

## 肉鸭饲养对比试验

- 1、**饲养品种**：白鸭，樱桃谷肉鸭，品种 SM3。
- 2、**饲养数量**：1500 羽，分成 4 组，其中试验 1 为对照组，试验 1，试验 2 每组 300 只，试验 3，试验 4 每组 450 只。
- 3、**饲养时间**：2012 年 5 月 9 日 至 2012 年 6 月 19 日，合计 41 天。
- 4、**饲养地点**：溧水孔镇养殖场。
- 5、**饲养模式**：网上早养。
- 6、**饲养方式**：自由采食，自由饮水。
- 7、**饲料配方**：试验 1 至试验 4 组，前 12 天均使用宁发牌肉小鸭 548 料，配方一样。12 天后分别饲喂肉中鸭料 549 配方，试验 1 为对照组（空白），试验 2 组、试验 3 组、试验 4 组分别在基础日粮配方上复维康 1000 g，甾精 150 g，枯草杆菌 200 g。饲料肉中鸭配方营养指标：**粗蛋白质(%)17.13, 代谢能(Mcal/kg)2.895, 钙(%)，0.91,总磷(%) 0.53,赖氨酸(%) 0.82, 蛋+胱氨酸(%)，0.58,色氨酸(%) ,0.164, 苏氨酸(%) ,0.5754。**

### 8、试验结果

	试验 1 (对照组)	试验 2	试验 3	试验 4
基础配方+	空白	复维康 1000 g	甾精 150 g	枯草杆菌 200 g
饲养只数	300	300	450	450
成活率(%)	100	99	98	93
羽毛整齐丰满度	+	+++	++	+
出栏平均体重 (kg)	6.03	6.43	6.27	6.16
啄毛 (只数)	0	0	5	30
料肉比	2.28	2.38	2.16	2.29
投药成本 (元/只)	0	0.46	0.15	0.09
效益 (元/只)	0	-1.36	+0.9	-0.17

注： +羽毛整齐丰满度一般，+++羽毛整齐丰满度良好。

## 9、结论

1) 试验 2 组：基础配方+复维康 1000 g，鸭群体健康良好，出栏体重最高，鸭子出栏价格高 1：2.38；但料肉比高，与对照组，每只鸭平均多亏 1.36 元。

2) 试验 3 组：基础配方+甾精 150 g，但料肉比最低，与对照组，每只鸭平均多盈利 0.9 元

3) 试验 3 组：基础配方+枯草杆菌 200 g，成活率偏低，较对照组略偏高，啄羽现象严重。

综上所述，在肉鸭中后基础配方中，添加 150 g 甾精，可明显降低料肉比，每 1000 只肉鸭增加效益 900 元，效益可观。