



An Aviagen Brand

INDIAN RIVER / INDIAN RIVER FF

Mga Performance Objective



2022

Panimula

May dalawang uri ng Indian River® na manok, ang slow-feathering na nakabubuo ng sexable na mga broiler at ang ng fast-feathering (FF). Ang sexable na uri ay nakabubuo ng fast-feathering na babae at slow-feathering na lalaki. Dahil dito, nalalaman ang kasarian ng mga sisiw sa pamamagitan ng kaibahan sa pagtubo ng mga balahibo.

Naglalaman ng performance objective ang buklet na ito para sa Indian River at Indian River FF na BROILER at dapat gamitin kasama ang *Indian River Broiler Management Handbook*.

PERFORMANCE

Ipinapakita ng mga layuning ito ang maaaring makamit na performance kung may maayos na pangangasiwa at angkop na kalagayan ang kapaligiran at kung ipinapatuka ang iminumungkahing antas ng nutrisyon.

Maaaring makita ng mga producer na mahahadlangan ng lokal na mga salik ang pagkamit ng inaasahang performance. Halimbawa:

- Maaaring malimitahan ang nakakain at nakukuhang nutrisyon ng mga manok depende sa nakukuhang raw material.
- Makababawas sa performance ang masamang kondisyon ng klima.
- Maaaring malimitahan ng mga ekonomikal na pagsasaalang-alang ang pagpili sa sistema ng produksiyon.

Kung ganoon, maaaring mas mababa ang karaniwang performance kaysa sa inilahad na datos dito.

Inilahad ang mga layunin sa dalawang bahagi upang ipakita ang pandaigdigang paggamit ng publikasyong ito.

Seksyon 1 g naglalaman ng performance data sa metric na panukat, at **Seksyon 2 Ib** naglalaman ng imperial na mga sukat.

Nakaround-off ang mga numero sa mga talahanayan. Maaaring magresulta sa maliliit na pagkakaiba kung gagamitin ang mga numerong ito sa pagkalkula ng iba pang performance statistics.

Ang mga produkto ay maaaring magkakaiba sa bawat plantang nagpo-proseso depende sa makinaryang ginamit (hal. carcass chilling technology, awtomatik kaysa sa mano-manong pagtatanggal ng buto, paraan ng pag-sample at paghiwa) at eksaktong parteng nais i-produce. Ang mga produkto mula sa planta na nakasaad dito ay nakabatay sa masusing pagsusuri ng datos mula sa mga trial na isinagawa ng Aviagen®. Mag-iiba-iba ang mga numerong ito mula sa mga naunang inilathala dahil sa bago at mas masusing pagsusuri ng datos at mga pagbabago sa genetics sa paglipas ng panahon. Kung ikukumpara ang mga numerong ito sa mga obserbasyon sa isang operasyon, tandaang may epekto sa quantitative na value kung paano tukuyin ang karne o parte ng karneng produkto. Halimbawa, bilang % ng live weight, maaaring may > 2% na pagkakaiba ang karne dahil sa pagkakaroon/kawalan ng bahagi ng taba sa tiyan, at mga pagkakaiba sa pagpapanatili ng tubig mula sa paraan ng pagpapalamig, at paghiwang ginamit sa plantang nagpoproseso at mga kagawian sa feed withdrawal. Higit pa, maaaring kapansin-pansin ang epekto ng dietary amino acid at energy density sa buong karne at mga parte nito. Patuloy na susuriin ng Aviagen ang mga numerong ito.

Isinagawa ang iba't ibang pamamaraan upang tiyaking wasto at makabuluhan ang mga impormasyong inilahad dito, ganoon pa man, walang pananagutan ang Aviagen sa anumang magiging resulta ng paggamit ng mga impormasyon sa pag-aalaga ng mga manok na nakapaloob dito.

Para sa karagdagang impormasyon tungkol sa pangangasiwa ng Indian River stock, maaaring makipag-ugnayan sa kinatawan ng Indian River sa inyong lugar.

Nilalaman

Mahahalagang Punto sa Pangangasiwa ng mga Manok	03
Performance ng Kapipisang Sisiw	04
Performance ng Lalaki	05
Performance ng Babae	06
Performance ng Kapipisang Sisiw	08
Performance ng Lalaki	09
Performance ng Babae	10
Produktong Karne - Lalaki	12
Produktong Karne - Babae	13

Mahahalagang Punto sa Pangangasiwa

Nakasalalay ang cost effective na produksyon ng karne ng manok sa pagkamit ng mahusay na performance; mahalaga ang sumusunod para sa pagpapahusay ng performance ng Indian River broiler:

- I-maximize ang kalidad ng sisiw sa pamamagitan ng mahusay na pamamahala ng mga kundisyon sa pagpisa, pag-imbak at pagbyahe.
- Idisensyo ang brooding set-up para matiyak ang madaling access sa tubig at patuka at para mapadali ang paglipat mula sa mga supplementary systems papunta sa automated feeder at drinker sa ikaapat hanggang ikalimang araw.
- Magpatuka ng madaling matunaw, nutritionally balanced na Starter diet.
- Panatilihin ang mga sisiw sa kanilang thermal comfort zone sa pamamagitan ng pagsubaybay sa mga sisiw, ngunit mag-ingat sa mga mababang relative humidity (mababa sa 50% RH). Magtatag ng programa para sa minimum ventilation mula sa unang araw.
- Subaybayan ang crop fill, gawi sa pagkain at pag-inom at pitong araw na live weight para bigyang-daan ang tuloy-tuloy na pagpapahusay ng brooding set-up.
- Panatilihin ang mga manok sa kanilang thermal comfort zone sa buong panahon ng paglaki. Ang mabibilis na lumaking broiler ay naglalabas ng mataas na antas ng init, partikular na sa ikalawang bahagi ng panahon ng paglaki. Ang pagpapanatili ng mga ambient temperature nang mababa sa 21°C (69.8°F) mula sa ika-21 araw ay maaaring magpahusay sa growth rate.
- Panatilihin ang mataas na pamantayan sa biosecurity at kalinisan para maiwasan ang sakit.

Performance ng Kapipisang Sisiw

Araw	Timbang (g) ¹	Dagdag na Timbang kada araw (g)	Ave. na Dagdag na Timbang kada araw (g)	Nakakain kada Araw (g)	Kabuuang Nakakain (g) ²	FCR ³
0	44					
1	62	18			13	0.205
2	80	18		17	29	0.365
3	101	21		20	50	0.491
4	124	23		24	73	0.591
5	150	26		27	101	0.670
6	179	29		31	132	0.735
7	211	32	24	35	167	0.788
8	247	35	25	39	205	0.832
9	286	39	27	43	248	0.869
10	328	42	28	47	296	0.902
11	373	46	30	52	347	0.930
12	422	49	31	57	404	0.956
13	475	52	33	61	465	0.980
14	531	56	35	67	532	1.003
15	590	59	36	72	604	1.024
16	652	62	38	77	681	1.045
17	718	66	40	83	764	1.065
18	786	69	41	89	852	1.084
19	858	72	43	94	947	1.103
20	933	75	44	100	1047	1.122
21	1010	77	46	106	1153	1.142
22	1090	80	48	112	1265	1.161
23	1172	82	49	118	1383	1.180
24	1257	85	51	124	1506	1.199
25	1344	87	52	130	1636	1.218
26	1433	89	53	136	1772	1.237
27	1524	91	55	141	1913	1.256
28	1616	92	56	147	2060	1.275
29	1710	94	57	153	2213	1.295
30	1805	95	59	158	2371	1.314
31	1901	96	60	163	2534	1.333
32	1999	97	61	169	2703	1.353
33	2097	98	62	174	2876	1.372
34	2196	99	63	179	3055	1.392
35	2295	99	64	183	3238	1.411
36	2395	100	65	188	3426	1.431
37	2495	100	66	192	3618	1.451
38	2595	100	67	196	3814	1.470
39	2695	100	68	200	4014	1.490
40	2795	100	69	204	4218	1.510
41	2895	100	70	207	4425	1.529
42	2995	99	70	211	4636	1.549
43	3093	99	71	214	4849	1.569
44	3192	98	72	217	5066	1.588
45	3289	98	72	219	5285	1.608
46	3386	97	73	222	5507	1.628
47	3482	96	73	224	5731	1.647
48	3577	95	74	226	5957	1.667
49	3671	94	74	228	6185	1.686
50	3764	93	74	230	6415	1.706
51	3856	92	75	231	6646	1.725
52	3947	91	75	233	6879	1.745
53	4037	90	75	234	7112	1.764
54	4125	88	76	235	7347	1.783
55	4212	87	76	235	7582	1.802
56	4297	86	76	236	7818	1.822

¹ Timbang kapag nasa farm (kasama ang bigat ng patuka sa tiyan).

² Nakokonsumong patuka bawat buhay na manok.

³ Kasama sa FCR ang timbang sa unang araw at hindi isinasa-alangalang ang mortality.

PAALALA

Nakaround-off ang mga numero sa mga talahanayan. Maaaring magresulta sa maliliit na pagkakaiba kung gagamitin ang mga numerong ito sa pagkalkula ng iba pang performance statistics.

Performance ng Lalaki

Araw	Timbang (g) ¹	Dagdag na Timbang kada araw (g)	Ave. na Dagdag na Timbang kada araw (g)	Nakakain kada Araw (g)	Kabuuang Nakakain (g) ²	FCR ³
0	44					
1	62	18			12	0.189
2	80	18		16	27	0.341
3	100	20		19	46	0.464
4	123	23		23	69	0.563
5	149	26		27	96	0.644
6	178	29		31	127	0.711
7	211	33	24	35	162	0.766
8	247	36	25	39	201	0.813
9	286	39	27	44	244	0.853
10	329	43	29	48	293	0.888
11	376	47	30	53	346	0.919
12	427	50	32	58	404	0.947
13	481	54	34	64	468	0.973
14	539	58	35	69	537	0.996
15	600	62	37	75	612	1.019
16	666	65	39	81	692	1.040
17	735	69	41	87	779	1.061
18	807	72	42	93	872	1.080
19	883	76	44	99	971	1.100
20	962	79	46	106	1077	1.119
21	1044	82	48	112	1189	1.138
22	1130	85	49	118	1307	1.157
23	1218	88	51	125	1432	1.176
24	1309	91	53	132	1564	1.195
25	1402	94	54	138	1702	1.213
26	1498	96	56	145	1846	1.232
27	1596	98	57	151	1997	1.251
28	1697	100	59	157	2154	1.270
29	1799	102	61	164	2318	1.288
30	1903	104	62	170	2487	1.307
31	2008	105	63	176	2663	1.326
32	2115	107	65	181	2845	1.345
33	2223	108	66	187	3032	1.364
34	2332	109	67	193	3224	1.383
35	2441	110	68	198	3422	1.402
36	2552	110	70	203	3626	1.421
37	2663	111	71	208	3834	1.440
38	2774	111	72	213	4046	1.459
39	2885	111	73	217	4264	1.478
40	2997	111	74	222	4485	1.497
41	3108	111	75	226	4711	1.516
42	3219	111	76	229	4940	1.535
43	3330	111	76	233	5173	1.554
44	3440	110	77	236	5410	1.573
45	3550	110	78	240	5649	1.591
46	3659	109	79	242	5892	1.610
47	3767	108	79	245	6137	1.629
48	3874	107	80	248	6384	1.648
49	3981	106	80	250	6634	1.667
50	4086	105	81	252	6886	1.685
51	4190	104	81	254	7139	1.704
52	4293	103	82	255	7395	1.722
53	4395	102	82	257	7651	1.741
54	4495	100	82	258	7909	1.759
55	4594	99	83	259	8168	1.778
56	4692	98	83	260	8427	1.796

¹ Timbang kapag nasa farm (kasama ang bigat ng patuka sa tiyan).

² Nakokonsumong patuka bawat buhay na manok.

³ Kasama sa FCR ang timbang sa unang araw at hindi isinasa-alangalang ang mortality.

PAALALA

Nakaround-off ang mga numero sa mga talahanayan. Maaaring magresulta sa maliliit na pagkakaiba kung gagamitin ang mga numerong ito sa pagkalkula ng iba pang performance statistics.

Performance ng Babae

Araw	Timbang (g) ¹	Dagdag na Timbang kada araw (g)	Ave. na Dagdag na Timbang kada araw (g)	Nakakain kada Araw (g)	Kabuuang Nakakain (g) ²	FCR ³
0	44					
1	63	19			14	0.221
2	81	19		18	32	0.389
3	102	21		21	53	0.519
4	125	23		25	77	0.619
5	151	26		28	105	0.697
6	180	29		31	137	0.759
7	212	32	24	35	171	0.809
8	247	35	25	38	210	0.850
9	285	38	27	42	252	0.885
10	326	41	28	46	298	0.915
11	370	44	30	50	349	0.942
12	418	47	31	55	404	0.966
13	469	51	33	59	463	0.988
14	522	54	34	64	527	1.009
15	579	57	36	69	596	1.029
16	638	60	37	74	670	1.049
17	701	62	39	79	749	1.069
18	766	65	40	84	833	1.088
19	833	68	42	89	922	1.107
20	903	70	43	95	1017	1.126
21	976	72	44	100	1117	1.145
22	1050	75	46	105	1222	1.164
23	1127	77	47	111	1333	1.183
24	1205	78	48	116	1449	1.202
25	1286	80	50	121	1571	1.222
26	1367	82	51	127	1697	1.241
27	1451	83	52	132	1829	1.261
28	1535	84	53	137	1966	1.281
29	1621	86	54	142	2108	1.301
30	1707	87	55	147	2254	1.320
31	1794	87	56	151	2405	1.340
32	1882	88	57	156	2561	1.360
33	1971	89	58	160	2721	1.381
34	2060	89	59	164	2886	1.401
35	2149	89	60	168	3054	1.421
36	2238	89	61	172	3226	1.441
37	2328	89	62	176	3402	1.462
38	2417	89	62	180	3582	1.482
39	2506	89	63	183	3765	1.502
40	2594	89	64	186	3951	1.523
41	2682	88	64	189	4140	1.543
42	2770	88	65	192	4331	1.564
43	2857	87	65	194	4526	1.584
44	2943	86	66	197	4723	1.604
45	3029	86	66	199	4922	1.625
46	3114	85	67	201	5123	1.645
47	3198	84	67	203	5326	1.666
48	3280	83	67	205	5530	1.686
49	3362	82	68	206	5736	1.706
50	3443	81	68	208	5944	1.726
51	3523	80	68	209	6153	1.747
52	3601	79	68	210	6363	1.767
53	3679	77	69	211	6573	1.787
54	3755	76	69	211	6785	1.807
55	3830	75	69	212	6997	1.827
56	3903	74	69	213	7209	1.847

¹Timbang kapag nasa farm (kasama ang bigat ng patuka sa tiyan).

²Nakokonsumong patuka bawat buhay na manok.

³Kasama sa FCR ang timbang sa unang araw at hindi isinasa-alangalang ang mortality.

PAALALA

Nakaround-off ang mga numero sa mga talahanayan. Maaaring magresulta sa maliliit na pagkakaiba kung gagamitin ang mga numerong ito sa pagkalkula ng iba pang performance statistics.

Performance ng Kapipisang Sisiw

Araw	Timbang (lb) ¹	Dagdag na Timbang kada araw (lb)	Ave. na Dagdag na Timbang kada araw (lb)	Nakakain kada Araw (lb)	Kabuuang Nakakain (lb) ²	FCR ³
0	0.097					
1	0.137	0.040			0.028	0.205
2	0.177	0.040		0.037	0.065	0.365
3	0.222	0.045		0.045	0.109	0.491
4	0.274	0.051		0.052	0.162	0.591
5	0.331	0.057		0.060	0.222	0.670
6	0.395	0.064		0.068	0.290	0.735
7	0.466	0.071	0.053	0.077	0.367	0.788
8	0.544	0.078	0.056	0.086	0.453	0.832
9	0.630	0.085	0.059	0.095	0.547	0.869
10	0.723	0.093	0.062	0.104	0.652	0.902
11	0.823	0.100	0.066	0.114	0.766	0.930
12	0.931	0.108	0.069	0.125	0.890	0.956
13	1.047	0.116	0.073	0.136	1.026	0.980
14	1.170	0.123	0.077	0.147	1.173	1.003
15	1.300	0.130	0.080	0.158	1.331	1.024
16	1.437	0.138	0.084	0.170	1.501	1.045
17	1.582	0.145	0.087	0.183	1.684	1.065
18	1.734	0.151	0.091	0.195	1.879	1.084
19	1.892	0.158	0.094	0.208	2.087	1.103
20	2.056	0.164	0.098	0.221	2.308	1.122
21	2.227	0.171	0.101	0.234	2.541	1.142
22	2.403	0.176	0.105	0.247	2.788	1.161
23	2.585	0.182	0.108	0.260	3.048	1.180
24	2.771	0.187	0.111	0.273	3.321	1.199
25	2.963	0.192	0.115	0.286	3.607	1.218
26	3.159	0.196	0.118	0.299	3.906	1.237
27	3.359	0.200	0.121	0.312	4.218	1.256
28	3.562	0.204	0.124	0.324	4.542	1.275
29	3.769	0.207	0.127	0.336	4.878	1.295
30	3.979	0.210	0.129	0.349	5.227	1.314
31	4.192	0.212	0.132	0.360	5.587	1.333
32	4.406	0.215	0.135	0.372	5.959	1.353
33	4.623	0.216	0.137	0.383	6.342	1.372
34	4.841	0.218	0.139	0.394	6.735	1.392
35	5.060	0.219	0.142	0.404	7.139	1.411
36	5.280	0.220	0.144	0.414	7.553	1.431
37	5.501	0.221	0.146	0.423	7.976	1.451
38	5.722	0.221	0.148	0.432	8.409	1.470
39	5.942	0.221	0.150	0.441	8.850	1.490
40	6.163	0.220	0.152	0.449	9.299	1.510
41	6.383	0.220	0.153	0.457	9.756	1.529
42	6.602	0.219	0.155	0.464	10.220	1.549
43	6.820	0.218	0.156	0.471	10.691	1.569
44	7.037	0.217	0.158	0.477	11.169	1.588
45	7.252	0.215	0.159	0.483	11.652	1.608
46	7.465	0.214	0.160	0.489	12.141	1.628
47	7.677	0.212	0.161	0.494	12.635	1.647
48	7.887	0.210	0.162	0.498	13.133	1.667
49	8.094	0.207	0.163	0.503	13.636	1.686
50	8.299	0.205	0.164	0.506	14.143	1.706
51	8.502	0.203	0.165	0.510	14.652	1.725
52	8.702	0.200	0.165	0.513	15.165	1.745
53	8.899	0.197	0.166	0.515	15.680	1.764
54	9.094	0.195	0.167	0.517	16.197	1.783
55	9.286	0.192	0.167	0.519	16.716	1.802
56	9.474	0.189	0.167	0.520	17.237	1.822

¹Timbang kapag nasa farm (kasama ang bigat ng patuka sa tiyan).

²Nakokonsumong patuka bawat buhay na manok.

³Kasama sa FCR ang timbang sa unang araw at hindi isinasa-alangalang ang mortality.

PAALALA

Nakaround-off ang mga numero sa mga talahanayan. Maaaring magresulta sa maliliit na pagkakaiba kung gagamitin ang mga numerong ito sa pagkalkula ng iba pang performance statistics.

Performance ng Lalaki

Araw	Timbang (lb) ¹	Dagdag na Timbang kada araw (lb)	Ave. na Dagdag na Timbang kada araw (lb)	Nakakain kada Araw (lb)	Kabuuang Nakakain (lb) ²	FCR ³
0	0.097					
1	0.136	0.039			0.026	0.189
2	0.175	0.040		0.034	0.060	0.341
3	0.220	0.045		0.042	0.102	0.464
4	0.271	0.051		0.051	0.153	0.563
5	0.329	0.057		0.059	0.212	0.644
6	0.393	0.064		0.068	0.279	0.711
7	0.465	0.072	0.053	0.077	0.356	0.766
8	0.544	0.079	0.056	0.086	0.443	0.813
9	0.631	0.087	0.059	0.096	0.539	0.853
10	0.726	0.095	0.063	0.107	0.645	0.888
11	0.829	0.103	0.067	0.117	0.763	0.919
12	0.941	0.111	0.070	0.129	0.891	0.947
13	1.060	0.120	0.074	0.140	1.031	0.973
14	1.188	0.128	0.078	0.152	1.184	0.996
15	1.324	0.136	0.082	0.165	1.349	1.019
16	1.468	0.144	0.086	0.178	1.527	1.040
17	1.620	0.152	0.090	0.191	1.718	1.061
18	1.779	0.160	0.093	0.205	1.922	1.080
19	1.946	0.167	0.097	0.219	2.141	1.100
20	2.121	0.174	0.101	0.233	2.374	1.119
21	2.302	0.181	0.105	0.247	2.620	1.138
22	2.490	0.188	0.109	0.261	2.882	1.157
23	2.685	0.195	0.112	0.276	3.157	1.176
24	2.885	0.201	0.116	0.290	3.447	1.195
25	3.092	0.206	0.120	0.304	3.751	1.213
26	3.303	0.212	0.123	0.319	4.070	1.232
27	3.520	0.216	0.127	0.333	4.403	1.251
28	3.741	0.221	0.130	0.347	4.749	1.270
29	3.966	0.225	0.133	0.361	5.110	1.288
30	4.195	0.229	0.137	0.374	5.484	1.307
31	4.427	0.232	0.140	0.387	5.871	1.326
32	4.662	0.235	0.143	0.400	6.271	1.345
33	4.900	0.238	0.146	0.413	6.684	1.364
34	5.140	0.240	0.148	0.425	7.109	1.383
35	5.382	0.242	0.151	0.437	7.545	1.402
36	5.625	0.243	0.154	0.448	7.993	1.421
37	5.870	0.244	0.156	0.459	8.452	1.440
38	6.115	0.245	0.158	0.469	8.921	1.459
39	6.361	0.246	0.161	0.479	9.400	1.478
40	6.606	0.246	0.163	0.488	9.888	1.497
41	6.852	0.245	0.165	0.497	10.386	1.516
42	7.097	0.245	0.167	0.506	10.891	1.535
43	7.341	0.244	0.168	0.514	11.405	1.554
44	7.584	0.243	0.170	0.521	11.926	1.573
45	7.826	0.242	0.172	0.528	12.454	1.591
46	8.066	0.240	0.173	0.534	12.989	1.610
47	8.305	0.239	0.175	0.540	13.529	1.629
48	8.541	0.237	0.176	0.546	14.075	1.648
49	8.776	0.234	0.177	0.551	14.625	1.667
50	9.008	0.232	0.178	0.555	15.181	1.685
51	9.238	0.230	0.179	0.559	15.740	1.704
52	9.465	0.227	0.180	0.563	16.302	1.722
53	9.689	0.224	0.181	0.566	16.868	1.741
54	9.910	0.221	0.182	0.568	17.436	1.759
55	10.128	0.218	0.182	0.571	18.007	1.778
56	10.344	0.215	0.183	0.572	18.579	1.796

¹Timbang kapag nasa farm (kasama ang bigat ng patuka sa tiyan).

²Nakokonsumong patuka bawat buhay na manok.

³Kasama sa FCR ang timbang sa unang araw at hindi isinasa-alangalang ang mortality.

PAALALA

Nakaround-off ang mga numero sa mga talahanayan. Maaaring magresulta sa maliit na pagkakaiba kung gagamitin ang mga numerong ito sa pagkalkula ng iba pang performance statistics.

Performance ng Babae

Araw	Timbang (lb) ¹	Dagdag na Timbang kada araw (lb)	Ave. na Dagdag na Timbang kada araw (lb)	Nakakain kada Araw (lb)	Kabuuang Nakakain (lb) ²	FCR ³
0	0.097					
1	0.138	0.041			0.030	0.221
2	0.179	0.041		0.039	0.070	0.389
3	0.224	0.046		0.047	0.116	0.519
4	0.276	0.051		0.054	0.171	0.619
5	0.333	0.057		0.062	0.232	0.697
6	0.397	0.064		0.069	0.301	0.759
7	0.467	0.070	0.053	0.077	0.378	0.809
8	0.544	0.077	0.056	0.085	0.463	0.850
9	0.628	0.084	0.059	0.093	0.556	0.885
10	0.719	0.091	0.062	0.102	0.658	0.915
11	0.817	0.098	0.065	0.111	0.769	0.942
12	0.921	0.105	0.069	0.121	0.890	0.966
13	1.033	0.112	0.072	0.131	1.021	0.988
14	1.151	0.118	0.075	0.141	1.162	1.009
15	1.276	0.125	0.079	0.152	1.314	1.029
16	1.407	0.131	0.082	0.163	1.476	1.049
17	1.545	0.137	0.085	0.174	1.650	1.069
18	1.688	0.143	0.088	0.186	1.836	1.088
19	1.837	0.149	0.092	0.197	2.033	1.107
20	1.991	0.154	0.095	0.209	2.242	1.126
21	2.151	0.160	0.098	0.221	2.463	1.145
22	2.315	0.164	0.101	0.232	2.695	1.164
23	2.484	0.169	0.104	0.244	2.939	1.183
24	2.657	0.173	0.107	0.256	3.195	1.202
25	2.834	0.177	0.109	0.268	3.463	1.222
26	3.015	0.180	0.112	0.279	3.742	1.241
27	3.198	0.183	0.115	0.290	4.033	1.261
28	3.384	0.186	0.117	0.302	4.334	1.281
29	3.573	0.189	0.120	0.312	4.647	1.301
30	3.764	0.191	0.122	0.323	4.970	1.320
31	3.956	0.193	0.124	0.333	5.303	1.340
32	4.150	0.194	0.127	0.343	5.646	1.360
33	4.345	0.195	0.129	0.353	5.999	1.381
34	4.541	0.196	0.131	0.362	6.362	1.401
35	4.738	0.197	0.133	0.371	6.733	1.421
36	4.935	0.197	0.134	0.380	7.113	1.441
37	5.131	0.197	0.136	0.388	7.501	1.462
38	5.328	0.197	0.138	0.396	7.896	1.482
39	5.524	0.196	0.139	0.403	8.299	1.502
40	5.719	0.195	0.141	0.410	8.710	1.523
41	5.914	0.194	0.142	0.417	9.126	1.543
42	6.107	0.193	0.143	0.423	9.549	1.564
43	6.299	0.192	0.144	0.429	9.977	1.584
44	6.489	0.190	0.145	0.434	10.411	1.604
45	6.678	0.189	0.146	0.439	10.850	1.625
46	6.865	0.187	0.147	0.443	11.293	1.645
47	7.049	0.185	0.148	0.447	11.741	1.666
48	7.232	0.183	0.149	0.451	12.192	1.686
49	7.412	0.180	0.149	0.455	12.647	1.706
50	7.590	0.178	0.150	0.458	13.104	1.726
51	7.766	0.176	0.150	0.460	13.565	1.747
52	7.939	0.173	0.151	0.463	14.027	1.767
53	8.110	0.170	0.151	0.465	14.492	1.787
54	8.278	0.168	0.151	0.466	14.958	1.807
55	8.443	0.165	0.152	0.468	15.426	1.827
56	8.605	0.162	0.152	0.469	15.894	1.847

¹Timbang kapag nasa farm (kasama ang bigat ng patuka sa tiyan).

²Nakokonsumong patuka bawat buhay na manok.

³Kasama sa FCR ang timbang sa unang araw at hindi isinasa-alangalang ang mortality.

PAALALA

Nakaround-off ang mga numero sa mga talahanayan. Maaaring magresulta sa maliit na pagkakaiba kung gagamitin ang mga numerong ito sa pagkalkula ng iba pang performance statistics.

Produktong Karne - Lalaki

Ang sumusunod na dayagram ay nagpapakita kung paano naaapektuhan ang mga pangunahing hiwa ng karne sa bawat pagtaas ng live weight batay sa kasarian. Maaaring iproseso ang karneng produkto sa dalawang paraan: maari itong hatiin sa dibdib, hita at drumstick para sa isang portioning operation o kaya sa dibdib at binti para sa isang deboning operation.

Bahagi							Debone		
Live Weight kg	Live Weight lb	Walang Laman Loob %	Dibdib %	Hita %	Drumstick %	Pakpak %	Karne sa Binti %	Dibdib %	Kabuuang Karne %
1.6	3.53	69.76	21.10	12.86	9.95	7.68	15.16	21.10	36.26
1.8	3.97	70.62	22.11	13.12	9.91	7.64	15.65	22.11	37.76
2.0	4.41	71.31	22.92	13.33	9.88	7.60	16.04	22.92	38.95
2.2	4.85	71.88	23.58	13.50	9.86	7.57	16.36	23.58	39.93
2.4	5.29	72.35	24.12	13.64	9.83	7.55	16.62	24.12	40.75
2.6	5.73	72.75	24.59	13.76	9.82	7.53	16.85	24.59	41.43
2.8	6.17	73.10	24.99	13.87	9.80	7.51	17.04	24.99	42.03
3.0	6.61	73.39	25.33	13.96	9.79	7.50	17.21	25.33	42.54
3.2	7.05	73.65	25.63	14.03	9.78	7.49	17.35	25.63	42.99
3.4	7.50	73.88	25.90	14.10	9.77	7.48	17.48	25.90	43.38
3.6	7.94	74.08	26.14	14.16	9.76	7.47	17.60	26.14	43.73
3.8	8.38	74.27	26.35	14.22	9.75	7.46	17.70	26.35	44.05
4.0	8.82	74.43	26.54	14.27	9.74	7.45	17.79	26.54	44.33
4.2	9.26	74.58	26.71	14.31	9.74	7.44	17.87	26.71	44.59
4.4	9.70	74.71	26.87	14.35	9.73	7.44	17.95	26.87	44.82
4.6	10.14	74.84	27.01	14.39	9.72	7.43	18.02	27.01	45.03
4.8	10.58	74.95	27.14	14.42	9.72	7.42	18.08	27.14	45.23



Walang Laman Loob %: Eviscerated na katawan (walang leeg, taba sa tiyan at laman loob) bilang porsyento ng live weight.



Drumstick %: Buong drumstick (may balat at buto) bilang porsyento ng live weight.



Dibdib %: Karne ng dibdib (walang balat at buto) bilang porsyento ng live weight.



Pakpak %: Buong pakpak, malinis na hiwa sa kasukasuan (may balat at buto) bilang porsyento ng live weight.



Hita %: Buong hita (may balat at buto) bilang porsyento ng live weight.

Binti %: Buong binti (walang balat at buto) bilang porsyento ng live weight.

Kabuuang karne %: Buong binti at dibdib (walang balat at buto) bilang porsyento ng live weight.

PAALALA

Ang mga numerong ito ay batay sa tuyong karne. Hindi kasama ang kahit anong moisture na naiwan mula sa pagpapalamig at pagpoproseso. Mag-iiba-iba ang mga timbang ng karne sa mga plantang nagpoproseso depende sa uri ng ginamit na equipment at eksaktong (mga) bahaging kailangang i-produce.

Produktong Karne - Babae

Ang sumusunod na dayagram ay nagpapakita kung paano naaapektuhan ang mga pangunahing hiwa ng karne sa bawat pagtaas ng live weight batay sa kasarian. Maaaring iproseso ang karneng produkto sa dalawang paraan: maaari itong hatiin sa dibdib, hita at drumstick para sa isang portioning operation o kaya sa dibdib at binti para sa isang deboning operation.

Bahagi							Debone		
Live Weight kg	Live Weight lb	Walang Laman Loob %	Dibdib %	Hita %	Drumstick %	Pakpak %	Karne sa Binti %	Dibdib %	Kabuuang Karne %
1.6	3.53	70.04	22.54	13.04	9.51	7.65	15.74	22.54	38.28
1.8	3.97	70.99	23.73	13.20	9.43	7.61	15.89	23.73	39.62
2.0	4.41	71.75	24.68	13.32	9.36	7.57	16.01	24.68	40.69
2.2	4.85	72.37	25.46	13.42	9.31	7.54	16.10	25.46	41.56
2.4	5.29	72.89	26.11	13.51	9.26	7.51	16.18	26.11	42.29
2.6	5.73	73.33	26.66	13.58	9.23	7.49	16.25	26.66	42.91
2.8	6.17	73.70	27.13	13.64	9.19	7.47	16.31	27.13	43.44
3.0	6.61	74.03	27.53	13.69	9.16	7.46	16.36	27.53	43.90
3.2	7.05	74.31	27.89	13.74	9.14	7.44	16.41	27.89	44.30
3.4	7.50	74.56	28.21	13.78	9.12	7.43	16.45	28.21	44.65
3.6	7.94	74.79	28.49	13.82	9.10	7.42	16.48	28.49	44.97
3.8	8.38	74.99	28.74	13.85	9.08	7.41	16.51	28.74	45.25
4.0	8.82	75.16	28.96	13.88	9.07	7.40	16.54	28.96	45.50



Walang Laman Loob %: Eviscerated na katawan (walang leeg, taba sa tiyan at laman loob) bilang porsyento ng live weight.



Drumstick %: Buong drumstick (may balat at buto) bilang porsyento ng live weight.



Dibdib %: Karne ng dibdib (walang balat at buto) bilang porsyento ng live weight.



Pakpak %: Buong pakpak, malinis na hiwa sa kasukasuan (may balat at buto) bilang porsyento ng live weight.



Hita %: Buong hita (may balat at buto) bilang porsyento ng live weight.

Binti %: Buong binti (walang balat at buto) bilang porsyento ng live weight.

Kabuuang karne %: Buong binti at dibdib (walang balat at buto) bilang porsyento ng live weight.

PAALALA

Ang mga numerong ito ay batay sa tuyong karne. Hindi kasama ang kahit anong moisture na naiwan mula sa pagpapalamig at pagpoproseso. Mag-iiba-iba ang mga timbang ng karne sa mga plantang nagpoproseso depende sa uri ng ginamit na equipment at eksaktong (mga) bahaging kailangang i-produce.



Ang Aviagen at ang logo nito, pati na ang Indian River at logo nito ay mga nakarehistrong trademark ng Aviagen sa US at sa iba pang bansa. Ang iba pang tatak o brand ay inirehistro ng kani-kanilang may-ari.

Pahayag sa Privacy: Nangongolekta ng datos ang Aviagen upang epektibong makipag-ugnayan at magbigay ng impormasyon tungkol sa aming mga produkto at negosyo. Maaaring kabilang sa datos na ito ang iyong email address, pangalan, address ng negosyo at numero ng telepono. Para makita ang buong privacy policy ng Aviagen, bisitahin ang [Aviagen.com](https://www.aviagen.com).