947
11	0.806	0.098		0.118	0.789	0.979
12	0.912	0.105		0.129	0.918	1.007
13	1.024	0.112		0.140	1.058	1.033
14	1.144	0.120	0.098	0.151	1.209	1.057
15	1.271	0.127		0.163	1.372	1.080
16	1.404	0.134		0.175	1.547	1.101
17	1.545	0.141		0.187	1.734	1.122
18	1.692	0.147		0.199	1.933	1.142
19	1.846	0.154		0.212	2.145	1.162
20	2.005	0.160		0.225	2.370	1.182
21	2.171	0.166	0.147	0.238	2.608	1.201
22	2.342	0.171		0.251	2.858	1.221
23	2.518	0.176		0.264	3.122	1.240
24	2.700	0.181		0.277	3.399	1.259
25	2.886	0.186		0.290	3.688	1.278
26	3.076	0.190		0.302	3.991	1.297
27	3.270	0.194		0.315	4.306	1.317
28	3.468	0.198	0.185	0.328	4.633	1.336
29	3.669	0.201		0.340	4.973	1.355
30	3.874	0.204		0.352	5.325	1.375
31	4.080	0.207		0.364	5.688	1.394
32	4.289	0.209		0.375	6.063	1.414
33	4.500	0.211		0.386	6.450	1.433
34	4.712	0.212		0.397	6.847	1.453
35	4.926	0.214	0.208	0.407	7.254	1.473
36	5.141	0.215		0.418	7.672	1.492
37	5.356	0.215		0.427	8.099	1.512
38	5.572	0.216		0.436	8.535	1.532
39	5.788	0.216		0.445	8.980	1.552
40	6.003	0.216		0.454	9.434	1.571
41	6.219	0.215		0.462	9.896	1.591
42	6.433	0.215	0.215	0.469	10.365	1.611
43	6.647	0.214		0.476	10.841	1.631
44	6.860	0.213		0.483	11.324	1.651
45	7.071	0.211		0.489	11.813	1.671
46	7.281	0.210		0.495	12.308	1.690
47	7.489	0.208		0.500	12.809	1.710
48	7.696	0.206		0.505	13.314	1.730
49	7.900	0.204	0.210	0.510	13.824	1.750
50	8.102	0.202		0.514	14.337	1.770
51	8.303	0.200		0.518	14.855	1.789
52	8.500	0.198		0.521	15.376	1.809
53	8.695	0.195		0.524	15.900	1.829
54	8.888	0.193		0.526	16.426	1.848
55	9.078	0.190		0.528	16.954	1.868
56	9.265	0.187	0.195	0.530	17.485	1.887
57	9.450	0.184		0.532	18.016	1.907
58	9.631	0.182		0.533	18.549	1.926
59	9.810	0.179		0.534	19.083	1.945
60	9.986	0.176		0.534	19.617	1.965
61	10.158	0.173		0.534	20.152	1.984
62	10.328	0.170		0.534	20.686	2.003
63	10.495	0.167	0.176	0.534	21.220	2.022
64	10.658	0.164		0.533	21.753	2.041
65	10.819	0.160		0.532	22.286	2.060
66	10.976	0.157		0.531	22.817	2.079
67	11.130	0.154		0.530	23.347	2.098
68	11.282	0.151		0.529	23.876	2.116
69	11.430	0.148		0.527	24.403	2.135
70	11.575	0.145	0.154	0.525	24.928	2.154

¹ 实际体重（即带料体重）

² 每只活鸡所消耗的饲料

³ 饲料转化率包括雏鸡入舍时的初始体重，但不包括死鸡数

备注：表格中的数据为四舍五入。如用本表中的数据计算其它统计学数据可能会出现一些微小偏差

公鸡生产性能

日龄	体重(克) ¹	日增重(克)	平均日增重/周(克)	日采食量(克)	累积采食量(克) ²	饲料转化率 ³
0	0.095					
1	0.133	0.038			0.025	0.190
2	0.172	0.039		0.034	0.060	0.346
3	0.217	0.044		0.043	0.103	0.474
4	0.267	0.050		0.052	0.154	0.579
5	0.323	0.057		0.061	0.215	0.666
6	0.387	0.063		0.070	0.285	0.738
7	0.457	0.070	0.052	0.080	0.365	0.799
8	0.534	0.078		0.090	0.455	0.851
9	0.619	0.085		0.100	0.555	0.896
10	0.712	0.093		0.111	0.665	0.934
11	0.813	0.101		0.122	0.787	0.969
12	0.921	0.108		0.133	0.921	0.999
13	1.038	0.116		0.145	1.066	1.027
14	1.162	0.124	0.101	0.157	1.223	1.053
15	1.294	0.132		0.170	1.393	1.076
16	1.434	0.140		0.183	1.576	1.099
17	1.581	0.148		0.196	1.772	1.120
18	1.736	0.155		0.210	1.982	1.141
19	1.899	0.162		0.223	2.205	1.161
20	2.068	0.169		0.237	2.442	1.181
21	2.244	0.176	0.155	0.251	2.693	1.200
22	2.427	0.183		0.265	2.958	1.219
23	2.616	0.189		0.280	3.238	1.238
24	2.810	0.195		0.294	3.532	1.257
25	3.010	0.200		0.308	3.840	1.276
26	3.216	0.205		0.322	4.162	1.294
27	3.426	0.210		0.336	4.498	1.313
28	3.641	0.215	0.200	0.350	4.848	1.332
29	3.860	0.219		0.364	5.211	1.350
30	4.082	0.223		0.377	5.588	1.369
31	4.308	0.226		0.390	5.978	1.388
32	4.537	0.229		0.403	6.381	1.406
33	4.769	0.232		0.415	6.797	1.425
34	5.003	0.234		0.428	7.224	1.444
35	5.238	0.236	0.228	0.439	7.664	1.463
36	5.476	0.237		0.451	8.115	1.482
37	5.714	0.239		0.462	8.576	1.501
38	5.954	0.239		0.472	9.048	1.520
39	6.194	0.240		0.482	9.531	1.539
40	6.434	0.240		0.492	10.023	1.558
41	6.674	0.240		0.501	10.524	1.577
42	6.914	0.240	0.239	0.510	11.033	1.596
43	7.153	0.239		0.518	11.551	1.615
44	7.392	0.239		0.526	12.077	1.634
45	7.629	0.237		0.533	12.610	1.653
46	7.866	0.236		0.540	13.149	1.672
47	8.100	0.235		0.546	13.695	1.691
48	8.333	0.233		0.552	14.247	1.710
49	8.564	0.231	0.236	0.557	14.804	1.729
50	8.793	0.229		0.562	15.366	1.747
51	9.020	0.227		0.566	15.932	1.766
52	9.244	0.224		0.570	16.502	1.785
53	9.466	0.222		0.574	17.076	1.804
54	9.685	0.219		0.577	17.653	1.823
55	9.902	0.216		0.580	18.233	1.841
56	10.115	0.214	0.222	0.582	18.814	1.860
57	10.326	0.211		0.584	19.398	1.879
58	10.533	0.208		0.585	19.983	1.897
59	10.738	0.204		0.586	20.570	1.916
60	10.939	0.201		0.587	21.157	1.934
61	11.137	0.198		0.588	21.745	1.953
62	11.332	0.195		0.588	22.333	1.971
63	11.523	0.191	0.201	0.588	22.920	1.989
64	11.711	0.188		0.587	23.507	2.007
65	11.896	0.185		0.586	24.094	2.025
66	12.077	0.181		0.585	24.679	2.044
67	12.255	0.178		0.584	25.263	2.062
68	12.429	0.174		0.583	25.846	2.079
69	12.600	0.171		0.581	26.427	2.097
70	12.768	0.168	0.178	0.579	27.005	2.115

¹ 实际体重（即带料体重）

² 每只活鸡所消耗的饲料

³ 饲料转化率包括雏鸡入舍时的初始体重，但不包括死鸡数

备注：表格中的数据为四舍五入。如用本表中的数据计算其它统计学数据可能会出现一些微小偏差

母鸡生产性能

日龄	体重(克) ¹	日增重(克)	平均日增重/周(克)	日采食量(克)	累积采食量(克) ²	饲料转化率 ³
0	0.095					
1	0.135	0.040			0.030	0.222
2	0.175	0.040		0.039	0.069	0.395
3	0.220	0.045		0.047	0.117	0.530
4	0.271	0.051		0.055	0.172	0.636
5	0.327	0.056		0.063	0.235	0.720
6	0.390	0.063		0.071	0.307	0.787
7	0.459	0.069	0.052	0.079	0.386	0.842
8	0.534	0.075		0.088	0.474	0.888
9	0.616	0.082		0.096	0.570	0.926
10	0.705	0.089		0.106	0.676	0.959
11	0.800	0.095		0.115	0.791	0.988
12	0.902	0.102		0.125	0.915	1.015
13	1.011	0.109		0.135	1.050	1.039
14	1.126	0.115	0.095	0.145	1.195	1.062
15	1.247	0.121		0.156	1.351	1.083
16	1.375	0.128		0.167	1.518	1.104
17	1.508	0.134		0.178	1.695	1.124
18	1.648	0.139		0.189	1.885	1.144
19	1.793	0.145		0.201	2.085	1.163
20	1.943	0.150		0.212	2.298	1.183
21	2.098	0.155	0.139	0.224	2.522	1.202
22	2.257	0.160		0.236	2.758	1.222
23	2.421	0.164		0.248	3.006	1.241
24	2.589	0.168		0.259	3.265	1.261
25	2.761	0.172		0.271	3.536	1.281
26	2.936	0.175		0.282	3.818	1.300
27	3.115	0.178		0.294	4.112	1.320
28	3.296	0.181	0.171	0.305	4.417	1.340
29	3.479	0.183		0.316	4.733	1.360
30	3.665	0.186		0.326	5.059	1.380
31	3.852	0.187		0.337	5.395	1.401
32	4.041	0.189		0.347	5.742	1.421
33	4.231	0.190		0.356	6.098	1.441
34	4.422	0.191		0.366	6.464	1.462
35	4.614	0.192	0.188	0.375	6.838	1.482
36	4.806	0.192		0.383	7.222	1.503
37	4.998	0.192		0.392	7.613	1.523
38	5.190	0.192		0.399	8.013	1.544
39	5.382	0.192		0.407	8.420	1.564
40	5.573	0.191		0.414	8.834	1.585
41	5.763	0.190		0.421	9.255	1.606
42	5.953	0.189	0.191	0.427	9.682	1.626
43	6.141	0.188		0.433	10.115	1.647
44	6.328	0.187		0.439	10.553	1.668
45	6.513	0.185		0.444	10.997	1.688
46	6.697	0.184		0.448	11.445	1.709
47	6.878	0.182		0.453	11.898	1.730
48	7.058	0.180		0.457	12.355	1.750
49	7.236	0.178	0.183	0.460	12.815	1.771
50	7.412	0.176		0.464	13.279	1.792
51	7.585	0.173		0.466	13.745	1.812
52	7.756	0.171		0.469	14.214	1.833
53	7.925	0.169		0.471	14.685	1.853
54	8.091	0.166		0.473	15.158	1.874
55	8.255	0.164		0.475	15.633	1.894
56	8.416	0.161	0.168	0.476	16.109	1.914
57	8.574	0.158		0.477	16.586	1.934
58	8.729	0.156		0.478	17.063	1.955
59	8.882	0.153		0.478	17.541	1.975
60	9.033	0.150		0.478	18.019	1.995
61	9.180	0.147		0.478	18.497	2.015
62	9.325	0.145		0.478	18.975	2.035
63	9.466	0.142	0.150	0.477	19.452	2.055
64	9.606	0.139		0.476	19.928	2.075
65	9.742	0.136		0.475	20.403	2.094
66	9.875	0.133		0.474	20.878	2.114
67	10.006	0.131		0.473	21.350	2.134
68	10.134	0.128		0.471	21.821	2.153
69	10.259	0.125		0.469	22.291	2.173
70	10.382	0.122	0.131	0.467	22.758	2.192

¹ 实际体重 (即带料体重)

² 每只活鸡所消耗的饲料

³ 饲料转化率包括雏鸡入舍时的初始体重, 但不包括死鸡数

备注: 表格中的数据为四舍五入。如用本表中的数据计算其它统计学数据可能会出现一些微小偏差

备注

Area with horizontal dotted lines for notes.

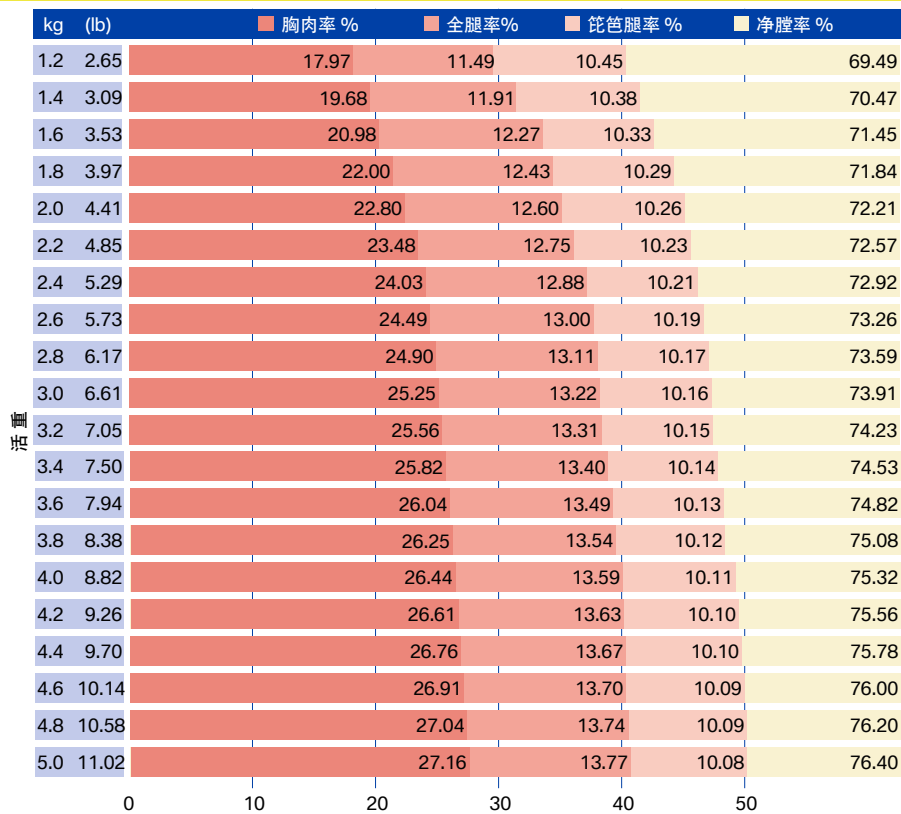
屠宰性能

下列图表表示随着体重的增加，公鸡和母鸡各主要部位出肉率的比例变化。有两种不同的屠宰性能描述：一是将胴体出肉率细分为胸肉，大腿肉及琵琶腿肉表示分割产品比例；二是将胴体出肉率细分为胸肉和腿肉表示去骨产品比例。

屠宰加工术语：

净膛率%	净膛鸡只胴体（无脖颈、腹脂和内脏）占鸡只活重的比例。
胸肉率%	胸肉（去皮去骨）占鸡只活重的比例。
全腿/琵琶腿率%	整个鸡腿/琵琶腿（带皮和骨）占鸡只活重的比例。

公鸡 - 胴体出肉率明细



备注：这些出肉率数据不包括在冷却与加工处理过程中所保留的水分。各个屠宰加工厂的胴体部位出肉率都有所不同，这取决于加工厂使用的设备和所要加工的具体部位。

屠宰加工术语：

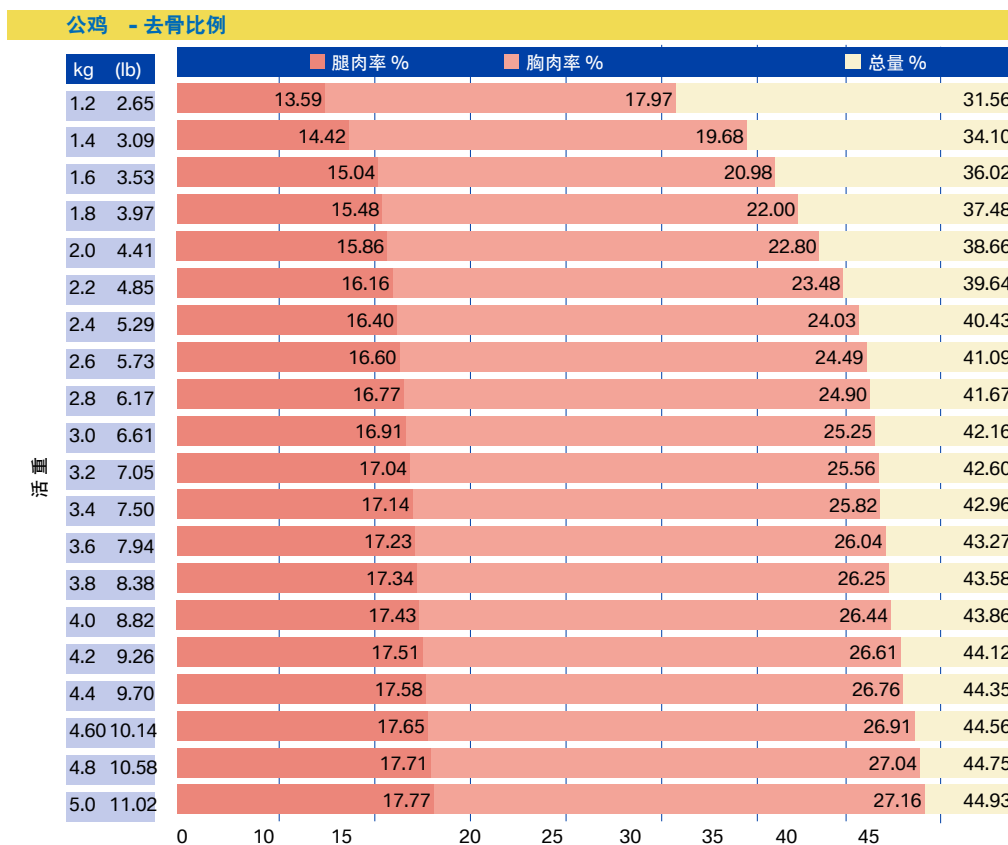
净膛率%	净膛鸡只胴体（无脖颈、腹脂和内脏）占鸡只活重的比例。
胸肉率%	胸肉（去皮去骨）占鸡只活重的比例。
全腿/琵琶腿率%	整个鸡腿/琵琶腿（带皮和骨）占鸡只活重的比例。



备注：这些出肉率数据不包括在冷却与加工处理过程中所保留的水分。各个屠宰加工厂的胴体部位出肉率都有所不同，这取决于加工厂使用的设备和所要加工的具体部位。

屠宰加工术语：

胸肉率%	胸肉（去皮去骨）占鸡只活重的比例。
腿肉率%	去骨大腿肉（去皮）和去骨琵琶腿肉（去皮）的总和占鸡只活重的比例。
总量%	腿肉和胸肉的总和



备注：这些出肉率数据不包括在冷却与加工处理过程中所保留的水分。各个屠宰加工厂的胴体部位出肉率都有所不同，这取决于加工厂使用的设备和所要加工的具体部位。

屠宰加工术语:

胸肉率%	胸肉（去皮去骨）占鸡只活重的比例。
腿肉率%	去骨大腿肉（去皮）和去骨琵琶腿肉（去皮）的总和占鸡只活重的比例。
总量%	腿肉和胸肉的总和



备注：这些出肉率数据不包括在冷却与加工处理过程中所保留的水分。各个屠宰加工厂的胴体部位出肉率都有所不同，这取决于加工厂使用的设备和所要加工的具体部位。



安伟捷育种公司已做出最大努力确保本手册所提供信息的准确性和关联性。
然而，安伟捷育种公司并不承担任何饲养管理中使用这些信息所产生后果的责任。

如需进一步咨询罗斯鸡群的饲养管理，请与当地安伟捷技术服务人员或安伟捷育种公司技术服务部联系。