

乐氏能[®]-01 对樱桃谷肉鸭生长性能的影响研究

1 样品信息

乐氏能[®]-01，规格为 20kg/袋，由南京乐氏饲料研究有限公司提供。

2 试验时间和地点

时间：2018.4.6-2018.5.16。

地点：江苏省徐州市睢宁县某集团养殖户。

3 试验分组

试验组在肉鸭基础日粮中添加乐氏能[®]-01，添加量为每 1000kg 全价饲料添加 100g。对照组饲喂相同配方的基础日粮，但不添加乐氏能[®]-01，其它饲养管理等同试验组保持一致。

4 试验结果

试验结果见表 1 和表 2。由表中数据可知，与对照组相比，试验组存活率提高了 1.14%，胴体重增加了 0.062kg/只，毛重增加了 0.086 kg/只，料肉比降低了 0.096。

表 1 各组肉鸭生长性能数据汇总

	车次号	鸭子数 (只)	胴体重量 (kg)	单只胴体重 (kg)	毛鸭重量 (kg)	单只毛鸭重量 (kg)
试验组	7	1584	3546.06	2.239	4925.08	3.110
	22	1598	3650.30	2.284	5069.86	3.170
	28	1462	3378.35	2.314	4692.15	3.215
	2-10	1611	3589.84	2.228	4985.89	3.095
	2-31	1480	3441.90	2.331	4780.42	3.240
	5	1511	3402.63	2.252	4725.87	3.128
	6	1579	3631.83	2.300	5044.21	3.195
	7	1559	3578.24	2.295	4969.78	3.188
	8	1490	3399.87	2.282	4722.04	3.169
	合计	13874	31619.02	2.279	43915.3	3.165
对照组	23	1440	3224.4408	2.239	4478.39	3.110
	31	1343	2986.1712	2.224	4147.46	3.090
	2-32	1443	3215.6208	2.228	4466.14	3.095
	1	1603	3546.2088	2.212	4925.29	3.073
	2	1605	3512.15	2.188	4877.99	3.039
	3	1586	3457.85	2.180	4802.57	3.028
	4	1602	3606.624	2.251	5009.20	3.127
	合计	10622	23549.07	2.217	32707.04	3.079

表 2 乐氏能-01 对樱桃谷肉鸭生长性能的影响数据

组别	进鸭数 (只)	出栏数 (只)	存活率 (%)	胴体重 (kg/只)	毛重 (kg/只)	总耗料量 (kg)	料肉比
试验组	14200	13874	97.70	2.279	3.165	77700	1.769
对照组	11000	10622	96.56	2.217	3.079	61000	1.865

5 结论

肉鸭日粮中按每 1000kg 全价饲料添加 100g 乐氏能[®]-01, 可有效降低死淘率, 显著降低料肉比, 并具有明显的促生长效果。

附图:



图 1 试验料



图 2 空白对照料



图 3 肉鸭养殖舍内环境